Environmental Education and Sustainable Development Open Access

2024, 13(1): 59-71

DOI: 10.30473/EE.2023.67760.2634

ORIGINAL ARTICLE

Investigating the Reflection of Elementary School Students' Perception of Chemical Pollution of Water Resources in Paintings (Case Study: Bandar-e Kiashahr)

Elahe Keshavarz¹, Fateme Moshkbid²

 Department of Chemistry, Farhangian University, Tehran, Iran
 B.Sc. In Primary Education, Department of Education, Kiashahr, Ministry of Education, Iran.

Correspondence: Elahe Keshavarz

Email: keshavarz@cfu.ac.ir

Received: 22/Jun/2023 Accepted: 22/Nov/2023

How to cite:

Keshavarz, J., & Moshkbid, F. (2024). Investigating the Reflection of Elementary School Students' Perception of Chemical Pollution of Water Resources in Paintings (Case Study: Bandar-e Kiashahr). Journal of Environmental Education and Sustainable Development, 13(1), 59-71. (DOI: 10.30473/EE.2023.67760.2634)

ABSTRACT

Scientific concepts are closely related to the category of environmental protection. Chemical solutions and related concepts are frequent topics in the field of environmental studies. Among the most basic activities carried out in most countries around the world in the area of waste and wastewater management is raising awareness and sensitivity from childhood. The purpose of this study is to investigate the level of perception of elementary school students regarding the concept of chemical solutions to change destructive behaviors towards water resources. The current research project is a hybrid study. The research method is cumulative content analysis. The statistical population consists of elementary school children's paintings in the Bandar Kiasher region, from which 154 examples of students' paintings were purposefully selected, and the relevant concepts in the paintings were analyzed in a descriptive-interpretive manner. The tool for data collection included extracting relevant materials and sources, as well as selecting the required concepts from definitions related to the subject of chemical solutions in valid scientific texts. The basic question of the current research was: based on the concepts in the students' paintings, how do they understand the environmental concepts related to chemical solutions? According to the findings of this research, children pay the least attention and have the least understanding of environmental components related to the topic of solutions, including caution when dealing with harmful solutions, avoiding contact with unknown solutions, the effect of particle size on faster dissolution, and avoiding mixing detergents. As a result, considering the high mental and cognitive readiness of children for learning, there is an urgent need for effective environmental education during childhood.

KEYWORDS

Chemical Pollution, Environmental Education, Students' Imagination, Painting.

آموزش محیطزیست و توسعه پایدار

سال سیزدهم، شماره اول، پاییز ۱۴۰۳ (۵۹–۷۱)

DOI: 10.30473/EE.2023.67760.2634

«مقاله پژوهشی»

بررسی بازتاب تصور دانش آموزان دوره ابتدایی از آلودگی شیمیاییِ منابع آبی در نقاشی (موردمطالعه: بندر کیاشهر)

الهه كشاورز ' 🏴، فاطمه مشكبيد ً

 گروه آموزشی شیمی، دانشگاه فرهنگیان، تهران، ایران

کارشناس آموزش ابتدایی، گروههای آموزشی،
 کیاشهر، وزارت آموزشوپرورش، ایران

نویسنده مسئول: الهه کشاورز رایانامه: keshavarz@cfu.ac.ir

> تاریخ دریافت: ۱۴۰۲/۰۴/۰۱ تاریخ پذیرش: ۱۴۰۲/۰۹/۰۱

استناد به این مقاله:

کشاورز، الهه و مشکبید، فاطمه. (۱۴۰۳). بررسی بازتاب تصور دانش آموزان دوره ابتدایی از آلودگی شیمیایی منابع آبی در نقاشی (موردمطالعه: بندر کیاشهر)، فصلنامه علمی آموزش محیط زیست و توسعه پایدار، ۱۱(۳). ۸۳–۷۱

(DOI: 10.30473/EE.2023.67760.2634)

جكيده

مفاهیم علمی با مقوله حفاظت از محیطزیست ارتباط تنگاتنگ دارند. محلول شیمیایی و مفاهیم وابسته به آن از موضوعات پرتکرار در حوزه محیطزیست است. ازجمله اساسی ترین فعالیتهایی که در اغلب کشورهای دنیا در راستای مدیریت پسماند و پسابها انجام میشود، آگاه و حساس کردن انسانها از اوان کودکی است. هدف مطالعه حاضر بررسی میزان تصور دانش آموزان مقطع ابتدایی به مفهوم محلول شیمیایی، برای تغییر رفتارهای مخرب نسبت به منابع آبی میباشد. طرح پژوهشی حاضر از نوع ترکیبی میباشد. روش پژوهش نیز تحلیل محتوا از نوع تجمعی است. جامعه آماری، مجموعه نقاشیهای کودکان مقطع ابتدایی منطقه بندر کیاشهر است که تعداد توصیفی – تفسیری تجزیهوتحلیل گردید. ابزار جمع آوری دادهها، فیشبرداری از مطالب و منابع مرتبط و نیز توصیفی – تفسیری تجزیهوتحلیل گردید. ابزار جمع آوری دادهها، فیشبرداری از مطالب و منابع مرتبط و نیز انتخاب مفاهیم موردنیاز از تعاریف مرتبط با موضوع محلول شیمیایی در متون علمی معتبر میباشد. سؤال اساسی پژوهش حاضر این بود که با توجه به مفاهیم نقاشی دانش آموزان، درک و شناخت آنان از مفاهیم زیست محیطی وابسته به محلول شیمیایی چگونه است؟ بر طبق یافتههای این پژوهش، کمترین توجه و درک کودکان به محلول های ناشناس، تأثیر اندازه ذرات در حل شدن سریعتر و عدم مخلوط کردن انواع شوینده است. درنتیجه با موجه به آمادگی ذهنی و شناختی بالای کودکان برای یادگیری، نیاز مبرم به آموزشهای زیست محیطی اثربخش توجه به آمادگی ذهنی و و شاختی بالای کودکان برای یادگیری، نیاز مبرم به آموزشهای زیست محیطی اثربخش در دوران کودکی وجود دارد.

واژههای کلیدی

آلودگی شیمیایی، آموزش محیطزیست، تصور دانش آموزان، نقاشی.

مقدمه

در جهانی که موجودات زنده با یکدیگر در تعامل هستند و زندگی آنان به یکدیگر وابسته است، محیطزیست مهمترین مسئله بشریت است (Genc & Akilli, 2016). بسیاری از بحرانهای محیطزیستی به دلیل عدم وجود آگاهی و شناخت، در زمینه ارتباط صحیح و مؤثر انسان و طبیعت است (Azadkhani, 2020). معضلات محيطزيست از طريق اشاعه دانش و ارتقای مهارتها بهبود و التیام می ابد (Veisi et al., 2018). هدف اصلی از أموزش محیطزیست، به کارگیری آموخته ها و اطلاعات محیطزیستی بشر در راستای حفاظت و جلوگیری از تخریب محیطزیست است Asgaripor et al., 2020; Fazeli & Mahdavi;) Ikdelu, 2019). در این راستا، نقش و اهمیت آموزشهای زیستمحیطی، بهخصوص در مقطع ابتدایی اهمیت دوچندانی دارد (Mahmoudi et al., 2022). يژوهشها نشان داده است که آموزشهای حفاظت از محیطزیست، تأثیر بسزایی در بهبود نگرش و عملکرد محیطزیستی کودکان دارند و ازاین رو بهعنوان یکی از راهکارهای پیشگیری از تخریب محیطزیست به شمار می رود (Yalmanci & Gözüm, 2019;) به شمار می Mousavi et al., 2019). به كارگيري أموخته هاي زيست-محیطی در کودکان مقطع ابتدایی موجب می شود که آنان با احساس مسئولیت، نقش فعال و مؤثری را در حفاظت از محیطزیست از خود بروز دهند؛ بنابراین، جلبتوجه کودکان دوره ابتدایی نسبت به رفع معضلات زیستمحیطی بهعنوان یک ضرورت مهم، مطرح است (Mahmoudi et al., .(2022)

از سوی دیگر، پسماند شویندهها مشکلات عمدهای را برای جامعه بشری به همراه دارد که تأثیرات نامطلوب آن بر محیطزیست و آبها از مهم ترین آنها است. شویندهها ازجمله آلایندههای اصلی هستند که توسط فاضلابهای خانگی و صنعتی به طور مستقیم و غیرمستقیم وارد محیط آبی شده و سبب آلودگی آبها می شوند (Tavakoli, 2020). لذا با توجه به اهمیت آب که موهبتی الهی است و بدون آن هیچگونه جیاتی بر روی کره زمین وجود نخواهد داشت، این موضوع به عنوان امری ضروری، درخور توجه است (et al., 2019).

شبکههای توزیع آب، از مهمترین زیرساختهای شهری هستند. شبکه آب شهری، به علت گستردگی و پراکندگی بسیار

زیاد، اَسیبپذیری بیشتری نیز دارد. لذا از مهمترین و خطرناکترین تهدیدها برای این زیرساختها، آلوده شدن آب شبکه با آلایندههای شیمیایی یا بیولوژیکی است که از نظر نوع آلاینده، مکان شروع آلودگی در شبکه، زمان شروع و پایان رخداد آلودگی و پیامدهای ناشی از آن، دارای عدم قطعیت است و می تواند منجر به بیماری و مرگ شود (& Khaleghi Pardakhti, 2023). تخلیه پسابهای دارای شوینده، از طریق کارخانههای سازنده یا مصارف خانگی به منابع آبهای سطحی، مشکلات و بحرانهای محیطزیستی فراوانی را در پی Moghadam Yekta et al., 2022; Mousavi et دارد (المواد الم al., 2010). بعلاوه گسترش روزافزون و بیشازحد تولید و مصرف مواد شوینده، سبب افزایش پتانسیل آلودگی آبهای قابل دسترس بشر شده است و با توجه به خاصیت دیر تجزیه شوندگی این مواد، باعث تهدیدات و بحرانهای جدی محیطزیستی و اثرات مخرب بیولوژیکی بر جانداران میشوند. این مواد همچنین باعث ایجاد پدیده غنی شدگی آبها، ایجاد کف در سطح آبها و حوضچههای تصفیه، اختلال اکسیژن گیری آب، اختلال در تنفس و متابولیسم موجودات ذرهبینی آب و کاهش راندمان فرایند تصفیه در حوضچههای تصفيه فاضلاب مي شود (Hasheminejad et al., 2019).

لزوم ارتقای الگوی صحیح مصرف انواع شویندهها و در نظر داشتن خطرات احتمالی آنها ضروری است (.Ala et al.,) نظر داشتن خطرات احتمالی آنها ضروری است که میان به کارگیری نابجا و نادرست مواد شوینده و پاک کننده، با بروز انواع بیماریها رابطه وجود دارد (2019) (Bari et al., 2019). کننده، بدون توجه به برچسبها و علائم هشداردهنده آن کننده، بدون توجه به برچسبها و علائم هشداردهنده آن محصولات، موجب ایجاد برخی آسیبها می شود. برچسبهای مشداردهنده محصولات، اغلب بهمنظور اقناع نیازهای بهداشتی، قانونی و سلامت بشر طراحی می شوند تا احتمال بروز خطر را کاهش دهند؛ بنابراین بهتر است که بر طبق دستورالعملهای درجشده روی بطری مواد موردنظر، عمل نمود و از هرگونه زیادهروی در مصرف نیز پرهیز کرد (al., 2021).

امروزه تمام کشورهای جهان در تلاش هستند تا وضعیت مدارس و سیستم آموزشی را بهبود ببخشند؛ زیرا روشهای آموزش سنتی، در انتقال دانش و پرورش تواناییهای یادگیرندگان موفق نبوده است. اکنون جامعه نیازمند پرورش افرادی است که توانایی شناخت و استفاده مؤثر از آموختههای

خود را داشته باشند. از آنجاکه گرایش به علوم تجربی در کودکان زودتر از گرایش به سایر موضوعات شکل می گیرد. آموختن علوم تجربی به کودکان کمک می کند تا روشهای خود را برای شناخت جهان پیرامون بهبود بخشند. بر این اساس، آنها مجبورند مفاهیمی را یاد بگیرند که در مرتبط کردن تجاربشان به آنان کمک می کند. این عمل نه تنها توانایی کودکان را برای درک بهتر جهان پیرامون تقویت می کند، بلکه به آنان در تصمیم گیریهای هوشیارانه و حل مسائل زندگی نیز یاری می دهد. امروزه همگان معتقد هستند که آموزش علوم تجربی به کودکان، همزمان با پرورش مهارتهای فکری و عملی و نگرشها، تفکرات آنان را نسبت به جهان اطراف شکل عملی و نگرشها، تفکرات آنان را نسبت به جهان اطراف شکل می دهد (Harlen, 2017).

البته آموزش علوم تجربی هنگامی اثربخش است که با ایدهپردازی، شکوفایی خلاقیت و کنجکاوی یادگیرندگان همراه شود (Zhang et al., 2020; Keshavarz et al., 2022). اغلب پژوهشگران معتقد هستند که در فرآیند یادگیری، فراگیران با استفاده از تجربیات، ساختار ذهنی و طرحوارههای پیشین خود دانش جدیدی را میسازند (Keshavarz & Ebrahimi Qavam, 2022). علوم تجربي حاصل تلاش بشر، تجربیات و شناختی است که وی از برخی پدیدهها در زمانهای خاص و بر اساس شواهد موجود در آن زمان کسب نموده و توانسته است ایدههای تازه و جدیدی را تولید نماید یا ایدههای موجود را تعدیل کند (Harlen et al., 2001). این مطلب در مورد هر یادگیرندهای ازجمله کودکان صدق می کند. تفاوت اصلی کودکان و افراد بزرگسال در میزان تجارب و ایده-هایی است که هنگام بررسی ایدههای جدید از آنها استفاده می کنند. از طرفی بسیاری از ایدهها و تصورات کودکان غيرعلمي هستند (Harlen, 2017). در اين راستا، يكي از مفاهیمی که اغلب یادگیرندگان علوم تجربی نسبت به آن دچار ایدههای نادرست و بدفهمی هستند، مفاهیم وابسته به «محلولهای شیمیایی» میباشد. درک اصول حاکم بر محلول-های شیمیایی، پایه و اساس ساخت و به کارگیری شویندهها است. بااین وجود، باید در نظر داشت که انحلال پذیری مواد، مفهوم انتزاعی و پیچیدهای برای یادگیری است (Setiowati et al., 2018) و با توجه به اینکه یکی از اهداف مهم برنامه درسی علوم تجربی در سیستم آموزشی، تمرکز بر مفاهیم زیستمحیطی میباشد، آموزش مفاهیم وابسته به محلول شیمیایی ازجمله موضوعات پراهمیت در برنامه درسی علوم تجربی بوده و بهعنوان پایه بسیاری از مفاهیم دیگر در نظر

گرفته میشود که در برنامه علوم تجربی دانش آموزان پایه چهارم ابتدایی گنجاندهشده است. از سوی دیگر، یکی از علایق کودکان در سیستم آموزشی، هنر میباشد که در ایران نقاشی اصلی ترین نوع هنر در نظر گرفته می شود. مطالعات نشان داده است که نقاشی کودکان، نشاندهنده ذهن و شخصیت آنان است. به عبارت دیگر، نقاشی های کودکان، یکی از روشهای بررسی و شناخت تغییرات ذهنی و شخصیت آنان در دورههای متفاوت تحصيلي مي باشد (Ghalandarian & Younesi 2021). كودكان با نقاشيهاي خود مطالبي را بيان مي كنند كه قادر به گفتن آن نیستند. به همین علت تصاویر، رنگها و أشكال بكار رفته در نقاشیهای آنان، صرفنظر از بازنمایی می تواند بیانگر احساسات، تفکرات و اندیشههای آنان باشد Abedin & Heydari, 2021; Ghalandarian &) Younesi, 2021). نقاشيهاي كودكان ماحصل يادگيري و شناخت آنان نسبت به مفاهیم مختلف است و کودک آنچه را که فرامی گیرد در نقاشیها به تصویر می کشد؛ بنابراین ازآنجاکه مفهوم محلول شیمیایی در کتابهای درسی کودکان مقطع ابتدایی در رشد شناختی و ایجاد مقدمات آگاهی آنان از مسائل زیستمحیطی بسیار تأثیرگذار است و با عنایت به اینکه نقاشیهای کودکان گویای تصورات، برداشتها و اندیشههای آنان میباشد، بنابراین با بررسی این نقاشیها میتوان به میزان اثربخشی أموزشهای مفهوم محلول شیمیایی دستیافت. لذا پژوهش حاضر هدف خود را بررسی این مطلب نهاده که دانش-آموزان از مفاهیم وابسته به محلول شیمیایی مندرج در کتاب علوم تجربی پایه چهارم ابتدایی چه تصوری دارند؟ لازم به ذکر است که تاکنون هیچ پژوهشی با کمک تحلیل محتوای نقاشی کودکان، به مقوله آموزش محیطزیست در حوزه آبها نپرداخته است؛ بنابراین با توجه به کمبود پژوهشی در این حوزه و با نظر به اهمیت پیشگیری از معضلات محیطزیست در حوزه منابع آبی و با توجه به اینکه بسیاری از دگرگونیهای ناخوشایند طبیعت، ناشی از رفتارهای نادرست انسان است و بهترین راه مقابله با این دگرگونیها، آگاه و حساس کردن انسان از دوران خردسالی برای تغییر رفتارهای مخرب زیستمحیطی میباشد، بنابراین بررسی تصور کودکان از مفهوم محلول شیمیایی مفید است. مطالعه حاضر، به دلیل اهمیت توجه کودکان منطقه شمال کشور به حفظ محیطزیست و پیشگیری از ایجاد بحرانهای منابع آبی و ازآنجهت که کودکان در شمال، خشکسالی و کمبود منابع آبی را مانند بسیاری از استانهای جنوبی کشور تجربه نکردهاند، مورد تأکید و توجه قرار دارد.

سؤال اساسی پژوهش حاضر این است که با توجه به مفاهیم نقاشی دانش آموزان، درک و شناخت آنان از مفاهیم زیست محیطی وابسته به محلول شیمیایی چگونه است؟

روششناسي پژوهش

طرح پژوهشی حاضر از نوع ترکیبی بوده است. روش پژوهش نيز تحليل محتوا از نوع تجمعي است. تحليل محتواي تجمعي، رویکرد تلفیقی است که سعی دارد بر تمایز روشهای کمی و کیفی فائق آید. در این روش همانند تحلیل محتوای کمی، کلمات، جملهها و مفاهیم شمارش می شود، اما فرایند پژوهش در اینجا متوقف نشده و بهجای تمرکز بر فراوانی دادهها و ارائه تحلیل آماری از آن، به استفاده از کلمات در بافت خاص توجه می شود. دنبال کردن این هدف موجب می شود که همانند سایر تحقیقات کیفی، دادهها در بستر ظهورشان در نقاشی و در رابطه با سایر عوامل اثرگذار درک شوند. با تمرکز بر محتوای پنهان در تحلیل محتوای تجمعی، یافتههای حاصل از شمارش دادهها با در نظر گرفتن عوامل گوناگونی تعدیل میشوند، ازجمله این که: چه معانی پنهان و آشکاری در استفاده از هر علامت یا شکل، مدنظر است؟ هر یک از خطوط و اشکال در چه شرایطی به کاربرده شده و یا نشدهاند؟ و در یک زمینه خاص از یک مفهوم، چه استنباطی وجود دارد؟ چنین رهیافت تلفیقی که دادهها را شمارش می کند و نتایج حاصل از آن را با توجه به مقتضیات پژوهش، مورد تفسیر قرار میدهد، به دنبال بهره بردن همزمان از مزایای تحقیق کمی و کیفی است (Hsieh .(& Shannon, 2005

جامعه آماری این مطالعه، مجموعه نقاشیهای کودکان مقطع ابتدایی (۳۳ مدرسه) از منطقه بندرکیاشهر است. نمونه پژوهش بهصورت هدفمند انتخاب گردید. بدین ترتیب که با توجه به اهمیت آگاهی و دانش پایه معلمان نسبت به موضوعات زیست محیطی، نقاشی هایی به عنوان نمونه پژوهش انتخاب شدند که معلمانِ آن کودکان حداقل در یک مقطع تحصیلی خود، در رشتههای مرتبط با محیطزیست و علوم پایه تحصیل کرده و یا در دورههای متناسب با هدف پژوهش شرکت داشتند. با این وصف و با توجه به اینکه مباحث مرتبط با محلول شیمیایی در کتاب علوم تجربی پایه چهارم ابتدایی گنجانده شده است، ۲۰ کلاس از پایههای چهارم و پنجم که دانش آموزان آن کلاسها مطالب مربوطه را آموزش دیده بودند، به صورت هدفمند انتخاب گردید. از ۲۰ کلاس ان تخاب شده، ۴ کلاس به دلیل عدم تمایل معلمان آن کلاس ها به همکاری در

پژوهش، بهعنوان نمونههای ریزشی کنار گذاشته شدند؛ بنابراین نقاشیهای دانش آموزانِ ۱۶ کلاس (۱۵۴ دانش آموز) که مراحل ساخت یک محلول را نقاشی کرده بودند بهعنوان نمونه انتخاب گردید. سؤال پژوهش از دانش آموزانِ موردنظر این بود که با توجه به آموختههای خود از آلودگیهای منابع آبی، مراحل ساخت یک محلول چگونه است؟ برای تمام کودکان، زمان یکسان جهت رسم نقاشی در نظر گرفته شد و آنان در انتخاب تکنیک و قطع نقاشی محدودیت نداشتند.

لازم به ذکر است که پژوهش حاضر در بخش کیفی خود، از روش تحلیل محتوای کیفی – قیاسی استفاده کرده و البته راه را بر استقرا نیز نبسته است. در همه انواع تحلیل محتوای کیفی، نوعی حرکت از قیاس به استقرا و یا برعکس صورت می گیرد که ممکن است در یکی از مراحل پژوهش و یا در کل پژوهش شواهد آن مشاهده شود. الگوی تحلیل محتوای کیفی مبتنی بر قیاس، بر اساس مقولههای از پیش تعیینشدهای است که بهصورت نظری استخراجشدهاند. لذا می توان فرایند پژوهش را به شکلی ساختاریافته تر هدایت کرد (Tabrizi, 2014). ابزار جمع آوری دادهها در این پژوهش، فیش برداری از مطالب و منابع مرتبط و نیز انتخاب مفاهیم موردنیاز از تعاریف مرتبط با باشد. روش جمع آوری دادهها، روش کتابخانهای، اسنادی و نیز موضوع محلول شیمیایی در کتابها و متون علمی معتبر می به روش میدانی با مراجعه به نقاشیهای رسم شده توسط کودکان می باشد.

پس از معرفی کلیات نظریه محلول و تشریح مفاهیم اساسی آن، تلاش شده است که چهارده عنصر مهم وابسته به مفهوم محلول شیمیایی که عناصری اصلی و ثابت در رابطه با أن مفهوم هستند، در نقاشیها بهتفصیل بررسی شود. رویکرد مورداستفاده در تحلیل دادهها نیز توصیفی - تفسیری است که به تجرید نیز نزدیک شده است. در رویکرد توصیفی – تفسیری، توصیف یک هدف مهم است؛ اما برخی از این توصیفها بهطرف تفسیر و تأویل میرود و در رویکرد تفسیری - تجریدی بالاترین میزان تفسیر انجام می گیرد. در چنین خوانشی مبانی نظری مقولههای یادشده پرداختهتر شده و به یافتههای مهم در نقاشی کودکان با محوریت مفهوم محلول شیمیایی دست مییابد. در پژوهش حاضر، بهمنظور اعتبارسنجی از دو روش مسیر ممیزی و تیمپژوهی استفاده گردید. درروش مسیر ممیزی، پژوهشگر مسیری را که در پژوهش طی کرده، گامبهگام ثبت نمود و در اختیار خوانندگان قرار داد. در تیمپژوهی نیز پژوهشگر همواره با گروه پژوهشی .(Meiboudi et al., 2014)

سؤال اساسی پژوهش حاضر این بود که با توجه به مفاهیم نقاشی دانش آموزان، درک و شناخت آنان از مفاهیم زیست- محیطی وابسته به محلول شیمیایی چگونه است؟ در این مطالعه با جستجو در متون علمی (; 2015; Shirani; Komasi & Sharghi, 2017 و کتاب درسی علوم تجربی، شاخصهای مؤثر بر شناخت صحیح مفاهیم وابسته به محلول و مراحل ساخت آن شناسایی شد و درنهایت ۱۴ مؤلفه اصلی گزینش گردید (جدول ۱) و سپس مورد تجزیهوتحلیل قرار گرفت. تعداد کل فراوانی مفاهیم تحلیلشده در نقاشیهای دانش آموزان ۹۴۵ مورد بوده است. در پایان، تکرارپذیری هر یک از مفاهیم با تعداد کل نقاشیها سنجیده شد و برای هر مفهوم، فراوانی و درصد تعیین گردید.

مشورت کرد (Maykut & Morehouse, 1994).

يافتههاي يژوهش

با توجه به اینکه نقاشیهای کودکان ابزاری جهت بیان باورها، علایق و تصورات آنها است و به کارگیری اشکال و رنگها در نقاشی کودکان اتفاقی نیست، بلکه به ذهنیات و اندیشههای انان در خصوص آن موضوع بستگی دارد، بنابراین با بررسی نقاشیها می توان به میزان اطلاع کودکان از آموزههای کلاسی پی برد (Vahed et al., 2014). البته بررسی و توصیف نقاشیها امری بس دشوار و حساس است. باید در نظر داشت که برای درک کلی یک تصویر تا حد زیادی می توان به مفاهیم ظاهری آن دستیافت. در خصوص تحلیل تصاویر، اصول ثابتی وجود ندارد، اما از روی مفاهیم ظاهریِ تصاویر قادر هستیم تا حدودی به پیام و مقصود اصلی تصویرگر پی ببریم حدودی به پیام و مقصود اصلی تصویرگر پی ببریم

جدول ۱. تجزیه و تحلیل محتوای بصری نقاشی کودکان مقطع ابتدایی در رابطه با محلول شیمیایی

Table 1. Analysis of the Visual Content of Children's Painting of Elementary School in Relation to Chemical Solution

	درصد از کل نقاشی	تعداد أثار		
درصد فراوانی Frequency	کودکان Percentage of all children's painting	مرتبط Number of related works	مؤلفههای اصلی Main components	ردیف Row
14.6	89.6	138	حضور همزمان ماده حلشونده و حلال Simultaneous presence of solute and solvent	1
5.61	34.4	53	همزدن محلول هنگام ساخت Stirring the solution during preparation	2
11.7	72.0	111	پراکن <i>دگی</i> یکنواخت ماده حلشونده در محلول Homogenous dispersion of the solute in the solution	3
11.3	69.4	107	عدم تهنشینی ماده حل شونده در محلول Non-precipitation of the solute in the solution	4
15.8	97.4	150	ایجاد مخلوط شفاف Creating a clear mixture	5
8.56	52.5	81	دیده نشدن ماده حلشونده در محلول Not seeing the solute in the solution	6
2.43	14.9	23	تأثیر گرما بر حل شدن ماده حل شونده Effect of heat on the dissolution of a solute	7
1.15	7.10	11	تأثیر اندازہ ذرات در حل شدن سریع تر Effect of particle size on faster dissolution	8
8.77	53.8	83	جدا نشدن ماده حلشونده با صاف شدن	9

درصد فراوانی Frequency	درصد از کل نقاش <i>ی</i> کودکان Percentage of all children's painting	تعداد آثار مرتبط Number of related works	مؤلفههای اصلی Main components	ردیف Row
			Not separating the solute by filtration احتیاط در برخورد با محلولهای آسیبرسان	
1.68	10.3	16	Caution in dealing with harmful solutions	10
11.4	70.1	108	ضرورت خوانش برچسب محلولهای تجاری Necessity of reading the label of commercial solutions	11
1.58	9.70	15	عدم تماس پوستی، چشمی و چشایی با محلولهای ناشناس No skin, eye, or mouth contact with unknown solutions	12
5.07	31.1	48	مصرف صحیح انواع شوینده Correct use of detergents	13
0.09	0.60	1	عدم مخلوط کردن انواع شوینده Not mixing detergents	14
100 درصد Percent	-	945	مجموع Total	

توجه به مؤلفههای اصلی مرتبط با محلول شیمیایی صورت گرفت و مقصود و پیام اصلی دانش آموزان بررسی گردید (شکل

در مطالعه حاضر، تجزیهوتحلیل نقاشیهای کودکان با ۱). درصد فراوانی هر یک از مؤلفههای محلول شیمیایی در نقاشیهای کودکان آمده است (شکل ۲).



ب. همزدن محلول هنگام ساخت **b.** Stirring the Solution During Preparation



آ. حضور همزمان ماده حلشونده و حلال a. Simultaneous Presence of Solute and Solvent



ت. عدم تهنشینی ماده حل شونده d. Non-Precipitation of the Soluble Substance



پ. پراکندگی یکنواخت ماده حل شونده c. Homogenous Dispersion of the Solute



ج. دیده نشدن ماده حل شونده f. Not Seeing the Solute



ح. تأثیر اندازه ذرات در حل شدن سریعتر h. Effect of Particle Size on Faster Dissolution



ث. ایجاد مخلوط شفاف e. Creating a Clear Mixture



چ. تأثیر گرما بر حل شدن ماده حل شونده g. Effect of Heat on the Dissolution of a Solute



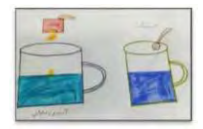
د. احتیاط در برخورد با محلولهای مضر j. Caution in Dealing with Harmful Solutions



خ. جدانشدن ماده حلشونده با صافی i. Not Separating the Solute by Filtration



ر. عدم تماس با محلولهای ناشناس I. No Contact with Unknown Solutions



ذ. خوانش برچسب محلولهای تجاری **k.** Reading the Label of Commercial Solutions

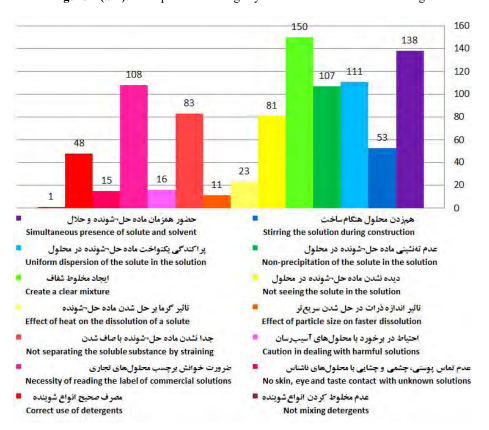


ژ. عدم مخلوط کردن انواع شوینده n. Not Mixing Detergents



نوب مصرف صحیح انواع شوینده m. Correct Use of Detergents

شکل ۱ (اَــژ). نمونههایی از نقاشی دانش آموزان منطقه بندر کیاشهر Figure 1 (a-n). Examples of Paintings by Students of Bandar Kiasher Region



شکل ۲. نمایش وضعیت فراوانی مؤلفههای نقاشی کودکان با توجه به مفاهیم مرتبط با محلول شیمیایی مندرج در کتاب درسی
Figure 2. Showing the Abundance Status of Children's Painting Components According to the Concepts
Related to Chemical Solution Included in the Textbook

ضرورت خوانش برچسب محلولهای تجاری، ۵. عدم تهنشینی ماده حل شونده در محلول، \mathcal{F} جدا نشدن ماده حل شونده با صاف شدن، ۷. دیده نشدن ماده حل شونده در محلول، ۸. هم زدن محلول هنگام ساخت، ۹. مصرف صحیح انواع شوینده، ۱۰. تأثیر گرما بر حل شدن ماده حل شونده، ۱۱. احتیاط در

مجموع فراوانی مفاهیم محلولِ تحلیلشده در نقاشیهای کودکان ۹۴۵ مورد بوده است. بیشترین تکرار مفاهیم ساخت محلول در نقاشیهای کودکان به ترتیب فراوانی مربوط به: ۱. ایجاد مخلوط شفاف، ۲. حضور همزمان ماده حل شونده و حلال، ۳. پراکندگی یکنواخت ماده حل شونده در محلول، ۴.

برخورد با محلولهای آسیبرسان، ۱۲. عدم تماس پوستی، چشمی و چشایی با محلولهای ناشناس، ۱۳. تأثیر اندازه ذرات در حل شدن سریعتر و ۱۴. عدم مخلوط کردن انواع شوینده میباشد.

همان گونه که در شکل ۲ آمده است، فراوانی برداشتهای بصری در چهار حیطه «تأثیر اندازه ذرات در حل شدن سریعتر»، «احتیاط در برخورد با محلولهای آسیبرسان»، «عدم تماس پوستی، چشمی و چشایی با محلولهای ناشناس» و «عدم مخلوط کردن انواع شوینده» بیانگر کمترین میزان توجه کودکان است. درواقع، بازتاب نقاشیهای کودکان نشان میدهد که آنان توجه چندانی به ابعاد زیستمحیطی و بهداشتی مفهوم محلول ندارند، این امر در حالی است که امروزه وجود و ارتقای آموزشهای محیطزیستی در مقطع ابتدایی، از اهمیت بسیار بالایی جهت محافظت از محیطزیست و جلوگیری از ابست آلایندههای منابع آبی برخوردار است.

بحث و نتیجه گیری

مطالعه حاضر با توجه به جایگاه ویژه ی بندر کیاشهر ازلحاظ زیست محیطی و منابع آبی، به بررسی درک و توجه کودکان نسبت به مفاهیم وابسته به محلول شیمیایی پرداخته است. نتایج بررسی و تحلیل محتوای تجمعی نقاشی های آنان، به منطقه بندر کیاشهر نشان می دهد که در نقاشی های آنان، به نکات بهداشتی و زیست محیطی شوینده ها توجه چندانی نشده است؛ بنابراین به نظر می آید که آنان تصورات کاملی از برخی از مفاهیم وابسته به محلول شیمیایی ندارند و این در حالی است که مصرف نابجای شوینده ها پیامدهای منفی و نامطلوبی را برای محیطزیست به ویژه برای موقعیت مکانی بندر کیاشهر با برودخانه توجه به مشرف بودن به ساحل دریا و هم جواری با رودخانه سفیدرود در برخواهد داشت.

نتایج مطالعه حاضر در خصوص عدم توجه کافی کودکان نسبت به آلودگی منابع آبی از جنبه بهداشتی و زیستمحیطی، با نتایج پژوهش (Moghadam, 2021) که با هدف تحلیل محتوای کتابهای درسی علوم تجربی دوره دوم از نظر میزان توجه به ابعاد سلامت و معضلات محیطزیستی انجام گرفت و مبنی بر توجه کمتر کتب درسی به مؤلفههای آب میباشد، مطابقت دارد. همچنین یافتههای پژوهش حاضر در خصوص عدم توجه کافی کودکان نسبت به آلودگی منابع آبی و حفاظت از محیطزیست، با نتایج مطالعه (Khamoshi & Mazaheri, 2020) که با

هدف بررسی میزان و نوع توجه به مؤلفههای محیطزیستی در کتابهای درسی دوره ابتدایی انجام گرفت و بیانگر توجه کمتر كتاب علوم تجربي يايه چهارم ابتدايي به منابع آبي، بهعنوان یکی از اصلی ترین مؤلفه های محیطزیست بوده است، همسویی دارد. همچنین در پژوهشی با عنوان بررسی وضعیت محتوای زیستمحیطی موجود در کتابهای درسی علوم تجربی دوره أموزش عمومي، نتايج نشان داد كه بيشترين توجه نسبت به معضلات محیطزیستی در کتاب علوم تجربی پایه هفتم و کمترین توجه در کتاب علوم تجربی سوم ابتدایی شده است (Fazeli & Mahdavi Ikdelu, 2019). بعلاوه نتايج پژوهش (Manouchehrizadeh, 2019) نيز نشان میدهد که کتاب علوم تجربی پایه پنجم و پایه چهارم به مؤلفههای زیستمحیطی بهویژه آلودگیهای طبیعی توجه چندانی نداشته است که این یافته، با نتایج مطالعه حاضر همخوانی دارد؛ بنابراین به نظر میرسد با غنی شدن کتاب درسی از نظر پرداختن به منابع آبی بتوان شاهد ارتقای درک دانش آموزان نسبت به مفاهیم بنیادین مربوطه بود. از سوی دیگر یافتههای پژوهش حاضر در مورد عدم توجه کافی کودکان نسبت به Mashaullahi Nzhad) ألودكي منابع أبي، با نتايج پژوهش et al., 2019) با عنوان تحليل محتواى برنامهدرسي علوم تجربی دوره ابتدایی از منظر توجه به مؤلفههای محیطزیست که اذعان میدارد بیشترین میزان توجه به آموزشهای محیطزیستی در کتابهای درسی علوم تجربی دوره ابتدایی، معطوف به پایه پنجم و چهارم بوده است، ناهمسو می باشد. با توجه به یافتههای پژوهشهای مختلف و نیز مطالعه حاضر، به نظر میرسد که لازم است با انجام مطالعات بیشتر در زمینه آموزش مفاهیم محلول شیمیایی به بررسی علت ضعف درک کودکان از مفاهیم بهداشتی و زیستمحیطی وابسته به محلول شیمیایی پرداخته شود.

بنابر توصیه صاحبنظران آموزش، مواردی مانند رعایت بهداشت و حفظ محیطزیست و احساس مسؤولیت در قبال آن- Yar Mohammadi, از اوان کودکی باید آغاز شود (شنین کودکی و وجود تعاملات گسترده کودکان با محیط طبیعی پیرامون خود، هرگونه ارتقای سواد محیطزیستی، برای ایجاد تعهد و اُنس و علاقه بین کودک و محیطزیست مفید و مؤثر واقع می شود. بهمنظور محافظت مطلوب و به هنگام از منابع خدادادی، جلوگیری از آلودگی محیطزیست، مصرف صحیح و شایسته جلوگیری از آلودگی محیطزیست، مصرف صحیح و شایسته شویندهها و نهادینه کردن تعامل شایسته با طبیعت، به

بیشتری را مبذول فرمایند. همچنین به سازمان تألیف کتابهای درسی پیشنهاد می گردد با در نظر داشتن اهمیت همافزاییِ
علوم مختلف و ضرورت همگرایی در تمرکز بر موضوع مهمِ
محیطزیست، از ظرفیت کتابهایی مانند جغرافیا برای ارتقای
شناخت و تثبیت مهارتهای زیستمحیطی استفاده شود. از
سوی دیگر، با توجه به مطالعات به عمل آمده، گنجاندن تمرینهای مهارتی و به کارگیری آنها در محتوای کتاب درسی جهت
غنی سازیِ موضوعات زیستمحیطی می تواند بسیار تأثیر گذار
باشد. همچنین پیشنهاد می شود که معلمان در مقطع ابتدایی،
آموزش مفاهیم محیطزیستی را با فراهم نمودن فرصتهای
آموزشی اثربخش و عینی، عملیاتی و ملموس تر نمایند.

تقدیر و تشکر

از تمام معلمان و دانش آموزانی که در پژوهش حاضر همکاری داشتهاند، سیاسگزاری می شود.

References

- Abedin, S., Heydari, S. (2021)."Comparatively, interpret the family drawings test for normal and divorced children as well as orphans and abandoned (9 to 14 years old) with an emphasis on the of anxiety, depression, study aggression". Shenakht Journal of Psychology and Psychiatry, 8(3), 140-155. Persianl. http://dx.doi.org/10.32598/shenakht.8.3.14
- Ala, A., Behravan, M., & Gholami-Borujeni, F. (2022). "Consumption pattern of household detergents and cosmetics in Mazandaran Province in 2022". *Journal of Health in the Field*, 10(1), 31-41. [In Persian].

https://doi.org/10.22037/jhf.v10i1.38288

- Asgaripor, A., Amiri, M. J., & Rahimi, S. (2020). "Evaluation of environmental education effectiveness on environmental attitude and awareness of students". *Journal of Environmental Science and Technology*, 22(4), 315-326. [In Persian]. 10.22034/JEST.2020.26462.3553
- Azadkhani, P. (2020). "The role of awareness and knowing the environment in creating sustainable ecotourism (case study: Ilam

آموزشهای زیستمحیطی کارآمد نیاز است. در این میان آموزش در مقطع ابتدایی سبب نهادینه شدن احساس مسئولیت و نگرش مثبت خردسالان شده، علاقهمندی و حساسیت بیشتری نسبت به طبیعت از اوان کودکی شکل می گیرد و درنهایت آنان نسبت به مراقبت از طبیعت متعهد میشوند. نتایج این پژوهش علاوه بر بررسی درک و توجه کودکان نسبت به یسابها، رویکردی جدید در ارزیابی یادگیری آموزههای محیطزیستی کودکان را تعمیمپذیر خواهد کرد. ازجمله محدودیتهای این پژوهش، عدم انجام مصاحبه با دانش آموزان و فقدان مطالعات مشابهی در پایههای دیگر تحصیلی می باشد. پیشنهاد می شود مطالعات مشابهی در مناطق مختلف کشور انجام گیرد. همچنین به برنامهریزان آموزشی و نویسندگان کتابهای علوم تجربی دوره ابتدایی پیشنهاد میشود در بازنگری و تألیف کتابهای درسی جدید، به موضوعهای مضرات زیادهروی در مصرف شویندهها، تأثیر یسماندهای شیمیایی و آشنایی و مواجهه صحیح با انواع شویندهها توجه

- County) ". Sustainability, Development & Environment. 1(1), 83-98. [In Persian]. 20.1001.1.24233846.1399.1.1.6.0
- Bari, Z., Osati, S., Homayounfar, R., Fakheri, H. (2019). "Relationship between using detergents and the risk of ulcerative colitis in Mazandaran, Iran 2014-17". *Journal of Mazandaran University Medical Sciences*, 29(179), 86-92. [In Persian]. http://jmums.mazums.ac.ir/article-1-11422-en.html
- Falah Nezhad Tafti, M., Mehrdadi, N., Torabian, A., Nayeb, H. (2019). "Developing Wastewater Quality Index (WWQI) for treated municipal wastewater with the wastewater reuse approach".

 Journal of Environmental Science and Technology, 21(4), 33-43. [In Persian]. 10.22034/JEST.2019.14561
- Fazeli, F., Mahdavi Ikdelu, F. (2019). "Studying the status of the existing environmental content of sciences textbooks in the general education course". *Journal of Environmental Science and Technology*, 21(1), 227-243. [In Persian]. 10.22034/JEST.2018.13792
- Genc. M., Akilli, M. (2016). "Modeling the relationships between subdimensions of

- environmental literacy". *Applied Environmental Education & Communication*, 15(1), 58-74. http://dx.doi.org/10.1080/1533015X.2016.
- Ghalandarian, I, Younesi, Z. (2021). "Visual reflections of child friendly urban space in 7-12 years old children's painting". *Hoviat Shahr*, 15(47), 15-28. [In Persian]. https://doi.org/10.30495/hoviatshahr.2021.
- Harlen, W. (2017). "Primary Science: Taking the Plunge: Hoe to Teach Science more Effectively for Ages 5 to 12". Marat Learning Schools Institute. [In Persian].
- Harlen, W., Elstgeest, J., Jelly, S. (2001). "Primary science: taking the plunge". Heinemann, Portsmouth, cop.
- Hasheminejad, H., Sayedbarzin, M., Jeirany, K., Taebi, A. (2019). "The role of electrocoagulation and complementary flocculation in reducing the COD of wastewater detergents for irrigation use". *Journal of Water and Soil Science*, 23(1), 121-131. [In Persian]. http://dx.doi.org/10.29252/jstnar.23.1.9
- Hsieh, H.-F., Shannon, S. E. (2005). "Three approaches to qualitative content analysis". *Qualitative Health Research*, 15(9), 1277-88.
 - http://dx.doi.org/10.1177/1049732305276687
- Kahrazahi, M., Brahuei Moghadam, N. M. (2021). "Investigating the content of experimental science textbooks in the second year of elementary school from the perspective of health and environmental components". Research in Biology Education, 3(1), 19-34 [In Persian]. https://dorl.net/dor/20.1001.1.27172252.14
- Keshavarz, E., Ebrahimi Ghavam, S., Sabaghan, M. (2022). "Teaching the concepts of soluble chemistry using analogy: A review of international papers". *The Quartary Journal of Research in Science Education*, 1(2), 10-19. [In Persian].
 - https://dorl.net/dor/20.1001.1.27834387.14 01.1.2.2.3
- Keshavarz, E., Ebrahimi Qavam, S. (2022). "Chemistry and biochemistry training in

- medical sciences: The need to use kinetic schemas in virtual class". *Journal of Medical Education and Development*, 17(1), 87-89. [In Persian]. http://jmed.ssu.ac.ir/article-1-1289-en.html
- Pardakhti, Khaleghi, M., A. (2023)."Monitoring, analyzing and human health risk assessment produces disinfection by-Tabriz drinking products in water network". Journal of Water Wastewater. 33(5), 94-79. [In Persian]. https://doi.org/10.22093/wwi.2022.332528 .3247
- Khamoshi, S., Mazaheri, H. (2020). "The Environmental indicators in the content of elementary school textbooks". *Journal of Curriculum Studies*, 14(55), 177-200. [In Persian]. https://dorl.net/dor/20.1001.1.17354986.13

98.14.55.7.4

- Khodai, K., Naseri, H. R., Shahsavari, A. A., Hatefi, R., Asadian, F. (2015). "Identifing effective factors on groundwater quality and contamination in Dezful-Andimeshk plain using factor analysis method". *Iranian Journal of Geology*, 9(34), 1-18. [In Persian]. https://dorl.net/dor/20.1001.1.17357128.13 94.9.34.1.5
- Komasi, M., Sharghi, S. (2017). "Surface water quality assessment and prioritize the factors pollute this water using topsis fuzzy hierarchical analysis". *Journal of Environmental Health Engineering*, 4(2),174-184. [In Persian]. http://dx.doi.org/10.18869/acadpub.jehe.4. 2.174
- Mahmoudi, S., Sharafi, M., Zare, P. (2022). "Content analysis of elementary Persian books from the perspective of attention to environmental elements". *Journal of environmental science and technology*. 24(2), 221-228. [In Persian]. 10.30495/JEST.2022.30712.3912
- Manouchehrizadeh, E. (2019). "Investigating and comparing the main components of environmental education in elementary school textbooks of sciences". *Journal of Pouyesh in Education and Consultation (JPEC)*, 1398(10), 129-147. [In Persian]. https://dorl.net/dor/20.1001.1.2783154.139 8.1398.10.7.6

- Mashaullahi Nzhad, Z., Jafari Sani, H., Mahram, B., Saidi Rezvani, M., Jalayeri Laeen, S. (2019). "The content analysis of elementary science curriculum from the point of view of environmental components". *Research in Curriculum Planning*, 16(36), 122-138. [In Persian]. https://doi.org/10.30486/jsre.2019.550328.
- Maykut, P., Morehouse, R. (1994). "Beginning Qualitative Research". London: The Falmer Press.
- Meiboudi, H., Shobeiri, S. M., Arjmandi, R., Babaei Semiromi, F. (2014). "A new approach to environmental education for kids in Mashhad". *Technology of Education Journal (TEJ)*, 8(4), 297-307. [In Persian]. https://doi.org/10.22061/tej.2014.14
- Moghadam Yekta, N., Rafati, M., Karimi, A., Sajjadi, N. (2022). "Investigation of water quality of urban rivers and assessing their suitability to protect the environment (Case Study: Kan River, Tehran City)". Environment and Water Engineering, 8(3), 738-752. [In Persian]. https://dx.doi.org/10.22034/jewe.2022.315 256.1675
- Mousavi, N., Sharifian-Sani, M., Sanaye Goldouz, S., Ghaedamini Harouni, G., Darvishi, A., & Ghamarzad Sheishvan, F. (2019). "Effectiveness of environmental educational courses on environmental knowledge, attitude and practice: students of University of Social Welfare and Rehabilitation Sciences". *Environmental Sciences*, 17(2), 139-154. [In Persian]. http://dx.doi.org/10.29252/envs.17.2.139
- Mousavi, S. A., Mahvi, A. H., Mesdaghinia, A., Nasseri, S., Honari, H. R. (2010). "Fenton oxidation efficiency in removal of detergents from water". *Journal of Water and Wastewater*, 20(4), 16-23. [In Persian].
- Najafi, P., Haghbin, F., Ardalan, H. (2021). "Adequacy of warning labels (Case Study of Household Detergents)". *Journal of Linguistics & Khorasan Dialects Biannual*, 12(1), 217-245. [In Persian]. https://doi.org/10.22067/jlkd.2021.48519.0
- Setiowati, H., Utomo, S. B., Ashadi, A. (2018). "Students' misconceptions on solubility equilibrium". *Journal of*

- *Physics: Conf. Series*, 1022. http://dx.doi.org/10.1088/1742-6596/1022/1/012035
- Shirani, Z., Abbaspour, M., Javid, A., Taghavi, L. (2013). "Assessment of groundwater pollution sources in the urban environment (Case Study: Tehran Municipality of District 14)". *Human & Environment*, 11(1), 1-16. [In Persian].
- Tabrizi, M. (2014). "Qualitative analysis of deductive and inductive views". *Social Sciences*, 21(64), 105-138. [In Persian]. https://doi.org/10.22054/qjss.2014.344
- Tavakoli, M. (2020). "Evaluation of natural adsorbents in water and wastewater treatment". *Journal of Environmental Research and Technology*, 5(7), 39-54. [In Persian].
 - https://rimag.ricest.ac.ir/en/Article/8588/FullText
- Vahed Dehkordi, F., Kalateh Salehi, M., Shidokht Motakef, T., Barazandeh, M. (2014). "A study of the visual reflection of heaven and hell in paintings by children of 6 to 9 years old in Iran". *Journal of faculty of art Shahed university*, 9(32), 80-98. [In Persian].
- Veisi, H., Lacy, M., Mafakheri, S. Razaghi, F. (2018). "Assessing environmental literacy of university students: A case study of Shahid Beheshti University in Iran". *Applied Environmental Education & Communication*, 0(0), 1-18. http://dx.doi.org/10.1080/1533015X.2018.
- Yalmanci, S. G., Gözüm, A. I. C. (2019). "The study of whether receiving a preschool education is a predictive factor in the attitudes of high school students toward the environment according to their environmental ethics approach". International Electronic Journal of Environmental Education, 9(1), 18-32.
- Yar Mohammadi, M. (2003). "Principles of Education". Tehran: Yad vareh Ketab Publishers.
- Zhang, Z., Muktar, P., Ong, C. I. W., Lam, Y., Fung, F. M. (2020). "CheMakers: playing a collaborative board game to understand organic chemistry". *Journal of Chemical Education*, 98(2), 530-534. http://dx.doi.org/10.1021/acs.jchemed.0c01116