



## An Investigation of Preschool Teachers' Use and Planning of Classroom Transition Activities\*

Feyza ÖZKAN YILDIZ<sup>1</sup>, Berrin AKMAN<sup>2</sup>, Sabiha EREN<sup>3</sup>

### Abstract

Transitions in preschool education are a process that contributes significantly to children's development. Transitions in the classroom facilitate children's learning, improve social cohesion, and contribute to classroom management. Research shows that transition strategies can improve children's social-emotional skills, reduce problem behaviors, and provide effective classroom management. In this research, preschool teachers' use and planning of in-class transition activities were examined. The participants of this research consist of a total of 17 teachers working in kindergartens in Ankara and Konya. Participants were selected using convenience sampling method. In this study, interview and observation methods were used to determine teachers' views on classroom transitions and the strategies used. The research data were analyzed using the content analysis method and attention was paid to the importance of validity, reliability and the role of the researcher in qualitative research. In the results of this study, which examined preschool teachers' views on classroom transitions and their use and planning of classroom transition activities, the teachers participating in the research defined classroom transitions as "transition between regularly planned activities". Teachers' views on classroom transitions were "transition between activities", "work that prevents disconnection between activities", "preparing children for the next activity" and "connecting activities". Teachers stated that they paid attention to the individual characteristics of the children, the balance of the curriculum and the physical condition of the classroom while planning classroom transitions. It was also observed that teachers mostly used auditory strategies and had problems with transitions after free time activities. The findings obtained from the research were discussed in the light of the study results in the literature and suggestions were presented.

### Key Words

Classroom transition  
Classroom management  
Preschool education

### About Article

Sending date: 22.11.2023  
Acceptance date: 22.01.2024  
E-publication date: 30.04.2024

\*This study was presented as an oral presentation at the 6th International Early Childhood Education Congress.

<sup>1</sup> Karamanoğlu Mehmetbey University, Faculty of Education, Türkiye, [ozkanfeyza@kmu.edu.tr](mailto:ozkanfeyza@kmu.edu.tr), <https://orcid.org/0000-0002-1893-1853>

<sup>2</sup> Hacettepe University, Faculty of Education, Türkiye, [bakman@hacettepe.edu.tr](mailto:bakman@hacettepe.edu.tr), <https://orcid.org/0000-0001-5668-4382>

<sup>3</sup> Teacher, Türkiye, [sabihakaymakeren@gmail.com](mailto:sabihakaymakeren@gmail.com), <https://orcid.org/0000-0002-2599-3913>

## Introduction

Preschool education is considered an important process that contributes to children's physical, social, cognitive, and emotional development. Transitions, which occur during the activities, are one of the most essential parts of the preschool education program. Common transitions used in preschool are from home to school, from small group to large group activities, from large group to small group activities, from inside to outside, from classroom activities to meals, and from school to home (Banerjee & Horn, 2012).

Young children need developmentally appropriate routines and schedules that allow for movement and engaging activities. Transitions are the connective tissue that holds together the various activities of the day (Peterson, 2000). Transitions are part of the daily routine for every individual. However, it is often difficult for young children to transition between activities, places, and events. When transitions between activities in the classroom are thought out and planned in advance, children transition more easily (Register & Humpal, 2007). At transition times, children need to finish the activity in hand, focus on and understand the teacher's instructions, cope with the distractions caused by the movements and behaviors of their peers, and coordinate the materials during the cleaning or preparation of the work area. Teachers are also challenged during transition times as they are simultaneously busy with many things, such as providing a set of instructions, organizing materials, and supervising children's social and physical movements (Buck, 1999). Because of their temperament, some children have difficulty coping with the noise and movement at transition times. It is unrealistic to demand that while some children are engaged in activities during transition times, others just wait patiently. In such a situation, children may exhibit disturbing behaviors to relieve their boredom (Fields, Meritt & Fields, 2018).

Preschool teachers can facilitate children's learning by providing effective classroom management through various classroom transition strategies. Among these strategies are setting clear classroom rules and routines, meeting children's emotional needs, teaching students' alternative behaviors, and developing emotional literacy skills. Transition activities can be challenging for both teachers and children, as many tasks have to be performed simultaneously. Therefore, teachers should plan in advance how and when they will communicate with other staff, as a transition strategy, as well as the materials they will use during the activities. In such planning, tasks and responsibilities should be determined not only for children but also for adults (Olive, 2004).

Classroom transitions are the orderly sequencing of activities, games, and events in the classroom. During transitions, the learning process continues as children move from one activity to the next, fostering harmony and cooperation among them. Classroom transitions help children maintain their learning focus and understand classroom rules. They also help to keep the classroom running smoothly. Carefully planned transition strategies facilitate the elimination of children's problem behaviors that occur during transitions between activities (Banerjee & Horn, 2012). The National Association for the Education of Young Children (NAEYC) commends predictable and structured daily routines in which children feel safe. Teachers should also create opportunities to broaden children's ideas and interests. Children's problem behaviors during transitions are related to the structuring, planning, and implementation of transitions (Hemmeter, Ostrosky, Artman & Kinder, 2008). When planning the classroom environment to facilitate transitions, unproductive time for children should be minimized, more instructional time should be provided, challenging behaviors should be reduced, and children's freedom should be supported (Ostrosky, Jung & Hemmeter, 2002).

Research in the literature reveals that preschool teachers can improve children's social-emotional skills, reduce their problem behaviors, and provide effective classroom management by using transition strategies. The Head Start REDI program aids preschool teachers in using classroom transition strategies to help children develop language, mathematics, and social-emotional skills. This program enables preschool teachers to use classroom transition strategies such as setting clear classroom rules and routines and developing children's problem-solving and collaboration skills. Hence, the program has been shown to have positive effects on children's academic and social-emotional skills through classroom transition strategies (Bierman et al., 2008). Kaiser and Sklar Rasminsky (2017) report that when preschool teachers use classroom transition strategies, children's problem behaviors decrease.

Using classroom transition strategies to teach the skills of recognizing, expressing, and regulating emotions, to help describe emotional situations, and to develop empathy and social skills contributes to the development of children's emotional literacy skills (Izard & King, 2014). The use of classroom transition strategies in preschool period is important for classroom management, reducing problem behaviors, and children's social-emotional development. Using transitions between activities in preschool facilitates teaching social skills and emotional competence and planning the work process. Through transitions, the teacher encourages children to work together and gives them descriptive feedback when they have completed something. When a child has a friend to sit with, friendship skills such as walking down the hall in pairs or pairing up during games also facilitate transitions (Hemmeter et al., 2008).

Research on classroom transitions in preschool education in Türkiye is limited and generally focuses on classroom management (Denizel Güven & Cevher, 2005; Gülay Ogelman & Ersan, 2014; Ocak Karabay & Şahin Ası, 2019; Öztürk, Gangal & Beşken Ergişi, 2014; Yaşar Ekici, Günhan & Anılan, 2017). Research on classroom transitions shows that pre-service and in-service preschool teachers include classroom transition activities in their classroom practices (Bozan, Bay, Demir & Karahallı, 2021; Bakkaloğlu & Ergin, 2020; Korkmaz, Esen Çoban & Koyuncu Şahin, 2018). Bakkaloğlu & Ergin (2020), examining classroom transitions in preschool classrooms where inclusion practices were carried out, found that all the teachers participating in the study used transition strategies in transitions between activities. The study determined that the teachers preferred verbal reminders more in transitions. In the study by Korkmaz et al. (2018) on pre-service preschool teachers, the pre-service teachers stated that they considered classroom transitions important in terms of children, teachers, and curriculum. Although the pre-service teachers mostly used verbal reminders with auditory support, they did not plan transition activities in the daily flow of education. Bozan et al. (2021) examined the auditory strategies used by preschool teachers in classroom activity transitions and found that the teachers used songs and music the most.

It is essential for an effective educational process that teachers know what to do in subsequent activities and how to provide transitions, in addition to knowing what to teach, how to teach, and when to teach. These transitions provide many benefits, such as maximizing children's learning potential, improving their social and emotional skills, and enhancing their self-discipline and time management skills. Therefore, teachers' proper planning and implementation of classroom transitions will enable preschool children to be successful in the learning process. The present study was warranted given the insufficiency of research on classroom transitions in preschool education and the potential of such research to increase the awareness of in-service and pre-service teachers about transitions. In this regard, the aim of this study is to explore preschool teachers' views on classroom transitions and their use of classroom transitions. To this end, answers to the following questions are sought:

1. What are preschool teachers' views on classroom transitions?
2. How do preschool teachers plan classroom transitions?
3. What kinds of strategies do preschool teachers use for classroom transitions?
4. What kind of problems do preschool teachers encounter in classroom transitions?

### **Method**

This study was conducted as a qualitative research design. "Qualitative research can be defined as research in which qualitative data collection methods such as observation, interview and document analysis are used, and a qualitative process is followed to reveal perceptions and events in a realistic and holistic way in the natural environment" (Yıldırım, 1999, p. 10). This research has qualitative research characteristics in that it examines preschool teachers' views on classroom transitions using different data collection methods.

### *Study group*

The participants of this study are 17 preschool teachers working in preschool education institutions affiliated to the Ministry of National Education (MoNE) of Türkiye, who were selected through convenience sampling from Türkiye's Ankara and Konya provinces. Convenience sampling, which is a purposive sampling method, refers to the selection of a sample that is quickly and easily accessible in terms of time, money, and space (Merriam, 2009; Patton, 2002). Voluntary preschool teachers whom the researchers could reach were included in the study.

**Table 1.** Demographic information about the participants

Variables		f
Gender	Female	17
	Male	-
Age	26-30	7
	31-35	1
	36-40	4
	41 and above	5
Education level	Associate's degree	1
	Bachelor's degree	10
	Postgraduate degree	6
Professional experience	1-5 years	-
	6-10 years	8
	11-15 years	1
	16-20 years	3
	21 and above	5
School type	Kindergarten under an elementary or middle school	6
	Independent nursery school	6
	University practice nursery school	5

As shown in Table 1, all the teachers participating in the study were female. Most of the teachers were in the 26-30 age range, had a bachelor's degree, and had 6-10 years of professional experience. Six of the teachers worked in a kindergarten under an elementary school, six in an independent nursery school, and five in a university practice nursery school. All the teachers had taken a classroom management course.

### *Data Collection Tool*

Data were collected through interviews and observations. To examine teachers' views on classroom transitions, a semi-structured "Teacher Interview Form on Classroom Transitions" which was created by taking the opinions of three experts in the field of pre-school education, was used. Semi-structured interview forms allow asking additional questions besides predetermined questions during the interview to obtain in-depth information (Merriam, 2009). The teacher interview form addressed all the sub-problems of the study. The interview form consists of a total of fifteen questions: six questions about demographic information and nine questions about the research questions. In order to answer the third and fourth research questions of the study, observations were made in preschool classrooms. Observation is the process of collecting data from specific subjects, such as individuals, society, or nature, with the naked eye or with the help of any tool to obtain information about a situation (Büyüköztürk, Kılıç Çakmak, Akgün, Karadeniz & Demirel, 2009). The non-participant observation method was used in the present study. The non-participant observer observes as an outsider without interacting with activities or people (Cresswell, 2013). The researchers made non-participant observations to determine the types of classroom transition strategies used by the teachers and to identify the problems they encountered during transition times. The "Observation Form for Classroom Transitions", which was created based on the literature review and created by taking the opinions of three experts in the field of pre-school education was used in the observation process. This form aimed

to collect information about the strategies used by the teachers in classroom transitions and the problems arising in classroom transitions.

### ***Data Collection Process***

The data were collected in the spring semester of the 2018-2019 academic year. Prior to the data collection process, the necessary permissions were obtained from MoNE. First, pilot interviews were conducted with three preschool teachers to determine the clarity and comprehensibility of the interview form. Based on the information obtained from the pilot study, one question that was not understood by the participants was removed from the interview form. In addition, a question was added to provide deeper information about the problems experienced during classroom transitions. For the main implementation, the teachers were contacted and informed about the study in advance. Voluntary participation forms were introduced to the teachers who agreed to participate in the study and signed by the teachers. An appointment was made with the teachers for the interviews, and the interviews were conducted in a quiet environment where the teacher and the researcher were alone. All the teachers gave permission for voice recordings to be taken during the interviews. Observations were conducted in the classrooms of three voluntary teachers who engaged in classroom transitions. A total of six observations were made in the observed teachers' classrooms, twice on different days.

### ***Data analysis***

The data were analyzed using the content analysis method. Content analysis is the process of deriving meaning from the obtained qualitative data by bringing together similar ones (Patton, 2002). The first step in analyzing qualitative data is to gather the raw data. From among the data read in detail, those providing answers to the research question are coded, and similar codes are combined under a common theme or category (Cresswell, 2014). This study used an inductive analysis approach because the codes and themes were not predetermined. The inductive analysis approach refers to the emergence of codes, themes, or categories in the data analysis process (Patton, 2002). In this study, codes and themes were not created in advance but emerged during the data analysis process.

### ***Validity and Reability***

In qualitative research, validity refers to the measurement of what the research aims to measure and the accuracy of findings, while reliability refers to the achievability of the same results if the research is conducted again (Merriam, 2009). In this study, first, the literature was reviewed to ensure the validity of the interview form. Three experts in the field of preschool education were consulted in order to determine whether the interview form provided answers to the research questions. A pilot study was conducted with three preschool teachers to determine the clarity and comprehensibility of the questions in the interview form. Another method applied to ensure research validity is data triangulation (Johnson & Christensen, 2012). Data were collected through interviews and observations to ensure the consistency of codes and categories. Member checking or respondent validation is another validity strategy (Merriam, 2009) used for this research. The data obtained from the interviews and observations and the initial codes and categories derived from their analysis were sent to four teachers randomly selected from among the participants for member checking. The process is described in detail, and excerpts from the interview transcripts are included in this paper.

For reliability, observation and interview transcripts were checked by the researchers at different times, thereby reaching consensus on their accuracy. Intercoder agreement was determined by comparing the codes created by different researchers (Cresswell, 2014). After the data obtained from the interviews and observations were coded by the researchers, the consistency between the codes was checked.

### ***Researcher's Role***

During the present research process, the researchers maintained consistency among all participants and informed them about the study. The interviews were conducted in a quiet environment where the participants felt comfortable, and the interviewing researcher and the participant were alone during the interview. As per their role as non-participant observers, the researchers made observations



in the classrooms without participating in the activities. They observed the class and activities at a location indicated by the teacher.

### Findings

This section of presents the findings obtained from the observations and interviews with the preschool teachers. The findings are analyzed based on the research questions. Information about the analyses is tabulated, and excerpts from the interviews are included below.

**Table 2.** Preschool teachers' views on classroom transitions

Category	Code	f
Classroom transitions	Transitions between activities	10
	Work that prevents disconnection between activities	2
	Facilitating the transition to the next activity	2
	Preparing children for the next activity	2
	Linking activities together	1

As shown in Table 2, the teachers mostly defined classroom transitions as “transitions between activities”. They also offered the definitions “work that prevents disconnection between activities”, “facilitating the transition to the next activity”, “preparing children for the next activity”, and “linking activities together”. They expressed their views on classroom transitions as follows:

T13: *“I can define them as, um, engaging works done to avoid disconnection between the activities when moving from one activity to another during the day.”*

T1: *“I understand it as activity transition. Many different methods in activity transition... Depending on the activity, depending on the time of the day, depending on the attitude of the students, of the class that day, a moving transition or something similar can be made.”*

T4: *“Let me say linking, transitioning when moving from one activity to another, so that children can connect to the activity a little more easily, so that they can comprehend it more easily.”*

**Table 3.** Preschool teachers' use of classroom transitions

Code	f
Yes	17
No	-

As shown in Table 3, all the participating preschool teachers stated that they performed classroom transitions.

**Table 4.** Preschool teachers' considerations when planning classroom transitions

Category	Code	f
Individual characteristics	Children's interest	5
	Status of having special needs/individual differences	4
	Age group	3
Curriculum	Balancing active and passive activities	6
	Relevance to the purpose of the activity	4
	Activity type	2
	Daily flow	1
	Connectivity of activities	1
Physical condition of the classroom	Number of children	5
	Class size/physical layout	4

Situations that teachers pay attention to when planning classroom transitions have been examined. According to Table 4 teachers stated the most common considerations stated by the participants were about the curriculum, such as “balancing active and passive activities”, “relevance to the purpose of the activity”, “activity type”, “daily flow”, and “connectivity of activities”. Then they mentioned considerations in terms of children, such as “children's interest”, “status of having special

needs/individual differences”, and “age group”. The teachers also considered the physical conditions of the classroom, such as “number of children” and “class size/physical layout”, when planning transitions. They expressed their considerations when planning classroom transitions as follows:

T1: “*Class size may be more effective in positioning when preparing materials. The crowd of students may affect this. Um, class size. Of course, if the class is crowded, you need to be more careful, especially when receiving them.*”

T7: “*I take children’s interests and wishes into consideration. I want them to be more dynamic, active, and lively. This is my favorite for them.*”

T8: “*The condition of the classroom, the number of children, the materials I have, the physical condition of the classroom... I pay attention to all of them.*”

T10: “*While planning, for example, if the completed activity is an active one, we include transition activities as a buffer... If our next activity is a quiet activity, for instance, we include transition activities in a way that will ensure the transition is appropriate to the level of activity, neither completely quiet nor very active.*”

T13: “*In general, I try to follow active activities with relaxing ones. After the relaxing activity, I put them into action a little bit more slowly. Not making the children sit down when they are very active, I move towards a little bit of relaxing work. Sometimes, children’s daily moods can also change. Sometimes, they don’t want to participate in quiet work at all, so we focus more on outside work and other things.*”

T14: “*The number of children, individual differences, children requiring special education, age groups... If there’s a work on the senses, I make sure that there’s a smooth transition to it, or at least that there’s a connection. It’s important to make the child curious and then satisfy their curiosity at the end of the work. If there’s an experiment, like a rain experiment, it’s important to get their attention by making an introduction about it. It’s important that the introduction is relevant to the subject.*”

**Table 5.** Teachers’ views on the importance of classroom transitions

Category	Code	f
For teacher	Classroom management	12
	Time management	3
	Prevention of problem behaviors	2
	Sticking to the plan	2
For child	Adaptation to the activities	8
	The child feeling safe	4
	Achieving the activity objective	2
	Social skill development	1
For curriculum	Classroom management	7
	Adaptation to the next activity	4
	Guiding the teacher	2
	Achieving the outcomes	2
	Time management	1

Teachers’ views on the importance of classroom transitions were examined in terms of teacher, child, and curriculum. As shown in Table 5, the teachers expressed the importance of planning transitions for teacher in terms of “classroom management”, “time management”, “prevention of problem behaviors”, and “sticking to the plan”. The importance for child was stated as “adaptation to the activities”, “the child feeling safe”, “achieving the activity objective”, and “social skill development”. Their views on the importance of transitions for curriculum included “classroom management”, “adaptation to the next activity”, “guiding the teacher”, “achieving the outcomes”, and “time management”. The teachers delivered their views on the importance of classroom transitions as follows:

T5: “Therefore, the child doesn’t suddenly become stunned. Going from an arts activity to a game activity like this, they don’t say, ‘What is this?’. That’s, they learn about the next activity. Thus, it becomes easier for the child to adapt to the activity.”

T6: “Frankly speaking, the disciplinary order and classroom management become easier for us, as they don’t get disconnected and they know what to do. In this way, moving from one to another is easier.”

T10: “Sometimes it prevents loss of time. Group coordination can be more successful.”

T13: “The child also likes school more. Um, they adapt to the activities more easily.”

T14: “It’s important for time management and classroom management. We allocate more time to more educational activities for children. In terms of the program, it actually guides us. I’ll mention the time issue again. It shows us how we should use the time. Keeping these transitions short shows how much more productive we can be for children. Or let me say, ‘how much more planned and programmed.’”

**Table 6.** Strategies used by teachers in classroom transitions

Category	Code	f
Auditory strategies	Song-music	16
	Fingerplay-nursery rhyme	11
	Verbal reminder	4
	Bell-whistle-tambourine	1
Visual strategies	Image-object-photo	3
	Puppet	3
Positive classroom management practices	Play	3
	Drama	3

**Table 7.** Strategies used by teachers in classroom transitions (Findings from observation)

Category	Code	f
Auditory strategies	Song-music	12
	Fingerplay-nursery rhyme	4
	Verbal reminder	2
	Bell-whistle-tambourine	1
Visual strategies	Puppet	2
Positive classroom management practices	Organizing the classroom	1

Table 6 presents the findings obtained from the interviews with the teachers. As shown in 6, the teachers mostly used auditory classroom transition strategies such as “song-music”, “fingerplay-nursery rhyme”, “verbal reminder”, and “bell-whistle-tambourine”. They were followed by visual strategies such as “image-object-photo” and “puppet” and strategies for positive classroom management practices such as “play” and “drama”. As seen in Table 7, the findings obtained from the observation support the interview findings. Observations in the classrooms of three teachers revealed that they used transition strategies such as verbal reminders, fingerplay-nursery rhyme, song-music, and bell-whistle-tambourine. According to the findings obtained from the observations, the teachers used verbal reminders more than they stated in the interviews. The teachers made the following statements about the strategies they used in classroom transitions:

T2: “I may be using a material. It may be a verbal instruction song, as I said.”

T7: “In general, poetry, riddles, fingerplays, and music, as I said...”



T16: “We sing nursery rhymes, little songs. For example, we have separate songs for the game, sometimes we have small songs, such as the song about taking turns, the song about transition to reading and writing. We always do it like that. For example, if I have a plan about an animal, I say during that day, ‘let’s line up by pretending to be an animal’. Little games like ‘let’s go to the ring’, ‘let’s go to this line’, ‘let’s stand there.’”

**Table 8.** Transition times when teachers have problems

Category	Code	f
Transition times when teachers have problems	Transition from free time to the next activity	8
	Transition to reading-writing preparation activity	4
	Transition from active to passive activity	3
	Transition to mealtime	2
	Space transitions	1

Table 8 shows the transition times when the preschool teachers encountered problems. According to the table, the teachers faced the most problems in transition from free time to the next activity, which was followed by transition to reading-writing preparation, transition from active to passive activity, transition to mealtime, and space transitions, respectively. The teachers expressed the transition times when they had more problems as follows:

T2: “It can be a little more difficult to recover the children when moving from free time to other activities. I mean, there’re a lot of stimuli, a lot of materials, everything is there, and children are required to do something, and sometimes they may resent because they do not want to do it.”

T4: “Recovering time, from free time.”

T6: “Of course, children don’t want to get back from playtime.”

T7: “In general, from free time activities to nutrition activities. From a play activity to a reading-writing activity.”

T8: “It may be more difficult for some children to move from active activities to more quiet activities, like preparation for reading-writing.”

T15: “Of course, if we’re to end the activity in a very active moment and move on to listening and focusing activities, the child has difficulty transitioning from that mood to another as their body has worked hard, their heart rate has increased, and their blood circulation has accelerated.”

T10: “We had difficulty transitioning from active activities to quiet activities. There were situations that we had to go through in order to collect their attention, to direct their attention to the activity.”

**Table 9.** Problems faced by teachers during transition times

Category	Code	f
Individual characteristics	Daily situations (not getting enough sleep, not wanting to come to school, not wanting to eat, etc.)	8
	Small age group/mixed age	3
	Status of having special needs	1
Not wanting to pause the activity	Not wanting to stop playing/not wanting to pause an ongoing activity	5
Physical characteristics of the classroom	Problem behaviors due to large class size/small class size	3
No problem	No problem	1

**Table 10.** Problems faced by teachers during transition times (Findings from observation)

Category	Code	f
Problems experienced during transition times	Whining	4
	Not participating in the transition	3
	Objecting	2
	Crying	1
	Kicking about	1
	No problem	1

Table 9 examines the problems teachers experienced during transition periods. When table 9 is examined, it is seen that they mostly experienced problems arising from the individual characteristics of children, such as “daily situations”, “age group”, and “status of having special needs”. When the findings obtained from the observation are examined according to Table 10 teachers mostly faced problems of whining and not participating in transition.

T2: *“Since I’m a teacher of three-year-olds, we have a little bit of trouble with students’ taking instructions.”*

T6: *“Children may not be able to keep up with these transitions. More precisely, the majority of them adapt, but we experience this problem more in children with behavioral problems.”*

T7: *“When our free time activity is over, children don’t want to collect toys, of course.”*

T8: *“I talked about our physical conditions. We can only use that space in the classroom, and we usually have more than 20 children.”*

**Table 11.** Teachers’ suggestions for solutions to the problems experienced during transition times

Category	Code	f
Planning transitions	Giving instructions/getting attention/using materials	7
	Adjusting the active/passive balance of activities	2
	Specifying the daily flow	1
Building support	Support staff	3
	Peer support	1
Planning transitions based on individual needs	Getting to know the child	2

In view of the problems they encountered, the teachers offered various solutions for planning transitions. The teachers stated that solutions such as “giving instructions/getting attention/using materials”, “specifying the daily flow”, “support staff”, “peer support”, “adjusting the active/passive balance of activities”, and “getting to know the child” would reduce the problems experienced during transitions. The teachers expressed their views as follows:

T3: *“For example, I’ll do an activity, but one of them doesn’t want to do it. They aren’t in a good mood, they’re sick. We need to understand that first.”*

T6: *“If we’re getting back, we stop the music. We create a quieter environment and help different children gain awareness. Then we remind again why we need to get back.”*

T10: *“They have an idea about the flow of the day. Sometimes they even say, ‘The first game today is...’, ‘We have not played that game for a long time (they’re familiar with that game now)’, ‘let’s do this in attention-collecting activities’”.*

T13: *“The support staff is very effective. When one child has a problem, the other teacher deals with the children in general.”*

T14: *“As I said, the solution is to arouse their curiosity, to approach them with a gesture that they will feel safe, to utter sentences with such a tone of voice.”*

T15: *“Well, a puppet can be used, again. A question can be used... Before a mother tongue activity, any object can be in a surprise bag or in a box. It could even be a flower.”*

**Table 12.** Time spent on transitions during the half-day education period

Time spent on transitions during the half-day education period (Interview)		Time spent on transitions during the half-day education period (Observation-two-hour education period)	
	f		f
1-15 mins (12%)	4	1-15 mins (12%)	4
16-30 mins (25%)	8	16-30 mins (25%)	8
31-45 mins (36%)	3	31-45 mins (36%)	3
46-60 mins (50%)	2	46-60 mins (50%)	2

The time the preschool teachers spent on transitions during the half-day education period mostly varied between “16-30 mins”. This is followed by “1-15 mins”, “31-45 mins”, and “46-60 mins”. The data obtained from the observations in Table 12, it is seen that the transitions take “1-15 mins” (12%) in a two-hour period.

T4: *“I think, maximum half an hour.”*

T12: *“I mean, if we do four activities a day, it varies between 30 and 40 minutes a day on average.”*

T15: *“It may depend on the number of activities, but transition from one activity to another may take 15 minutes.”*

### Discussion, Conclusion and Suggestions

This study examined preschool teachers’ views on classroom transitions and their use and planning of classroom transition activities. Olive (2004) defines classroom transition as a transition between regularly scheduled activities, and Banerjee and Horn (2013) define it as “a teacher-initiated movement from one ongoing classroom activity to another resulting in a change in the activity during a daily routine”. Transitions in early childhood settings are times when children move from one activity to another (Hemmeter et al., 2008). Transitions refer to individuals ending one activity and starting something new and moving from one position to another (Hume, 2008). The teachers participating in the present study described transitions as “transitions between activities”, “work that prevents disconnection between activities”, “preparing children for the next activity”, “facilitating the transition to the next activity”, and “linking activities together”. The teachers expressed views similar to the definitions of classroom transitions in the literature, which shows that the preschool teachers have knowledge about classroom transitions.

All the teachers participating in the study stated that they included classroom transitions in their processes and expressed the importance of classroom transitions in terms of “teacher”, “child”, and “curriculum”. These findings are consistent with the research findings in the literature. Previous research has shown that transition times can create problems for teachers and students even in a well-planned classroom environment, and therefore it is useful to plan classroom transition times, since problem behaviors are likely to come out during transition times (McIntosh, Herman, Sanford, McGraw & Florence, 2004; Olive, 2004). The preschool teachers participating in this study put the most emphasis on classroom management in terms of the curriculum and teacher. One aspect of classroom management involves transitions. During a five-hour preschool education period, children may spend an hour or more in transitions between activities (Banerjee & Horn, 2013). Ineffective classroom transitions lead to wasted time and increased problem behaviors (Russo, 2014). The findings of the present study on children’s adaptation to the activities and feeling safe are in line with the findings in the literature. If children are unsure of what they are expected to do during transition times, there is a greater chance of unmet expectations, and this increases the potential for behavior problems (Mathews, 2012). When children know what to expect, they are better prepared for change and less afraid of the unknown. When children feel safe, they are more involved in play experiences, and their learning potential increases

(Beban & McCormilla, 2012). In addition, in the study conducted by Korkmaz et al. (2018) on pre-service teachers, the pre-service teachers stated that in-class transitions are important for children to prepare for the next activity and not experience confusion. In the present study, the teachers expressed their view that it is important to plan transitions both to ensure classroom management and to increase children's participation in learning activities by making them feel safe.

The teachers indicated their considerations when planning classroom transitions in terms of "individual characteristics", "curriculum", and "physical condition of the classroom". Research shows that the strategies used in transitions should be appropriate to the individual characteristics of children. For example, some children may need support with transitions due to their age and cultural and linguistic characteristics. It is, therefore, very important to adapt transitions to the individual needs of children (Ostrosky et al., 2002). In terms of the curriculum, the teachers paid most attention to balancing active and passive activities. One of the features of Türkiye's 2013 Preschool Education Curriculum is balance. The curriculum highlights ensuring balance between passive and active activities (MoNE, in Turkish MEB, 2013). Banerjee and Horn (2013) also emphasize that having quiet activities before boisterous activities has a positive effect on transitions.

The study found that the teachers used "auditory strategies" the most. Previous studies also show that in-service and pre-service teachers use auditory strategies the most (Bakkaloğlu & Ergin, 2020; Korkmaz et al., 2018). Studies in the literature report that pre-service teachers mostly use verbal reminder, fingerplay-nursery rhyme, and song and musical instrument as auditory strategies in classroom transitions in teaching practice (Korkmaz et al., 2018). Moreover, it is stated that songs indicating what children will do in transitions are effective in attracting children's attention and making them fulfill the expected task. It is emphasized that songs and music are enjoyable and motivating for young children and have a profound effect, especially on children with special needs (Mathews, 2012). Teachers are thought to use auditory strategies more in transition activities because of these reasons. The teachers participating in the study had the most problems in transitioning from free time activities to the next activities. In the study of Yıldırım-Hacıbrahimoğulları (2017), teachers stated that they had the most problems in transitioning from free time activities to other activities. Bakkaloğlu & Ergin (2020) revealed that there were problems in the transition to the eating routine, the transition to the activity after eating, and space transitions. Considering the free time and eating times, teachers may have problems as preparation and recovery are time-consuming for children. On the other hand, the teachers had problems with preparation for reading-writing, transition from active activity to passive activity, and space transitions.

The teachers stated that they experienced problems during transitions due to "individual characteristics", "children not wanting to pause the activity", and "physical characteristics of the classroom". Previous studies consider individual characteristics such as children having special needs, refusing to participate in transition, and having distractibility as problems in transitions (Hemmeter et al., 2008; Korkmaz et al., 2018; Yıldırım-Hacıbrahimoğulları, 2017). In the case of problems arising from children with special needs, teachers should provide additional support in accordance with their needs. Furthermore, children sometimes do not want to participate in transition and show problem behaviors as they do not want to end the activity they are on. Teachers may think that they are having a bad day as they do not know why children exhibit problem behaviors. Therefore, teachers' getting to know the children and offering them various adaptations and supports in line with their needs may reduce the problems they will face in transition. The solution suggestions expressed by the teachers for these problems seem to be related to planning transitions. The literature stresses that teachers' not planning transition times increases the likelihood of problems. Planning transitions ensures that all components of transitions are considered. Teachers should plan which staff will be where, which children will be paired, and which materials will be used during transitions (Olive, 2004). Environmental supports, adapting materials, taking children's preferences into account, and providing peer and staff support are among the aids that teachers can use to facilitate transitions (Banerjee & Horn, 2013). On the other hand, the participating teachers stated that they experienced problems because children did not want to leave their activities unfinished. However, the teachers did not propose solutions for unfinished activities. According to Hume (2008), a completed/to-be-completed activity box is an area where children leave their activities when transition time comes. Having such an area for children to put their

activities when it is time to transition shortens the time spent in transition and allows children to complete their activities later. It is a relief for children that they can finish their activities later.

As to the time spent by the teachers on transitions, they stated that they spent 25% of the half-day education time (16-30 mins) on it. The findings obtained from the observation showed that the teachers spent an average of 1-15 mins (12%) of the 2-hour education period. According to a study conducted in preschool classrooms involving inclusion practices, teachers spend an average of 42 minutes (35%) in a two-hour period of a school day (Bakkaloğlu & Ergin, 2020). The findings obtained from the present study regarding the time spent in transitions differ from the findings of Bakkaloğlu & Ergin (2020). This may be because there were no inclusion students in the preschool education classrooms where the observations were made, the classrooms had support staff, and the physical characteristics of the classrooms were favorable. Determining the time spent in classroom transitions through observations to be made in each teacher's classroom may provide more detailed information.

Some suggestions can be offered in the light of the results obtained from this research. This research is limited to 17 participants due to the nature of qualitative research. A larger study group may provide more in-depth information. Data were collected through interviews and observations. To support the findings of interviews and observations, future studies can analyze teachers' activity plans to obtain information about their planning of classroom transition activities. The study found that the teachers had knowledge about classroom transitions but did not plan them thoroughly. Thus, with training to be provided on this subject, teachers can be supported to increase their level of knowledge and practice. Within the scope of the compulsory courses in teacher training programs, steps can be taken to address the subject of transitions in detail and for practicing students to plan transitions.

### References

- Bakkaloglu, H. & Ergin, E. (2020). Preschool teachers' views on in-classroom transitions in inclusive preschool classrooms. *International Journal of Early Childhood Special Education*, 12(1), 41-57. <https://doi.org/10.20489/intjecse.724950>
- Banerjee, R., & Horn, E. (2013). Supporting classroom transitions between daily routines: Strategies and tips. *Young Exceptional Children*, 16(2), 3-14. <https://doi.org/10.1177/1096250612446853>
- Beban, M., & McCormilla, L. (2012). Plan effective transitions for children in education and care services. Child Australia. <https://www.acecqa.gov.au/sites/default/files/2021-01/PlanEffectiveTransitionsForChildren.PDF> retrieved from on September 13, 2023.
- Bierman, K. L., Celene, E. D., Robert, L. N., Gest, S. D., Welsh, J. A., Greenberg, M. T., Blair, C., Nelson, K. E. & Gill, S. (2008). Promoting academic and social-emotional school readiness: the head start REDI program. *Child Development*, 79(6), 1802-1817. <https://doi.org/10.1111/j.1467-8624.2008.01227.x>
- Bozan, B., Bay, N., Demir, B. ve Karahallı, C. (2021). Okul öncesi öğretmenlerinin sınıf içi etkinlik geçişlerinde kullandıkları işitsel stratejilerin incelenmesi. *Turkish Journal of Primary Education*, 6(1), 66-88. <https://doi.org/10.52797/tujped.912409>
- Buck, G. H. (1999). Smoothing the rough edges of classroom transitions. *Intervention in School and Clinic*, 34(4), 224-235.
- Büyüköztürk, Ş., Kılıç-Çakmak, E., Akgün, Ö., Karadeniz, Ş., ve Demirel, F. (2014). *Bilimsel araştırma yöntemleri* (17. baskı). Ankara: Pegem Akademi.
- Cresswell, J. W. (2013). *Qualitative inquiry research design choosing among five approaches*. London: Sage Publications.
- Cresswell, J. W. (2014). *Research design: qualitative, quantitative and mixed methods approaches* (4th ed.). Thousand Oaks, CA: SAGE Publications.
- Denizel Güven, E. ve Cevher, N. (2005). Okul öncesi öğretmenlerinin sınıf yönetimi becerilerinin çeşitli değişkenler açısından incelenmesi. *Pamukkale Üniversitesi Eğitim Fakültesi Dergisi*, 18(18), 71-92.
- Fields, M. V., Meritt, P. A. & Fields, D. M. (2018). *Constructive guidance and discipline birth to age eight* (7th ed.). Pearson.
- Gülay Ogelman, H. ve Ersan, C. (2014). Okul öncesi öğretmenlerinin sınıf yönetimi stratejilerinin çocukların akran ilişkileri üzerindeki etkisi. *Bartın Üniversitesi Eğitim Fakültesi Dergisi*, 3(2), 63-84. <http://dx.doi.org/10.14686/BUEFAD.201428172>



- Hemmeter, M., Ostrosky, M. M., Artman, K. & Kinder, K. (2008). Moving right along... planning transitions to prevent challenging behavior. *YC Young Children*, 63(3), 1-7.
- Hume, K. (2008). Transition time: helping individuals on the autism spectrum move successfully from one activity to another. *The Reporter* 13(2), 6-10.
- Izard, C. E., & King, K. A. (2014). Emotion knowledge and school readiness in low-income children. *Emotion Review*, 6(4), 320-322. <https://doi.org/10.1111/1467-9280.00304>
- Johnson, B. ve Christensen, L. (2012). *Educational research quantitative, qualitative and mixed approaches*. London: Sage Publications.
- Kaiser, B., & Sklar Rasminsky, J. (2017). *Challenging behavior in young children: Understanding, preventing, and responding effectively*. Pearson.
- Korkmaz, A., Esen Çoban, A. ve Koyuncu Şahin. M. (2018). Okul öncesi öğretmen adaylarının gözüyle sınıf içi geçişlerin değerlendirilmesi. *Turkish Studies*, 13(19), 1201-1218. <http://dx.doi.org/10.7827/TurkishStudies.14117>
- Mathews, S.E. (2012). Singing smoothes classroom transitions. *Dimensions of Early Childhood*, 40(1), 13-18.
- McIntosh, K., Herman, K., Sanford, A., McGraw, K., & Florence, K. (2004). Teaching transitions: techniques for promoting success between lessons. *TEACHING Exceptional Children*, 37(1), 32-38. <https://doi.org/10.1177/004005990403700104>
- MEB (2013). *Ministry of National Education 2013 Preschool Education Program*. Ankara
- Merriam, S. B. (2009). *Qualitative Research: A Guide to Design and Implementation*. John Wiley & Sons.
- Ocak Karabay, Ş. ve Şahin Ası, D. (2019). Okul öncesi öğretmenleri sınıftaki farklı durumlarla nasıl başa çıkıyorlar? öğretmen bildirimlerine dayalı bir çalışma. *Uşak Üniversitesi Eğitim Araştırmaları Dergisi*, 5(1), 87-108.
- Olive, M. L. (2004). Transitioning children between activities: Effective strategies for decreasing challenging behavior. *Beyond Behavior*, 14(1), 11-16.
- Ostrosky, M. M., Jung, E. Y., & Hemmeter, M. L. (2002). *Helping children make transitions between activities. What Works Brief 4*, Center on the Social and Emotional Foundations for Early Learning.
- Öztürk, Y., Gangal, M. ve Beşken Ergişi, M. (2014). Okul öncesi öğretmen adaylarının eğitimlerinin sınıf yönetimi ve stratejileri üzerindeki etkisine ilişkin görüşlerinin incelenmesi. *Erzincan Üniversitesi Eğitim Fakültesi Dergisi*, 16(1), 224-238. <http://dx.doi.org/10.17556/jef.03025>
- Patton, M. Q. (2002). *Qualitative research & evaluation methods*. Sage Publications, Inc.
- Register, D. & Humpal, M. (2007). Using musical transitions in early childhood classrooms: three case examples. *Music Therapy Perspectives*, 25(1), 25-31. <http://dx.doi.org/10.1093/mtp/25.1.25>
- Russo, N. L. (2014). *The impact of adapting classroom management on an elementary teacher's perception of student behavior* (Unpublished master's theses). The State University of New York, New York.
- Yaşar Ekici, F., Günhan, G. ve Anılan, Ş. (2017). Okul öncesi öğretmenlerinin sınıf yönetimi becerileri. *Uluslararası Bilimsel Araştırmalar Dergisi*, 2(1), 48-58. <https://doi.org/10.21733/ibad.2092>
- Yıldırım, A. (1999). Nitel araştırma yöntemlerinin temel özellikleri ve eğitim araştırmalarındaki yeri ve önemi. *Eğitim ve Bilim*, 23(112), 7-17.
- Yıldırım Hacıbrahimoglu, B. (2017). Erken çocukluk döneminde geçiş ve geçiş süreci. *Hacettepe Eğitim Araştırmaları Dergisi*, 3(1), 14-36.

This work is licensed under a [Creative Commons Attribution 4.0 International License](https://creativecommons.org/licenses/by/4.0/)







## Okul Öncesi Öğretmenlerinin Sınıf İçi Geçiş Etkinliklerini Kullanma ve Planlama Durumlarının İncelenmesi\*

Feyza ÖZKAN YILDIZ<sup>1</sup>, Berrin AKMAN<sup>2</sup>, Sabiha EREN<sup>3</sup>

### Öz

Okul öncesi eğitimdeki geçişler, çocukların gelişimine önemli katkılarda bulunan bir süreçtir. Sınıf içi geçişler, çocukların öğrenmelerini kolaylaştırır, sosyal uyumu geliştirir ve sınıf yönetimine katkı sağlar. Araştırmalar, geçiş stratejilerinin çocukların sosyal-duygusal becerilerini geliştirebileceğini, problem davranışlarını azaltabileceğini ve etkili bir sınıf yönetimi sağlayabileceğini göstermektedir. Bu araştırmada okul öncesi öğretmenlerinin sınıf içi geçiş etkinliklerini kullanma ve planlama durumları incelenmiştir. Bu araştırmanın katılımcılarını Ankara ve Konya ilindeki anaokullarında görev yapan toplam 17 öğretmen oluşturmaktadır. Katılımcılar uygun örnekleme yolu ile seçilmiştir. Öğretmenlerin sınıf içi geçişlere yönelik görüşlerini ve kullanılan stratejileri belirlemek amacıyla görüşme ve gözlemler yapılmıştır. Araştırma verileri içerik analizi yöntemi kullanılarak analiz edilmiştir. Ayrıca nitel araştırmalarda geçerlilik, güvenilirlik ve araştırmacı rolünün önemine dikkat edilmiştir. Araştırma sonucunda araştırmaya katılan öğretmenler, sınıf içi geçişleri "düzenli olarak planlanan faaliyetler arası geçiş" olarak tanımlamışlardır. Öğretmenler, sınıf içi geçişlere yönelik "etkinlikler arası geçiş", "etkinlikler arası kopukluğu önleyen çalışma", "çocukları bir sonraki etkinliğe hazırlamak" ve "etkinlikleri birbirine bağlamak" şeklinde görüş belirtmişlerdir. Öğretmenler, sınıf içi geçişleri planlarken çocukların bireysel özelliklerine, programın dengeli olmasına ve sınıfın fiziksel durumuna dikkat ettiklerini belirtmişlerdir. Ayrıca öğretmenlerin en çok işitsel stratejileri kullandıkları ve serbest zaman etkinliğinden sonraki geçişlerde problem yaşadıkları görülmüştür. Araştırmadan elde edilen bulgular alan yazında yapılan çalışma sonuçları ışığında tartışılarak öneriler sunulmuştur.

### Anahtar Kelimeler

Sınıf içi geçiş  
Sınıf yönetimi  
Okul öncesi eğitim

### Makale Hakkında

Gönderim tarihi: 22.11.2023  
Kabul tarihi: 22.01.2024  
E-yayın tarihi: 30.04.2024

\* Bu çalışma 6. Uluslararası Okul Öncesi Eğitim Kongresi'nde sözlü bildiri olarak sunulmuştur.

<sup>1</sup> Karamanoğlu Mehmetbey Üniversitesi, Eğitim Fakültesi, Türkiye, [ozkanfeyza@kmu.edu.tr](mailto:ozkanfeyza@kmu.edu.tr), <https://orcid.org/0000-0002-1893-1853>

<sup>2</sup> Hacettepe Üniversitesi, Eğitim Fakültesi, Türkiye, [bakman@hacettepe.edu.tr](mailto:bakman@hacettepe.edu.tr), <https://orcid.org/0000-0001-5668-4382>

<sup>3</sup> Öğretmen, Türkiye, [sabihakaymakeren@gmail.com](mailto:sabihakaymakeren@gmail.com), <https://orcid.org/0000-0002-2599-3913>

## Giriş

Okul öncesi eğitim, çocukların fiziksel, sosyal, bilişsel ve duygusal gelişimlerine katkı sağlayan önemli bir süreç olarak görülmektedir. Bu eğitim sürecinde yer alan geçişler ise gün içinde, etkinlikler sırasında ortaya çıkan ve okul öncesi eğitim programının en gerekli bölümlerinden biridir. Okul öncesi dönemde kullanılan yaygın geçiş stratejileri evden okula geliş, küçük gruptan büyük grup aktivitelerine, büyük gruptan küçük grup aktivitelerine geçişler, içerden dışarı geçiş, sınıf etkinliklerinden yemeğe geçiş ve okuldan eve gidişler şeklindedir (Banerjee ve Horn, 2013).

Küçük çocukların harekete ve ilgi çekici faaliyetlere izin veren gelişimsel olarak uygun rutinlere ve programlara ihtiyaçları vardır. Geçişler günün çeşitli aktivitelerini bir arada tutar (Peterson, 2000). Geçişler her birey için günlük rutinin bir parçasıdır. Fakat küçük çocuklar için etkinlik, yer ve olaylar arasında geçiş yapmak genellikle zordur. Sınıf içinde etkinlikler arasındaki geçişler önceden düşünüldüğü plan yapıldığında çocuklar daha kolay geçiş yapmaktadırlar (Register ve Humpal, 2007). Geçişler sırasında çocukların ellerindeki aktiviteyi bitirmeleri, öğretmenin yönergelerine odaklanmaları ve anlamaları, akranların hareket ve davranışlarının yarattığı dikkat dağıtıcı unsurlarla baş etmeleri ve çalışma alanının temizlenmesi veya hazırlanması sırasında materyalleri koordine etmeleri gerekmektedir. Bununla birlikte öğretmenler de geçiş zamanlarında bir dizi yönerge sunmak, materyallerin düzenini sağlamak, çocukların sosyal ve fiziksel hareketlerini denetlemek gibi pek çok şeyle aynı anda meşgul olduklarından zorlanırlar (Buck, 1999). Bazı çocukların da mizaçları nedeniyle geçiş zamanlarında yaşanan gürültü ve hareketle baş etmeleri zor olmaktadır. Geçiş zamanlarında bazı çocukların etkinliğe katılırken diğer çocukların sabırla beklemelerini talep etmek gerçekçi değildir. Böyle bir durumda çocuklar can sıkıntılarını gidermek için rahatsız edici davranışlarda bulunabilirler (Fields, Meritt ve Fields, 2018).

Okul öncesi öğretmenleri çeşitli sınıf içi geçiş stratejileriyle etkili bir sınıf yönetimini sağlayarak çocukların öğrenmelerini kolaylaştırabilirler. Bu stratejiler arasında, sınıf içi kuralların ve rutinlerin net bir şekilde belirlenmesi, çocukların duygusal ihtiyaçlarının karşılanması, öğrencilere alternatif davranışlar öğretilmesi ve duygusal okuryazarlık becerilerinin geliştirilmesi gibi stratejiler yer almaktadır. Geçiş etkinliklerinde aynı anda birçok görev yerine getirildiğinden dolayı bu etkinlikler öğretmenler ve çocuklar açısından zor olmaktadır. Bu yüzden öğretmenler geçiş stratejilerini ve materyalleri önceden planlayarak, nasıl ve ne zaman diğer çalışanlarla iletişimde olacağını belirlemelidir. Geçiş zamanlarındaki belirlenen görev ve sorumluluklar çocuklar ve diğer tüm yetişkinleri kapsamalıdır (Olive, 2004).

Sınıf içi geçişler, sınıftaki aktivitelerin, oyunların ve etkinliklerin düzenli bir şekilde sıralanmasıdır. Bu geçişler sırasında, çocuklar bir etkinlikten diğerine geçerken öğrenme süreci devam ederek çocuklar arasındaki uyum ve iş birliği geliştirilir. Ayrıca, sınıf içi geçişler, çocukların öğrenme odaklarını sürdürmelerine, sınıf kurallarını anlamalarına ve sınıfın düzenli bir şekilde işlemesine yardımcı olur. Dikkatlice planlanmış geçiş stratejileri çocukların etkinlikler arası geçişte ortaya çıkan sorun davranışlarını ortadan kaldırmayı kolaylaştırmaktadır (Banerjee ve Horn, 2013). The National Association for the Education of Young Children (NAEYC), çocukların kendini güvende hissettikleri, öngörülebilir ve yapılandırılmış günlük rutinler önermektedir. Ayrıca öğretmenler çocukların fikir ve ilgilerini genişletmek için fırsatlar oluşturmalarıdır. Geçişler esnasında ortaya çıkan çocukların sorun davranışları, geçişlerin yapılandırılması, planlanması ve uygulanmasıyla ilgilidir (Hemmeter, Ostrosky, Artman ve Kinder, 2008). Geçişleri kolaylaştırmak için sınıf ortamını planlarken; çocuklar için verimsiz zaman en aza indirilmeli, daha fazla eğitici zaman sağlanmalı, mücadeleci davranışlar azaltılmalı ve çocukların özgürlükleri desteklenmelidir (Ostrosky, Jung ve Hemmeter, 2002).

Alan yazında gerçekleştirilen araştırmalar okul öncesi dönemde öğretmenlerin geçiş stratejilerini kullanarak çocukların sosyal-duygusal becerilerini geliştirebileceklerini, problem davranışları azaltabileceklerini ve etkili bir sınıf yönetimi gerçekleştirebileceklerini ortaya koymaktadır (Bierman vd., 2008; Hemmeter vd., 2008; Izard ve King, 2014; Kaiser ve Sklar Rasminsky, 2017). Head Start REDI programı okul öncesi öğretmenlerinin sınıf içi geçiş stratejilerini kullanarak çocukların dil, matematik, sosyal-duygusal becerilerini geliştirmelerine yardımcı olmaktadır. Bu program, okul öncesi öğretmenlerine, sınıf içi kuralların ve rutinlerin net bir şekilde belirlenmesi ile çocukların sorun çözme ve iş birliği yapma becerilerini geliştirme gibi sınıf içi geçiş stratejilerini kullanmalarını sağlamaktadır.

Bu kapsamda bu programın sınıf içi geçiş stratejileri ile çocukların akademik ve sosyal-duygusal becerilerinde olumlu etkiler yarattığı ortaya koyulmuştur (Bierman vd., 2008). Kaiser ve Sklar Rasminsky'nin (2017) gerçekleştirdiği araştırma, okul öncesi öğretmenlerinin sınıf içi geçiş stratejilerini kullanması, çocuklardaki problem davranışları azalttığını göstermektedir. Sınıf içi geçiş etkinliklerinde duyguları tanıma, ifade etme ve düzenleme becerilerinin öğretilmesi, duygusal durumların anlatılması, empati ve sosyal becerilerin geliştirilmesine yönelik geçiş stratejilerinin kullanılması çocukların duygusal okuryazarlık becerilerini geliştirmelerine yardımcı olmaktadır (Izard ve King, 2014). Okul öncesi dönemde sınıf içi geçiş stratejilerinin kullanılması sınıf yönetiminin sağlanması, problem davranışların azaltılması ve çocukların sosyal-duygusal gelişimleri açısından önemli olduğu görülmektedir. Okul öncesi dönemde etkinlikler arası geçişleri kullanmak sosyal beceriyi, duygusal yeterliliği öğretmeyi ve çalışma sürecini planlamayı kolaylaştırmaktadır. Geçişler sayesinde öğretmen, çocukları birlikte çalışma konusunda cesaretlendirir ve bir şey yaptıklarında çocuklara tanımlayıcı dönütler verir. Çocuğun birlikte oturacağı bir arkadaşı olduğunda, ikili olarak koridorda yürümesi veya oyun esnasında bir arkadaşıyla eşleşmesi gibi arkadaşlık becerileri de geçişler esnasında çocuklara kolaylık sağlar (Hemmeter vd., 2008).

Türkiye'de okul öncesi eğitimde sınıf içi geçişlere yönelik araştırmalar sınırlı olmakla birlikte bu araştırmaların genel olarak sınıf yönetimi üzerinde yoğunlaştığı görülmektedir (Denizel Güven ve Cevher, 2005; Gülay Ogelman ve Ersan, 2014; Ocak Karabay ve Şahin Ası, 2019; Öztürk, Gangal ve Beşken Ergişi, 2014; Yaşar Ekici, Günhan ve Anılan, 2017). Sınıf içi geçişlere yönelik araştırmalar okul öncesi öğretmenlerinin ve öğretmen adaylarının sınıf uygulamalarında sınıf içi geçiş etkinliklerine yer verdikleri görülmektedir (Bakkaloğlu ve Ergin, 2020; Bozan, Bay, Demir ve Karahallı, 2021; Korkmaz, Esen Çoban ve Koyuncu Şahin, 2018). Bakkaloğlu ve Ergin'in (2020) kaynaştırma uygulamaları yürütülen okul öncesi eğitim sınıflarında sınıf içi geçişleri incelediği araştırmada, araştırmaya katılan öğretmenlerin tamamı etkinlikler arası geçişlerde geçiş stratejisi kullandıkları görülmektedir. Bu araştırmaya göre öğretmenler geçiş zamanlarında daha çok sözel hatırlatıcılar tercih etmektedirler. Korkmaz vd.'nin (2018) okul öncesi öğretmen adayları ile gerçekleştirdikleri araştırmada öğretmen adayları sınıf içi geçişleri çocuk, öğretmen ve program açısından önemli gördüklerini belirtmişlerdir. Öğretmen adayları en fazla işitsel destekli sözel hatırlatıcılar kullanmakla birlikte günlük eğitim akışı içerisinde geçiş etkinlikleri planlamadıkları görülmektedir. Bozan vd. (2021) okul öncesi öğretmenlerinin sınıf içi etkinlik geçişlerinde kullandıkları işitsel stratejileri inceledikleri araştırmaya göre öğretmenlerin en fazla şarkı ve müzik kullandıkları görülmektedir.

Öğretmenlerin ne öğretecekleri, nasıl öğretecekleri ve ne zaman öğreteceklerini bilmelerinin yanı sıra sonraki etkinliklerde ne yapacakları ve geçişleri de nasıl sağlayacaklarını bilmeleri etkili bir eğitim süreci için şarttır. Bu geçişler, çocukların öğrenme potansiyellerini en üst düzeye çıkarmak, sosyal ve duygusal becerilerini geliştirmek, öz disiplinlerini ve zaman yönetimi becerilerini artırmak gibi birçok fayda sağlar. Bu nedenle, öğretmenlerin sınıf içi geçişleri doğru bir şekilde planlaması ve uygulaması, okul öncesi dönemdeki çocukların öğrenme sürecinde başarılı olmalarını sağlayacaktır. Okul öncesi eğitimde sınıf içi geçişlere yönelik araştırmaların yetersiz olması ve yapılacak olan araştırmaların geçişlere yönelik öğretmen ve öğretmen adaylarının farkındalıklarını arttıracakları düşünülerek bu araştırmanın yapılmasına ihtiyaç duyulmuştur. Bu kapsamda bu araştırmanın amacı okul öncesi öğretmenlerinin sınıfı içi geçişler hakkındaki görüşlerini ve sınıf içi geçişlere yer verme durumlarını incelemektir. Bu amaç doğrultusunda aşağıdaki sorulara cevap aranacaktır:

1. Okul öncesi öğretmenlerinin sınıf içi geçişlerine yönelik görüşleri nedir?
2. Okul öncesi öğretmenlerinin sınıf içi geçişleri planlama durumları nedir?
3. Okul öncesi öğretmenleri sınıf içi geçişleri sağlamak için hangi tür stratejileri kullanmaktadır?
4. Okul öncesi öğretmenleri sınıf içi etkinlik geçişlerinde hangi tür problemlerle karşılaşmaktadır?

### Yöntem

Bu araştırma nitel araştırma deseni olarak gerçekleştirilmiştir. "Nitel araştırma gözlem, görüşme ve doküman analizi gibi nitel veri toplama yöntemlerinin kullanıldığı, algıların ve olayların doğal ortamda gerçekçi ve bütüncül bir biçimde ortaya konmasına yönelik nitel bir sürecin izlendiği araştırma

olarak tanımlanabilir” (Yıldırım, 1999, s. 10). Bu araştırma okul öncesi öğretmenlerinin sınıf içi geçişlere yönelik görüşlerini farklı veri toplama yöntemleri kullanarak incelemesi açısından nitel araştırma özelliği taşımaktadır.

### **Çalışma Grubu**

Bu araştırmanın katılımcılarını Ankara ve Konya ilinden 17 okul öncesi öğretmeni oluşturmaktadır. Katılımcılar amaçlı örnekleme yöntemlerinden uygun örnekleme yolu ile seçilmişlerdir. Amaçlı örnekleme türlerinden biri olan uygun örnekleme zaman, para ve yer açısından hızlı ve kolay ulaşılabilir örneklemin seçilmesidir (Merriam, 2009; Patton, 2002). Katılımcılar araştırmacıların ulaşabildiği ve gönüllü okul öncesi öğretmenlerinden oluşmaktadır.

**Tablo 1.** Çalışma grubuna yönelik demografik bilgiler

Değişkenler		f
Cinsiyet	Kadın	17
	Erkek	-
Yaş	26-30	7
	31-35	1
	36-40	4
	41 ve üstü	5
Eğitim düzeyi	Ön lisans	1
	Lisans	10
	Lisansüstü	6
Mesleki deneyim	1-5 yıl	-
	6-10 yıl	8
	11-15 yıl	1
	16-20 yıl	3
	21 ve üzeri	5
Okul türü	İlkokul ya da ortaokula bağlı anasınıfı	6
	Bağımsız anaokulu	6
	Üniversite uygulama anaokulu	5

Tablo 1’ de yer alan bilgilere göre araştırmaya katılan öğretmenlerin tamamı kadındır. Öğretmenlerin çoğu 26-30 yaş aralığında, lisans mezunu ve 6-10 yıl aralığında mesleki deneyime sahiptirler. Öğretmenlerin 6’sı ilkokula bağlı anasınıflarında, 6’sı bağımsız anaokulunda ve 5’i de üniversite bünyesinde yer alan uygulama anaokulunda görev yapmaktadır. Öğretmenlerin tamamı sınıf yönetimi dersi almışlardır.

### **Veri Toplama Aracı**

Bu araştırmada veriler görüşme ve gözlem aracılığı ile toplanmıştır. Öğretmenlerin sınıf içi geçişlere yönelik görüşlerini incelemek amacı ile okul öncesi eğitim alanında uzman üç kişiden görüş alınarak oluşturulan yarı yapılandırılmış “Sınıf İçi Geçişlere Yönelik Öğretmen Görüşme Formu” kullanılmıştır. Yarı yapılandırılmış görüşme formları önceden belirlenmiş soruların yanında derinlemesine bilgi elde etmek için görüşme esnasında farklı soruların sorulmasına imkân verir (Merriam, 2009). Öğretmen görüşme formu araştırmanın bütün alt problemlerini yanıtlamaktadır. Görüşme formu demografik bilgilere yönelik altı soru ve alt problemlere yönelik dokuz soru olmak üzere toplam on beş sorudan oluşmaktadır. Araştırmanın üçüncü ve dördüncü alt problemlerine cevap aramak için okul öncesi eğitim sınıflarında gözlem yapılmıştır. Gözlem, bir durum hakkında bilgi elde etmek için insan, toplum ya da doğa gibi belli hedeflerden çıplak gözle ya da herhangi bir araç yardımı ile veri toplanması işlemidir (Büyüköztürk, Kılıç Çakmak, Akgün, Karadeniz ve Demirel, 2009). Bu araştırma için katılımcı olmayan gözlem yöntemi kullanılmıştır. Katılımcı olmayan gözlemci etkinliklerle ve insanlarla etkileşime girmeden dışardan bir yabancı olarak gözlem yapar (Cresswell, 2013). Öğretmenlerin sınıf içinde hangi geçiş stratejilerini kullandıklarını ortaya koymak ve geçiş

zamanlarında ortaya çıkan problemleri belirlemek amacı ile katılımcı olmayan gözlemci tekniği kullanılmıştır. Gözlem sürecinde alan yazın taraması ve okul öncesi eğitim alanında uzman üç kişinin görüşleri doğrultusunda oluşturulan “Sınıf İçi Geçişlere Yönelik Gözlem Formu” kullanılmıştır. Bu formda öğretmenlerin sınıf içi geçişlerde kullandıkları stratejiler, sınıf içi geçişlerde ortaya çıkan problemler ve öğretmenlerin sınıf içi geçişlerde harcadığı süre hakkında bilgi toplamaya yönelik maddeler bulunmaktadır.

### ***Veri Toplama Süreci***

Bu araştırmanın verileri 2018-2019 eğitim-öğretim yılı bahar döneminde toplanmıştır. Veri toplama süreci öncesinde MEB’den gerekli izinler alınmıştır. Öncelikle görüşme formlarının açıklığı ve anlaşılabilirliğine yönelik 3 okul öncesi öğretmeni ile pilot görüşme yapılmıştır. Pilot çalışmadan elde edilen bilgilere göre katılımcılar tarafından anlaşılmayan bir soru görüşme formundan çıkarılmıştır. Buna ek olarak sınıf içi geçişlerde yaşanan problemleri daha detaylı incelemek amacı ile bir soru eklenmiştir. Asıl uygulama için öğretmenlerle önceden görüşülerek araştırma hakkında bilgi verilmiştir. Araştırmaya katılmayı kabul eden öğretmenlere gönüllü katılım formları tanıtılmıştır ve öğretmenler tarafından imzalanmıştır. Görüşmeler öğretmenlerden randevu alınarak öğretmen ve araştırmacının baş başa olduğu sessiz bir ortamda gerçekleştirilmiştir. Öğretmenlerin tamamı görüşmeler esnasında ses kaydı alınmasına izin vermişlerdir. Gözlemler araştırmaya katılan ve sınıf içi geçişlere yer verdiklerini belirten üç öğretmenin sınıfında yapılmıştır. Gözlem yapılan öğretmenlerin sınıfında farklı günlerde iki kere olmak üzere toplam altı gözlem gerçekleştirilmiştir.

### ***Verilerin Analizi***

Veriler içerik analizi yöntemi kullanılarak analiz edilmiştir. İçerik analizi elde edilen nitel verilerin birbiri ile benzer olanların bir araya getirilerek anlamlandırma sürecidir (Patton, 2002). Nitel verilerin analizinde ilk basamak ham verilerin bir araya getirilmesidir. Detaylı bir şekilde okunan verilerden araştırma sorusuna cevap niteliğinde olanlar kodlanarak benzer kodlar ortak tema ya da kategori altında birleştirilir (Cresswell, 2014). Bu araştırmada kod-temaları belirlemek için tümevarımsal analiz yaklaşımı kullanılmıştır. Tümevarımsal analiz yaklaşımı kod, tema veya kategorilerin veri analizi sürecinde ortaya çıkmasını ifade eder (Patton, 2002). Bu araştırma için kod-temalar önceden oluşturulmamış, veri analizi sürecinde ortaya çıkmıştır.

### ***Geçerlik-Güvenirlilik***

Nitel araştırmalarda geçerlilik araştırmanın ölçmeyi hedeflediği şeyi ölçmesi, bulguların doğruluğunu ifade ederken güvenilirlik ise araştırmanın yeniden yapılması halinde aynı sonuçlara ulaşılabilirliğini ifade etmektedir (Merriam, 2009). İlk olarak görüşme formunun geçerliliği sağlamak adına alan yazın incelenmiştir. Oluşturulan görüşme formunun alt problemlere cevap oluşturup oluşturmadığını tespit etmek adına okul öncesi eğitimi alanında üç uzmandan görüş alınmıştır. Görüşme formunda yer alan soruların açıklığı ve anlaşılabilirliğini belirlemek için üç okul öncesi öğretmen ile pilot çalışma yapılmıştır. Araştırma geçerliliğini sağlamak adına uygulanan bir diğer yöntem veri üçlemesidir (Johnson ve Christensen, 2012). Veriler görüşme ve gözlem aracılığı ile toplanarak kod ve kategorilerin tutarlılığı sağlanmıştır. Üye kontrolü ya da katılımcı doğrulaması bu araştırma için kullanılan diğer geçerlilik stratejisidir (Merriam, 2009). Görüşme ve gözlemden elde edilen veriler ve analizden ortaya çıkan ilk kod-kategoriler katılımcılar arasından rastgele seçilen dört öğretmene gönderilerek katılımcı doğrulaması yapılmıştır. Araştırmada süreçle ilgili detaylı açıklama yapılmış olup görüşme transkriptlerinden alıntılar yer almaktadır.

Bu araştırmada güvenilirliğe yönelik gözlem ve görüşme transkriptleri araştırmacılar tarafından farklı zamanlarda kontrol edilerek doğruluğu üzerinde görüş birliğine varılmıştır. Nitel araştırmalarda farklı araştırmacılar tarafından oluşturulan kodların karşılaştırılması ile kodlayıcılar arası uyum tespit edilmiştir (Cresswell, 2014). Görüşme ve gözlemden elde edilen veriler araştırmacılar tarafından kodlandıktan sonra kodlar arası tutarlılığa bakılmıştır.

### ***Araştırmacı Rolü***

Bu araştırma sürecinde araştırmacılar katılımcıların hepsine aynı tutarlılığı göstermiştir ve katılımcılara araştırma hakkında bilgiler verilmiştir. Görüşmeler katılımcıların kendilerini rahat



hissedecekleri sessiz bir ortamda araştırmacı ile baş başa yapılmıştır. Katılımcı olmayan gözlemci rolü gereği araştırmacılar sınıflarda etkinliklere katılmadan gözlem yapmışlardır. Öğretmenin gösterdiği bir yerde sınıfı ve etkinlikleri gözlemlemiştir.

### Bulgular

Araştırmanın bu bölümünde okul öncesi öğretmenleri ile yapılan görüşmeler ve gözlemlerden elde edilen bulgulara yer verilmiştir. Bulgular araştırmanın alt problemleri göz önünde bulundurularak analiz edilmiştir. Analizlere ait bilgiler tablolaştırılarak verilmiş ve görüşmelerden alıntılar eklenmiştir.

**Tablo 2.** Okul öncesi öğretmenlerinin sınıf içi geçişlere yönelik görüşleri

Kategori	Kod	f
Sınıf içi geçişler	Etkinlikler arası geçiş	10
	Etkinlikler arası kopukluğu önleyen çalışma	2
	Sonraki etkinliğe geçişi kolaylaştırma	2
	Çocukları bir sonraki etkinliğe hazırlamak	2
	Etkinlikleri birbirine bağlamak	1

Okul öncesi öğretmenlerinin sınıf içi geçişlere yönelik görüşleri incelendiğinde Tablo 2'ye göre öğretmenler sınıf içi geçişleri çoğunlukla "etkinlikler arası geçiş" olarak tanımlamışlardır. Bunun yanında öğretmenler sınıf içi geçişlere yönelik "etkinlikler arası kopukluğu önleyen çalışma", "sonraki etkinliğe geçişi kolaylaştırma", "çocukları bir sonraki etkinliğe hazırlamak" ve "etkinlikleri birbirine bağlamak" olarak görüşlerini belirtmişlerdir. Öğretmenler sınıf içi geçişlere yönelik görüşlerini şu şekilde ifade etmişlerdir;

Ö13: "Gün içindeki etkinlikler arasında bir etkinlikten diğer etkinliğe geçerken kopukluk olmaması için yapılan hmmm dikkat çekici çalışmalar diyebilirim"

Ö1: "Etkinlik geçişi anlıyorum. Etkinlik geçişinde de çok farklı yöntemler... Etkinliğine göre, günün saatine göre, öğrencinin o günkü genel olarak sınıfın haline tavrına göre, hareketli ya da ona benzer bir geçiş yapılabilir."

Ö4: "Bağlantı kurmak, bir etkinlikten bir etkinliğe geçerken çocukların birazcık daha rahat u etkinliğe bağlanabilmesi için, daha kolay kavrayabilmesi için geçiş diyeyim hani"

**Tablo 3.** Okul öncesi öğretmenlerinin sınıf içi geçişlere yer verme durumları

Kod	f
Evet	17
Hayır	-

Tablo 3' e göre araştırmaya katılan okul öncesi öğretmenlerinin tamamı sınıf içi geçişlere yer verdiklerini belirtmişlerdir.

**Tablo 4.** Okul öncesi öğretmenlerinin sınıf içi geçişleri planlarken dikkat ettikleri durumlar

Kategori	Kod	f
Bireysel özellikler	Çocukların ilgisi	5
	Özel gereksinimli (ÖG) olup olmama/bireysel farklılıklar	4
	Yaş grubu	3
Program açısından	Hareketli-pasif etkinlik dengesi	6
	Etkinlik amacına uygunluk	4
	Etkinlik türü	2
	Günlük akış	1
	Etkinliklerin bağlantılı olması	1
Sınıfın fiziksel durumu	Çocuk sayısı	5
	Sınıf büyüklüğü/fiziksel düzen	4



Öğretmenlerin sınıf içi geçişleri planlarken dikkat ettikleri durumlar incelenmiştir. Tablo 5' göre öğretmenler en çok "etkinliklerin aktif-pasif dengesi, etkinlik amacına uygunluk, etkinlik türü, günlük akış ve etkinliklerin bağlantılı olması" gibi program açısından durumları belirtmişlerdir. Daha sonra "çocukların ilgisi, özel gereksinimli olup/olmama ve yaş grubu gibi çocuk açısından dikkat ettikleri durumları belirtmişlerdir. Öğretmenler "çocuk sayısı, sınıf büyüklüğü/fiziksel düzen" gibi sınıfın fiziksel durumunu da geçişleri planlarken göz önünde bulundurduklarını belirtmişlerdir. Öğretmenler sınıf içi geçişleri planlarken dikkat ettikleri durumları şu şekilde ifade etmişlerdir;

"Ö1: Sınıf büyüklüğü materyal hazırlarken belki konumlandırmada daha etkili olabilir. Öğrencinin kalabalığı belki bu şeyi etkileyebilir. ..sınıf sayısı. Tabii ki sınıf kalabalık olursa özellikle karşılarken daha bir dikkatli olmak gerekiyor."

"Ö7: Çocukların ilgi ve isteklerini göz önünde bulunduruyorum. Daha böyle dinamik, aktif, canlı olmalarını istiyorum. En sevdiğim o onların üzerinde."

"Ö8: Sınıfın durumu, çocukların sayısı, elimdeki materyaller, sınıfın fiziki durumu yani bütün hepsine dikkat ediyorum."

"Ö10: Planlamayı yaparken örneğin hareketli bir etkinliği yaptıysak ara geçiş etkinliği olarak... sonraki etkinliğimiz mesela sakin bir etkinlikse ne tam sakin ne de çok hareketli olacak şekilde o geçişi, aktivite düzeyine uygun geçişi sağlayacak şekilde geçiş etkinliklerine yer veriyoruz."

"Ö13: Genelde etkinlikleri bir kere hareketli bir çalışma yaparsam arkasından bir dinlendirici almaya çalışıyorum. Dinlendiriciden sonra biraz yavaş yavaş hareketlendirip bir anda çok çocuk hareketli iken oturtmak değil de hafif hafif dinlendirici çalışmaya doğru geçiyorum. Yani bazen çocukların tabii günlük durumları da değişebiliyor. Bazen hiç sakin çalışmalara katılmak istemiyorlar o zaman daha çok bahçe çalışmalarına falan da ağırlık veriyoruz."

"Ö14: çocuk sayısı, bireysel farklılıklar, özel eğitim gerektiren çocuklar, yaş grupları... Duyularla ilgili bir çalışma yapacaksam onunla ilgili bir yumuşak geçiş olmasına en azından birbirleri ile de bağlantılı olup o merakı onla verip çalışmanın sonunda çocuğun o merakı gidermesi ya da bir deney yapacaksam yağmur deneyi ise onunla ilgili bir giriş yaparak hani ilgilerini toparlamak ondan sonra konu ile ilgili bağlantılı olması o açıdan önemli."

**Tablo 5.** Okul öncesi öğretmenlerinin sınıf içi geçişlerin önemine yönelik görüşleri

Kategori	Kod	f
Öğretmen açısından	Sınıf yönetimi	12
	Zaman yönetimi	3
	Problem davranışların önlenmesi	2
	Plana bağlı kalmak	2
Çocuk açısından	Etkinliklere uyum	8
	Çocuğun güvende hissetmesi	4
	Etkinlik amacın ulaşma	2
	Sosyal beceri gelişimi	1
Program açısından	Sınıf yönetimi	7
	Sonraki etkinliğe uyum	4
	Öğretmene rehber olması	2
	Kazanımlara ulaşma	2
	Zaman yönetimi	1

Öğretmenlerin sınıf içi geçişlerin önemine yönelik görüşleri öğretmen, çocuk ve program açısından incelenmiştir. Tablo 5' e göre öğretmenler geçişleri planlamanın önemini öğretmen açısından "sınıf yönetimi, zaman yönetimi, problem davranışların önlenmesi ve plana bağlı kalma" şeklinde ifade etmişlerdir. Çocuk açısından önemini "etkinliklere uyum, çocuğun güvende hissetmesi, etkinlik amacına ulaşma ve sosyal beceri gelişimi" şeklinde belirtmişlerdir. Program açısından ise "sınıf yönetimi, sonraki etkinliğe uyum, öğretmenlere rehber olması, kazanımlara ulaşma ve zaman yönetimi" olarak ifade etmişlerdir. Öğretmenler sınıf içi geçişlerin önemine yönelik görüşlerini şu şekilde ifade etmişlerdir;

“Ö5: Yani çocukta bir anda böyle afallamıyor işte böyle sanat etkinliğinden oyun etkinliğine geçerken bu ne demiyor en azından işte ne etkinliğine geçiyoruz onu öğrenmiş oluyor hani çocuğunda etkinliğe uyum sağlaması kolaylaşıyor.”

“Ö6: O günkü disiplin ortamı, sınıf yönetimi bizim için daha kolay oluyor açıkçası kopmadıkları için, ne yapacaklarını bildikleri içinde geçişler daha kolay oluyor, bu şekilde.”

“Ö10: Kimi zaman zaman kaybını önüyor. Grup için koordinasyonda daha başarılı sonuçlar elde edilebiliyor.

“Ö13: Çocuk da daha çok okulu seviyor. İy etkinliklere daha kolay uyum sağlıyor.”

“Ö14: Zaman yönetimi, sınıf yönetimi, e çocuk açısından da daha eğitici etkinliklere daha fazla süre tanıyoruz. Program açısından da bize yol gösterici oluyor aslında yani gene dediğim gibi zamanı diyeceğim zamanı nasıl kullanmamız gerektiğini gösteriyor. Çocuklara daha ne kadar fazla verimli olabileceğimizi gösteriyor bu geçişlerin kısa tutulması. Ya da planlı programlı olması diyeyim.”

**Tablo 6.** Okul öncesi öğretmenlerinin sınıf içi geçişlerde kullandıkları stratejiler

Kategori	Kod	f
İşitsel stratejiler	Şarkı-müzik	16
	Parmak oyunu-tekerleme	11
	Sözel hatırlatıcı	4
	Zil-düdük-tef	1
Görsel stratejiler	Resim-nesne-fotoğraf	3
	Kukla	3
Olumlu sınıf yönetimi uygulamaları	Oyun	3
	Drama	3

**Tablo 7.** Okul öncesi öğretmenlerinin sınıf içi geçişlerde kullandıkları stratejiler (Gözlemeden elde edilen bulgular)

Kategori	Kod	f
İşitsel stratejiler	Şarkı-müzik	12
	Parmak oyunu-tekerleme	4
	Sözel hatırlatıcı	2
	Zil-düdük-tef	1
Görsel stratejiler	Kukla	2
Olumlu sınıf yönetimi uygulamaları	Sınıfı düzenleme	1

Tablo 6’da öğretmenlerle yapılan görüşmelerden elde edilen bulgular verilmiştir. Tablo 6’ya göre öğretmenlerin sınıf içi geçişlerde kullandıkları stratejiler incelendiğinde en çok “şarkı-müzik, parmak oyunu-tekerleme, sözel hatırlatıcı ve zil-düdük-tef gibi işitsel stratejiler kullandıkları görülmektedir. Daha sonra “resim-nesne-fotoğraf, kukla” gibi görsel stratejiler ve “oyun, drama” gibi olumlu sınıf yönetimi uygulamalarına yönelik stratejiler kullandıklarını belirtmişlerdir. Tablo 7’ye göre gözlemeden elde edilen bulgular görüşmeden elde edilen bulguları destekler niteliktedir. Üç öğretmenin sınıfında yapılan gözlemler sonucu öğretmenlerin yine sözel hatırlatıcı, parmak oyunu-tekerleme, şarkı-müzik ve zil-düdük-tef gibi geçiş stratejileri kullandıkları görülmektedir. Gözlemlerden elde edilen bulgulara öğretmenler sözel hatırlatıcıları görüşmelerde belirttiklerinden daha fazla kullanmakta oldukları görülmektedir. Öğretmenler sınıf içi geçişlerde kullandıkları stratejilere yönelik ifadelerini şu şekilde ifade etmişlerdir;

“Ö2: Materyal kullanıyor olabilirim, dediğim gibi sözel yönerge bir şarkı olabilir bu.”

“Ö7: Genelde ben dediğim gibi şiir, bilmece, parmak oyunu ve müzik...”

“Ö16: tekerlemeler söylüyoruz, küçük şarkılarımız var mesela, oyun için ayrı oluyor bazen işte sıra olma şarkısı, okuma yazmaya geçiş şarkısı, gibi küçük küçük şarkılarımız var. Bizim zaten hep öyle. Mesela hayvanla ilgili bir plan aldıysam o gün gün içerisinde hadi hayvan taklidi yaparak sıra olalım. Halkaya geçelim işte bu çizgiye geçelim orada duralım gibi küçük küçük oyunlar.”

**Tablo 8.** Okul öncesi öğretmenlerinin problem yaşadıkları geçiş zamanları

Kategori	Kod	f
Problem yaşanan geçiş zamanları	Serbest zamandan sonraki etkinliğe geçiş	8
	Okuma-yazmaya hazırlık etkinliğine geçiş	4
	Hareketli etkinlikten pasif etkinliğe geçiş	3
	Beslenme saatine geçiş	2
	Mekân geçişleri	1

Tablo 8’de öğretmenlerin problemle karşılaştıkları geçiş zamanları incelenmiştir. Buna göre öğretmenlerin en fazla serbest zamandan sonraki etkinliğe geçişte problemle karşılaştıkları görülmektedir. Daha sonra sırasıyla okuma-yazmaya hazırlık, aktif etkinlikten pasif etkinliğe, beslenme saatine ve mekân geçişlerinde problemle karşılaştıkları görülmektedir. Öğretmenler daha çok problem yaşadıkları geçiş zamanlarını şu şekilde ifade etmişlerdir;

“Ö2: Oyun serbest zamandan diğer etkinliklere geçerken çocukları toparlamak adına biraz daha zor olabiliyor zaman zaman. Yani çünkü çok fazla uyarının olduğu saatler, materyal çok fazla her şey ortada ve çocukların bir şey yapması gerekiyor zaman zaman da çok istemedikleri için de zorlarına gidebiliyor.”

“Ö4: Toplanma zamanı, serbest zamandan.”

“Ö6: Tabi ki de oyun saatinden toplanırken, toplanmak istemeyen çocuklar”

“Ö7: Genelde serbest zaman etkinliklerinden beslenme etkinliğine. İşte bir oyun etkinliğinden okuma yazma etkinliğine geçişimizde.”

“Ö8: Hareketli etkinliklerden sonra daha sakin etkinlik yapmaya okuma yazmaya hazırlık olabilir daha fazla sıkıntı olabiliyor bazı çocuklarda.”

“Ö15: Tabi şimdi çocukların çok hareketli bir anında artık onu sonlandırıp özellikle dinleme odaklanma etkinliklerine geçeceksek bedeni çok çalışmış çocuğun kalp atışları yükselmiş kan dolaşımı hızlanmış artık o moddan diğer moda geçişlerde zorlandıklarını görüyoruz.”

“Ö10: hareketli etkinliklerden sakin etkinliklere geçişte yaşıyorduk. Dikkatini toplama adına, dikkat etkinliğine verme adına yaşadığımız durumlar oluyordu.”

**Tablo 9.** Okul öncesi öğretmenlerinin geçiş zamanlarında karşılaştıkları problemler

Kategori	Kod	f
Bireysel özellikler	Günlük durumlar (uykusunu alamama, okula gelmek istememe, yemek istememe vb.)	8
	Yaş grubunun küçük olması/karma yaş	3
	ÖG olup olmama	1
Etkinliği bölmek istememe	Oyunu bırakmak istememe/devam ettiği etkinliği bölmek istememe	5
Sınıfın fiziksel özellikleri	Sınıf mevcudunun yüksek olması/sınıfın küçük olmasından kaynaklı problem davranışlar	3
Problem yok	Problem yok	1

**Tablo 10.** Okul öncesi öğretmenlerinin geçiş zamanlarında karşılaştıkları problemler (Gözlemlenilen elde edilen bulgular)

Kategori	Kod	f
Geçiş zamanlarında yaşanan problemler	Sızlanma	4
	Geçişe katılmama	3
	İtiraz etme	2
	Ağlama	1
	Çekiştirme	1
	Problem yok	1

Tablo 9’da öğretmenlerin geçiş zamanlarında karşılaştıkları problemler incelenmiştir. Tablo 9 incelendiğinde en çok “çocukların günlük durumları, yaş grubu ve özel gereksinimli olup olmama” gibi

çocukların bireysel özelliklerinden kaynaklı problemler yaşadıkları görülmektedir. Tablo 10'a göre gözlemden elde edilen bulgular incelendiğinde öğretmenler en çok sızlanma ve geçişe katılmama problemleriyle karşılaşmaktadırlar.

- “Ö2: Ben üç yaş öğretmeni olduğum için biraz yönerge almada sıkıntı yaşıyoruz öğrencilerle.”  
 “Ö6: Çocuklar bu geçişlere ayak uyduramayabiliyorlar. Eğer daha doğrusu büyük bir çoğunluk ayak uyduruyor ama davranış sorunu olan çocuklarda biz daha çok bunu yaşıyoruz.”  
 “Ö7: Şimdi serbest zaman etkinliğimiz bitince çocuklar oyuncak toplamak istemiyor haliyle.”  
 “Ö8: Fiziki şartlarımızdan bahsettim. Sadece sınıftaki o alanı kullanabiliyoruz ve çocuk sayımızda 20'nin üstünde genelde.”

**Tablo 11.** Okul öncesi öğretmenlerinin geçiş zamanlarında yaşanan problemlere yönelik çözüm önerileri

Kategori	Kod	f
Geçişleri planlama	Yönerge vermek/dikkat çekmek/materyal kullanma	7
	Etkinliklerin hareketli/pasif dengesini ayarlamak	2
	Günlük akışı belirtmek	1
Destek oluşturmak	Yardımcı personel desteği	3
	Akran desteği	1
Bireysel ihtiyaca yönelik geçişleri planlamak	Çocuğu tanımak	2

Tablo 11'de öğretmenlerin sınıf içi geçişlerde yaşadıkları problemlere yönelik çözüm önerileri incelenmiştir. Öğretmenler “yönerge vermek/dikkat çekmek/materyal kullanma, günlük akışı belirtmek, yardımcı personelin olması, akran desteği, etkinliklerin hareketli-pasif dengesini ayarlamak ve çocuğu tanımak” gibi çözüm önerilerinin geçişlerde yaşanan problemleri azaltacağını belirtmişlerdir. Öğretmenler görüşlerini şu şekilde ifade etmişlerdir;

- “Ö3: Ama atıyorum bir etkinlik yapacağım, bir tanesi yapmak istemiyor. Keyfi yoktur, hastadır. İlk önce onu bir anlamak lazım.”  
 “Ö6: Eğer toplaniyorsak bir kere müziği durduruyoruz. Daha sakın bir ortam oluşup daha farklı çocukların farkındalık kazanmasını sağlıyoruz. Daha sonra neden toplanmamız gerektiğini bir daha hatırlatıyoruz.”  
 “Ö10: Günün akışıyla ilgili fikir sahibi oluyor. Hatta kimi zaman söylüyorlar bugün ilk şöyle oyun... ne zamandır şu oyunu oynamıyoruz (aşına artık o oyuna) şunu yapalım diyor dikkat toplama etkinliklerinde.”  
 “Ö13: Yardımcı personel çok etkili oluyor. Bir çocuk bir sorun yaşarken diğer öğretmen çocukların geneli ile ilgileniyor.”  
 “Ö14: çözüm dediğim gibi onların merakını uyandırmak onların güvendiği hissedeceği bir mimikle yaklaşmak ses tonu ile cümleleri kullanmak.”  
 “Ö15: ... yine kukla olabilir. Bir soru olabilir... Bir anadili etkinliği öncesinde herhangi bir obje sürpriz bir torbanın içinde de olabilir bir kutunun içinde de olabilir. Hatta bir çiçek de olabilir.”

**Tablo 12.** Okul öncesi öğretmenlerinin geçiş zamanlarında yaşanan problemlere yönelik çözüm önerileri

Yarım günlük eğitim zamanında geçişlere harcanan süre (Görüşme)		Yarım günlük eğitim zamanında geçişlere harcanan süre (Gözlem-2 saatlik eğitim süresi)	
	f		f
1-15 dk (%12)	4	1-15 dk (%12)	6
16-30 dk (%25)	8	16-30 dk (%25)	-
31-45 dk (%36)	3	31-45 dk (%36)	-
46-60 dk (%50)	2	46-60 dk (%50)	-

Okul öncesi öğretmenlerinin yarım günlük eğitim süresinde geçişlere harcadıkları süreler incelendiğinde daha çok “16-30 dk” arasında değiştiğini belirtmişlerdir. Daha sonra “1-15 dk”, “31-45 dk” ve “46-60 dk” zaman dilimleri gelmektedir. Tablo 12’de gözlemlerden elde edilen verilere bakıldığında iki saatlik zaman diliminde geçişlerin “1-15 dk (%12)” zaman aldığı görülmektedir.

“Ö4: Yarım saat maksimum diye düşünüyorum.”

“Ö12: Yani günde dört etkinlik yaptığımızı hesaplırsak günde ortalama 30 ile 40 dk arasında değişiyordur.”

“Ö15: Etkinlik sayısına göre değişir belki ama etkinlikten etkinliğe geçişte belki 15 dk.”

### Tartışma, Sonuç ve Öneriler

Bu araştırmada okul öncesi öğretmenlerinin sınıf içi geçişlere yönelik görüşleri, sınıf içi geçiş etkinliklerini kullanma ve planlama durumları incelenmiştir. Olive (2004) sınıf içi geçişleri “düzenli olarak planlanan faaliyetler arası geçiş”, Banerjee ve Horn (2013) “öğretmen tarafından başlatılarak sınıf rutinlerinde değişiklik yaratacak şekilde bir etkinlikten diğerine bireysel ya da grup olarak geçme” olarak tanımlamıştır. Erken çocukluk ortamlarında geçişler, çocukların bir etkinlikten diğerine hareket ettiği zamanlardır (Hemmeter vd, 2008). Geçişler, bireylerin bir etkinliği sonlandırıp, yeni bir şeye başlamalarını ve bir konumdan diğerine geçmelerini ifade etmektedir (Hume, 2008). Bu araştırmaya katılan öğretmenler de sınıf içi geçişlere yönelik “etkinlikler arası geçiş”, “etkinlikler arası kopukluğu önleyen çalışma”, “çocukları bir sonraki etkinliğe hazırlamak”, “bir sonraki aktiviteye geçişi kolaylaştırmak” ve “etkinlikleri birbirine bağlamak” şeklinde görüş belirtmişlerdir. Öğretmenler sınıf içi geçişlere yönelik alan yazında yer alan tanımlara benzer görüşler belirtmişlerdir. Bu sonuçlara göre okul öncesi öğretmenlerinin sınıf içi geçişler hakkında bilgi sahibi oldukları görülmektedir.

Araştırmaya katılan öğretmenlerin tamamı sınıf içi geçişlere yer verdiklerini belirterek sınıf içi geçişlerin “öğretmen”, “çocuk” ve “program” açısından önemini ifade etmişlerdir. Bu sonuçlar alan yazında yer alan araştırma sonuçları ile tutarlılık göstermektedir. Problem davranışların geçiş zamanlarında ortaya çıkma olasılığı yüksek olduğundan iyi planlanmış bir sınıf ortamında bile geçiş zamanları öğretmenler ve öğrenciler için sorun yaratabildiğini ve bundan dolayı sınıf içi geçiş zamanlarını planlamanın yararlı olduğu yapılan araştırmalarla ortaya koyulmuştur (McIntosh, Herman, Sanford, McGraw ve Florence, 2004; Olive, 2004). Bu araştırmaya katılan okul öncesi öğretmenleri, program ve öğretmen açısından en çok sınıf yönetimine vurgu yapmışlardır. Sınıf yönetiminin bir yönü de geçişleri kapsamaktadır. Beş saatlik bir okul öncesi eğitim sürecinde çocuklar etkinlikler arası geçişlerde bir saat ya da daha fazla zamanı geçiş sürecinde harcayabilirler (Banerjee ve Horn, 2013). Etkili olmayan sınıf içi geçişler boşa harcanan zamana ve problem davranışların artmasına sebep olmaktadır (Russo, 2014). Çocuk açısından çocukların etkinliklere uyumu ve kendilerini güvende hissetmesine yönelik sonuçlar alan yazında yer alan sonuçlarla paralellik göstermektedir. Çocuklar geçiş zamanlarında yapmaları gerekenin ne olduğundan emin değillerse karşılanmayan beklentilerin oluşma şansı daha büyüktür ve bu durum davranış problemleri için potansiyeli artırır (Mathews, 2012). Çocuklar kendilerini neyin beklediklerini bildiklerinde değişime daha iyi hazırlanırlar ve bilinmeyen durumdan daha az korkarlar. Çocuklar kendilerini güvende hissettiğinde oyun deneyimlerine daha fazla dahil olmakta ve öğrenme potansiyelleri artmaktadır (Beban ve McCormilla, 2012). Bunun yanında Korkmaz vd.’nin (2018) öğretmen adayları ile yaptığı araştırmada öğretmen adayları çocukların bir sonraki etkinliğe hazırlanması ve karmaşıklık yaşamaması için sınıf içi geçişlerin önemli olduğu belirtilmiştir. Bu araştırmada öğretmenler hem sınıf yönetimini sağlamak hem de çocukların kendilerini güvende hissederek öğrenme etkinliklerine katılımlarının artması için geçişleri planlamanın önemli olacağını düşünmektedir.

Öğretmenler sınıf içi geçişleri planlarken “çocukların bireysel özellikleri”, “program” ve “sınıfın fiziksel durumu” açısından dikkat ettikleri durumları belirtmişlerdir. Geçişlerde kullanılan stratejilerin çocukların bireysel özelliklerine uygun olması gerekliliği yapılan araştırmalarda görülmektedir. Örneğin bazı çocuklar yaşlarından ve sahip oldukları kültürel ve dilsel özelliklerden dolayı geçişlerde desteğe ihtiyaç duyabilirler. Bundan dolayı çocukların bireysel ihtiyaçlarına göre geçişleri uyarlamak oldukça önemlidir (Ostrosky vd., 2002). Sınıf içi geçişlerin dikkat edildiği durumlardan programa yönelik sonuçlar incelendiğinde öğretmenlerin en çok hareketli-pasif etkinlik dengesine dikkat ettiği görülmektedir. MEB 2013 Okul Öncesi Eğitim Programı’nın özelliklerinden biri de programın dengeli olmasıdır. Buna göre programda etkinliklerin pasif ve hareketli olmasına göre dengeli olması gerektiği vurgulanmaktadır (MEB, 2013). Ayrıca Banerjee ve Horn (2013) yoğun faaliyetlerden önce sessiz etkinliklere yer vermenin geçişler üzerinde olumlu etkisi olduğunu vurgulamaktadır.



Araştırmanın elde edilen sonuçlara göre öğretmenler en fazla “işitsel stratejiler” kullanmaktadır. Yapılan araştırmalar öğretmenlerin ve öğretmen adaylarının en fazla işitsel stratejiler kullandığını göstermektedir (Bakkaloğlu ve Ergin, 2020; Korkmaz ve vd., 2018). Alan yazında yer alan sonuçlar incelendiğinde öğretmen adaylarının öğretmenlik uygulamasında sınıf içi geçişlerde en fazla işitsel stratejilerden sözel hatırlatıcı, parmak oyunu-tekerleme ve şarkı ve müzik aleti kullandıkları görülmektedir (Korkmaz ve vd., 2018). Bununla birlikte çocukların geçişlerde ne yapacağını belirten şarkıların çocukların dikkatini çekmede ve beklenen görevi yerine getirmede etkili olduğu belirtilmektedir. Şarkı ve müziklerin küçük çocuklar üzerinde keyifli ve motive edici olduğu, özellikle özel gereksinimli çocuklar üzerinde de derin etkisi olduğu vurgulanmaktadır (Mathews, 2012). Bu sebeplerden dolayı öğretmenlerin işitsel stratejileri geçiş etkinliklerinde daha çok kullandıkları düşünülmektedir. Araştırmaya katılan öğretmenlerin en çok serbest zaman etkinliğinden sonraki etkinliklere geçişlerde problem yaşadıkları görülmektedir. Yıldırım-Hacıbrahimoğulları’na (2017) göre öğretmenler en çok serbest zaman etkinliğinden diğer etkinliklere geçişlerde problem yaşadıklarını belirtmişlerdir. Bakkaloğlu ve Ergin’in (2020) yaptığı araştırmada ise beslenme rutinine geçiş ve beslenmeden sonraki etkinliğe geçişte ve mekân geçişlerinde problem yaşandığı ortaya koyulmuştur. Serbest zaman ve beslenme saatleri düşünüldüğünde hazırlanma ve toparlanmanın çocuklar açısından zaman alıcı olmasından kaynaklı öğretmenlerin problem yaşadıkları düşünülmektedir. Bununla birlikte okuma-yazmaya hazırlık, aktif etkinlikten pasif etkinliğe geçiş ve mekân geçişlerinde öğretmenler problem yaşamaktadırlar.

Öğretmenler geçişler sırasında “çocukların bireysel özellikleri”, “çocukların etkinliği bölmek istememesi” ve “sınıfın fiziksel özelliklerinden kaynaklı” problem yaşadıklarını belirtmişlerdir. Çocukların ÖG olması, geçişe katılmayı reddetmesi ve dikkat dağınıklığı yaşaması gibi bireysel özellikler yapılan araştırmalarda geçişlerde yaşanan problem olarak görülmektedir (Hemmeter vd., 2008; Korkmaz vd., 2018; Yıldırım-Hacıbrahimoğulları, 2017). Çocukların ÖG olmasından kaynaklı yaşanan problemlerde öğretmenlerin çocuğun ihtiyacına göre ek destekler sağlaması gerekmektedir. Bunun yanında çocukların yaptığı etkinliği bitirmek istememesinden kaynaklı problem davranış göstererek geçişe katılmak istemezler. Öğretmenler çocukların neden problem davranış sergilediğini bilmediğinden kötü bir gün geçirdiğini düşünmektedir. Bundan dolayı öğretmenlerin çocukları tanımak ve onlara ihtiyaçları doğrultusunda çeşitli uyarlamalar yapmaları ve destek sağlamalarının geçişte karşılaşılabilecek problemleri azaltacağı düşünülmektedir. Bu problemlere yönelik öğretmenlerin ifade ettikleri çözüm önerileri geçişlerin planlanmasına yönelik görülmektedir. Alan yazında öğretmenlerin geçiş zamanlarını planlamaması problemlerin ortaya çıkma olasılığını arttırdığı vurgulanmaktadır. Geçişlerin planlanması geçişlerin tüm bileşenlerinin düşünülmüş olmasını sağlar. Öğretmenler geçişler sırasında hangi personelin nerede olacağını, hangi çocukların eş olacağını, hangi materyallerin kullanılacağını planlamalıdır (Olive, 2004). Çevresel destekler, materyal uyarlama, çocukların tercihlerini dikkate alma, akran ve personel desteği sunma öğretmenlerin geçişleri kolaylaştırmak için kullanabileceği destekler arasında yer almaktadır (Banerjee ve Horn, 2013). Buna karşılık öğretmenler yaşadıkları problemlerde çocukların etkinliklerini yarım bırakmak istememesinden kaynaklı problemler yaşadıklarını belirtmişlerdir. Fakat yarım kalan etkinliklere yönelik öğretmenler çözüm önerisinde bulunmamışlardır. Hume’e (2008) göre tamamlanmış/tamamlanacak etkinlik kutusu, geçiş zamanı geldiğinde çocukların etkinliklerini bıraktıkları bir alandır. Geçiş zamanı geldiğinde çocukların etkinliklerini koyacakları böyle bir alana sahip olmaları geçişte harcanan zamanı kısaltmakla birlikte çocukların etkinliklerini sonra tamamlamasına olanak vermektedir. Çocukların daha sonraki zaman dilimlerinde etkinliklerini bitirebilmeleri onları rahatlatmaktadır.

Öğretmenlerin geçişlerde harcadıkları süreler incelendiğinde çoğunlukla yarım günlük eğitim süresinin %25’i (16-30 dk) kadar zaman harcadıklarını belirtmişlerdir. Gözlemden elde edilen sonuçlar incelendiğinde 2 saatlik eğitim süresinde öğretmenler ortalama 1-15 dk (%12) arası zaman harcadıkları görülmektedir. Kaynaştırma uygulamaları yürüten okul öncesi eğitim sınıflarında yapılan bir araştırmaya göre öğretmenler bir okul gününün iki saatlik zaman diliminde ortalama 42 dk (%35) zaman harcadıkları ortaya koyulmuştur (Bakkaloğlu ve Ergin, 2020). Geçişlerde harcanan süreye yönelik bu araştırmadan elde edilen sonuçlar Bakkaloğlu ve Ergin’in (2020) gerçekleştirdiği araştırma sonuçları ile farklılık göstermektedir. Bu durumun sebebi gözlem yapılan okul öncesi eğitim sınıflarında kaynaştırma öğrencisinin yer almaması, sınıflarda yardımcı personelin bulunması ve sınıfların fiziki özelliklerinin elverişli olmasından kaynaklandığı düşünülmektedir. Her bir öğretmenin sınıfında



yapılacak olan gözlemlerle sınıf içi geçişlerde harcanan sürenin belirlenmesinin daha detaylı bilgi sağlayacağı düşünülmektedir.

Bu araştırmadan elde edilen sonuçlar ışığında bazı öneriler sunulabilir. Bu araştırma nitel araştırmanın doğası gereği 17 katılımcı ile sınırlıdır. Daha büyük çalışma grubu ile çalışılmasının daha derinlemesine bilgi sağlayacağı düşünülmektedir. Daha sonraki yapılacak araştırmalarda öğretmenlerin etkinlik planlarının incelenerek sınıf içi geçiş etkinliklerini planlama durumları hakkında görüşme ve gözlem sonuçlarını destekleyecek bilgiler edinilebilir. Araştırmada öğretmenlerin sınıf içi geçişler hakkında bilgi sahibi oldukları fakat bunu tam olarak planlamadıkları görülmektedir. Öğretmenlere bu konuda eğitim verilerek bilgi ve uygulama düzeylerinin artırılması desteklenebilir. Öğretmen yetiştirme programlarında gerekli dersler kapsamında geçişler konusunun detaylı incelenmesi ve uygulama öğrencilerinin geçişleri planlamaları konusunda çalışmalar yapılabilir.

### Kaynakça

- Bakkaloglu, H. & Ergin, E. (2020). Preschool teachers' views on in-classroom transitions in inclusive preschool classrooms. *International Journal of Early Childhood Special Education*, 12(1), 41-57. <https://doi.org/10.20489/intjecse.724950>
- Banerjee, R., & Horn, E. (2013). Supporting classroom transitions between daily routines: Strategies and tips. *Young Exceptional Children*, 16(2), 3-14. <https://doi.org/10.1177/1096250612446853>
- Beban, M., & McCormilla, L. (2012). Plan effective transitions for children in education and care services. Child Australia. <https://www.acecqa.gov.au/sites/default/files/2021-01/PlanEffectiveTransitionsForChildren.PDF> adresinden 13 Eylül 2023 tarihinde alınmıştır.
- Bierman, K. L., Celene, E. D., Robert, L. N., Gest, S. D., Welsh, J. A., Greenberg, M. T., Blair, C., Nelson, K. E. & Gill, S. (2008). Promoting academic and social-emotional school readiness: the head start REDI program. *Child Development*, 79(6), 1802-1817. <https://doi.org/10.1111/j.1467-8624.2008.01227.x>
- Bozan, B., Bay, N., Demir, B. ve Karahallı, C. (2021). Okul öncesi öğretmenlerinin sınıf içi etkinlik geçişlerinde kullandıkları işitsel stratejilerin incelenmesi. *Turkish Journal of Primary Education*, 6(1), 66-88. <https://doi.org/10.52797/tujped.912409>
- Buck, G. H. (1999). Smoothing the rough edges of classroom transitions. *Intervention in School and Clinic*, 34(4), 224-235.
- Büyüköztürk, Ş., Kılıç-Çakmak, E., Akgün, Ö., Karadeniz, Ş., & Demirel, F. (2014). *Bilimsel araştırma yöntemleri* (17. baskı). Ankara: Pegem Akademi.
- Cresswell, J. W. (2013). *Qualitative inquiry research design choosing among five approaches*. London: Sage Publications.
- Cresswell, J. W. (2014). *Research design: qualitative, quantitative and mixed methods approaches* (4th ed.). Thousand Oaks, CA: SAGE Publications.
- Denizel Güven, E. ve Cevher, N. (2005). Okul öncesi öğretmenlerinin sınıf yönetimi becerilerinin çeşitli değişkenler açısından incelenmesi. *Pamukkale Üniversitesi Eğitim Fakültesi Dergisi*, 18(18), 71-92.
- Fields, M. V., Meritt, P. A. & Fields, D. M. (2018). *Constructive guidance and discipline birth to age eight* (7th ed.). Pearson.
- Gülşay Ogelman, H. ve Ersan, C. (2014). Okul öncesi öğretmenlerinin sınıf yönetimi stratejilerinin çocukların akran ilişkileri üzerindeki etkisi. *Bartın Üniversitesi Eğitim Fakültesi Dergisi*, 3(2), 63-84. <http://dx.doi.org/10.14686/BUEFAD.201428172>
- Hemmeter, M., Ostrosky, M. M., Artman, K. & Kinder, K. (2008). Moving right along... planning transitions to prevent challenging behavior. *YC Young Children*, 63(3), 1-7.
- Hume, K. (2008). Transition time: helping individuals on the autism spectrum move successfully from one activity to another. *The Reporter* 13(2), 6-10.
- Izard, C. E., & King, K. A. (2014). Emotion knowledge and school readiness in low-income children. *Emotion Review*, 6(4), 320-322. <https://doi.org/10.1111/1467-9280.00304>
- Johnson, B. ve Christensen, L. (2012). *Educational research quantitative, qualitative and mixed approaches*. London: Sage Publications.
- Kaiser, B., & Sklar Rasminsky, J. (2017). *Challenging behavior in young children: Understanding, preventing, and responding effectively*. Pearson.

- Korkmaz, A., Esen Çoban, A. ve Koyuncu Şahin. M. (2018). Okul öncesi öğretmen adaylarının gözüyle sınıf içi geçişlerin değerlendirilmesi. *Turkish Studies*, 13(19), 1201-1218. <http://dx.doi.org/10.7827/TurkishStudies.14117>
- Mathews, S.E. (2012). Singing smoothes classroom transitions. *Dimensions of Early Childhood*, 40(1), 13-18.
- McIntosh, K., Herman, K., Sanford, A., McGraw, K., & Florence, K. (2004). Teaching transitions: techniques for promoting success between lessons. *TEACHING Exceptional Children*, 37(1), 32-38. <https://doi.org/10.1177/004005990403700104>
- MEB (2013). *Milli Eğitim Bakanlığı 2013 Okul Öncesi Eğitim Programı*. Ankara
- Merriam, S. B. (2009). *Qualitative Research: A Guide to Design and Implementation*. John Wiley & Sons.
- Ocak Karabay, Ş. ve Şahin Ası, D. (2019). Okul öncesi öğretmenleri sınıftaki farklı durumlarla nasıl başa çıkıyorlar? öğretmen bildirimlerine dayalı bir çalışma. *Uşak Üniversitesi Eğitim Araştırmaları Dergisi*, 5(1), 87-108.
- Olive, M. L. (2004). Transitioning children between activities: Effective strategies for decreasing challenging behavior. *Beyond Behavior*, 14(1), 11-16.
- Ostrosky, M. M., Jung, E. Y., & Hemmeter, M. L. (2002). *Helping children make transitions between activities. What Works Brief 4*, Center on the Social and Emotional Foundations for Early Learning.
- Öztürk, Y., Gangal, M. ve Beşken Ergişi, M. (2014). Okul öncesi öğretmen adaylarının eğitimlerinin sınıf yönetimi ve stratejileri üzerindeki etkisine ilişkin görüşlerinin incelenmesi. *Erzincan Üniversitesi Eğitim Fakültesi Dergisi*, 16(1), 224-238. <http://dx.doi.org/10.17556/jef.03025>
- Patton, M. Q. (2002). *Qualitative research & evaluation methods*. Sage Publications, Inc.
- Register, D. & Humpal, M. (2007). Using musical transitions in early childhood classrooms: three case examples. *Music Therapy Perspectives*, 25(1), 25-31. <http://dx.doi.org/10.1093/mtp/25.1.25>
- Russo, N. L. (2014). *The impact of adapting classroom management on an elementary teacher's perception of student behavior* (Unpublished master's theses). The State University of New York, New York.
- Yaşar Ekici, F., Günhan, G. ve Amlan, Ş. (2017). Okul öncesi öğretmenlerinin sınıf yönetimi becerileri. *Uluslararası Bilimsel Araştırmalar Dergisi*, 2(1), 48-58. <https://doi.org/10.21733/ibad.2092>
- Yıldırım, A. (1999). Nitel araştırma yöntemlerinin temel özellikleri ve eğitim araştırmalarındaki yeri ve önemi. *Eğitim ve Bilim*, 23(112), 7-17.
- Yıldırım Hacıbrahimoğlu, B. (2017). Erken çocukluk döneminde geçiş ve geçiş süreci. *Hacettepe Eğitim Araştırmaları Dergisi*, 3(1), 14-36.

This work is licensed under a [Creative Commons Attribution 4.0 International License](https://creativecommons.org/licenses/by/4.0/)

