



تحلیل برنامه‌ی کاوشنگری موسیقایی در برنامه‌ی درسی فلسفه برای کودکان(فبک) ^۱

Analysis of Musical Inquiry Curriculum in the Philosophy for Children Program (p4c)

S. Barangi, A. Moradkhani (Ph.D), Y. Ghaedi (Ph.D)

Abstract: The purpose of this article was to investigate the possibilities of Musical Inquiry for use in P4C.the questions are:what is Musical Inquiry?What facilities does it provide for Music Education?the methodology is descriptive-analytical.the article uses the components of musical knowledge to design three methods of musical inquiry.the method of data acquisition was library research;study of classical music styles from 1900 to 1950 and after 1950.stimulies:two works by Cage,a work by Debussy,a work by Penderesky. Musical inquiry is a method to equip students with linguistic-cognitive abilities, with a combination of technical analysis and aesthetical experiences. Learning music by Inquiry, teaches the students how music acts as a social phenomenon; it provides them with the tools and concepts of musical terminology to give them the skill and power to talk about musical works. Activities with a combination of Social and Musical Inquiry are suggested to systematize historical concepts in the mind and increase student's abilities to composing or arrangement.

Keywords: musical inquiry, philosophy for children, music education.

سحرناز برنگی^۲، دکتر علی مرادخانی^۳، دکتر یحیی قائدی^۴

چکیده : هدف مقاله حاضر بررسی امکانات کاوشنگری موسیقایی برای یادگیری به شیوه‌ی فبک بود. پرسش‌های پژوهش عبارت‌اند از کاوشنگری موسیقایی چیست؛ چه امکاناتی برای آموزش موسیقی فراهم می‌کند. روش شناسی پژوهش، یکی از نوع توصیفی-تحلیلی است. مقاله با کاربرد مؤلفه‌های دانش موسیقایی، موسیقی‌تبلیغاتی چونان اثر زیباشناختی؛ موسیقی بمنابع کنش اجتماعی به استخراج مفاهیم از محركها پرداخت. شیوه‌ی گردآوری اطلاعات، کتابخانه‌ای با بررسی سبک‌های موسیقی کلاسیک جهانی ۱۹۰۰ تا ۱۹۵۰ میلادی و پس از ۱۹۵۰ بود. محرك‌های اثر از جان کیچ اثری از کلود دبوسی، اثری از پندرسکی بود. کاوشنگری موسیقایی، روش تجهیز دانش‌آموزان به توانایی‌های زبانی و شناختی، با ترکیبی از تحلیل‌های تکنیکی و تجربه‌های زیباشناختی است؛ انتجه‌ی یادگیری موسیقی با کاوشنگری به دانش‌آموزان می‌آموزد چگونه موسیقی بمنزله‌ی یک پدیده‌ی اجتماعی عمل می‌کند؛ با ارائه ابزاری از جمله مفاهیم و واژگان موسیقایی به آنها مهارت و قدرت گفتگو پیرامون آثار موسیقایی می‌بخشد. برای نهادینه کردن مفاهیم تاریخی در ذهن و افزایش توانایی دانش‌آموزان در آهنگسازی یا تنظیم فعالیت‌هایی با تلفیق کاوشنگری اجتماعی و موسیقایی پیشنهاد می‌شود.

واژگان کلیدی: کاوشنگری موسیقایی، فلسفه برای کودکان، آموزش موسیقی

۱. این مقاله برگرفته از رساله دکتری است. تاریخ دریافت مقاله: ۱۳۹۸/۰۵/۱۶، تاریخ پذیرش: ۱۳۹۸/۱۱/۳۰

۲. دانشجوی دکتری فلسفه هنر، دانشکده علوم انسانی، دانشگاه آزاد اسلامی واحد تهران شمال، رایانame :

saharnaz.berangi@gmail.com

۳. دانشیار گروه فلسفه، دانشگاه آزاد اسلامی واحد تهران شمال، ایران. رایانame :

yahyaghaedy@yahoo.com

۴. دانشیار گروه علوم تربیتی، دانشگاه خوارزمی، تهران، ایران. رایانame :

مقدمه و بیان مسأله

امروزه نظریه‌های گوناگونی در باب شیوه‌های تدریس یادگیرنده-محور^۱ پدید آمده‌اند. از جمله‌ی آنها یادگیری بر مبنای کاوشگری^۲ است که در آموزش موسیقی مورد استفاده قرار می‌گیرد و بدان وسیله می‌توان با طرح پرسش یا مفهومی خاص به آموزش موسیقی پرداخت. بعلاوه، شیوه‌های نوین آموزشی، ساخت و آموزش موسیقی را در ماهیت خود، جریانی اجتماعی می‌دانند که متکی بر ارتباط و گفتگو با دیگران است (وارکوی^۳: ۲۰۱۵،^۴ نتایج پژوهش باربا^۵ (2017) نشان داد توجه به آراء فیلسوفان آموزش موسیقی در کاوشگری موسیقی و استفاده‌ی عملی از این ارزشها در کلاس درس گروه نوازی منجر به تربیت شنوازی صحیح می‌شود. السپ و بندیکت^۶ (2019) دریافتند آموزش موسیقی در مدارس دولتی، نیازمند رویکردهای القاطنی است که مریبان را به سمت کاربرد مجموعه‌ای از سبک‌ها و شیوه‌های تدریس گروهی راهبری می‌کند. بلدن^۷ (2017) به کاربرد فرایند روایی موسیقایی در جریان خلاقانه‌ی کاوشگری اشاره کرد که به تولید موسیقی گروهی در کلاس درس می‌انجامد. هولووی^۸ (2020) با تأکید بر یادگیری مهارت‌های بنیادی ارتباطی کودکان از راه محرك‌های موسیقایی، برنامه‌ی درسی "موسیقی با هم"^۹ را در کلاس درس پیشنهاد داد. کنلوبولس^{۱۰} (2007) با بررسی پیشرفت گروهی از دانش‌آموزان در بدهاهه‌پردازی موسیقایی، کاوشگری را اجتماعی برای رشد تفکر موسیقایی دانست. گفتگوی موسیقایی از منظر او سرآغاز فلسفه‌ورزی بود که به گسترش دیدگاه‌های آموزش موسیقی می‌انجامد. کارترا^{۱۱} (2007) نشان داد می‌توان از راه کاوشگری هنری با بیان آزادانه‌ی

¹ Learner-centered teaching methods

² Inquiry-based learning

³ varkoy

⁴ Barba

⁵ Allsup & Benedict

⁶ Bolden

⁷ Holloway

⁸ Music together

⁹ Kanellopoulos

¹⁰ Carter

افکار، احساس و تلفیق دروس خلاقیت هنری با برنامه درسی فیک به رشد مهارت‌های فکری دانش‌آموزان با اعتماد به نفس پایین کمک کرد. قائدی(۱۳۹۵) در کاوشگری در هنر و ادبیات به رمان سوکی پرداخت و نکات فلسفی آنرا بر شمرد. از جمله، تجربه؛ رابطه هنر و تجربه؛ تجربه و حواس جمعی؛ احتمالات، تصورات و تخیلات؛ هنر و حرفه؛ تکامل و تعادل در نویسنده‌گی؛ روابط زیباشناختی؛ معانی و مفاهیم اثراً بدبی. ابازدی(۱۳۹۱) آثار هنری بصری را جایگزین داستان کرد و آنرا محركی مناسب برای پیشرفت ایده‌پردازی، ساخت مفاهیم و رشد تفکر خلاق دانست. سرادر(۱۳۹۶) به تأثیر آموزش هنر به شیوه‌ی فیک بر گروهی از دانش‌آموزان پرداخت که در نتیجه، سطح تفکر زیباشناختی در گروه مورد مطالعه، افزایش معناداری داشت. کردنلو(۱۳۹۸) با نظر به دیدگاه جان دیوی^۱ الگویی هنری را در دیدگاه لیپمن طراحی نمود و پنج هدف را به این شیوه، بازسازی کرد؛ نقش هنر در رشد اندیشه‌ورزی، خلاقیت در هنر، رشد فردی و میان فردی، رشد قابلیت مفهوم‌یابی در تجربه زیباشناختی و هنر، رشد ادراک اخلاقی در هنر. لذا با توجه به این پیشینه، اینکه تا کنون پژوهشی به شیوه‌ی کاوشگری موسیقایی در فیک انجام نشده، این مقاله در صدد انجام این مهم برآمد تا چگونگی پیوند کاوشگری موسیقی با فیک^۲ و مؤلفه‌های آنرا مطرح سازد. گسترده‌ی کاوشگری فلسفی در فیک به محرك‌های متن-محور محدود نیست و تفاوت‌هایی از جهت ماهیتِ خود محركها و نیز ماهیتِ مفاهیم و پرسش‌های مطرح شده میان محرك‌های متنی و غیر متنی وجود دارد. لیپمن^۳ بیان‌گذار برنامه‌ی فلسفه برای کودکان بر پرسشگری بمتابه ماهیت آموزش تأکید می‌کند. در برنامه‌ی آموزشی او، مهارت‌های تفکر انتقادی به بهترین شکل در بطن اجتماع پژوهشی پیرامون موضوعات فلسفی پرورش می‌یابد (لیپمن، ۱۹۹۱: ۲۰۴). اجتماع پژوهشی، تجربه‌ی یادگیری معنادار را با گسترش سه عنصر مستقل محقق می‌کند: حضور اجتماعی^۴، حضور شناختی^۱ و حضور تدریس^۲. حضور اجتماعی، محیطی برای

¹ Dewey, John (1852-1959)

² Philosophy for children (p4c)

³ Lipman, Matthew (1923-1974)

⁴ Social presence

اعتماد، ارتباط بی‌واسطه و همبستگی گروهی پدید می‌آورد؛ حضور شناختی، بمنزله‌ی حوزه‌ای است که در آن آموزنده، توانایی ساخت و پذیرش معنا و استدلال را از راه تأمل پایدار و گفتگو در اجتماع پژوهشی بدست می‌آورد؛ سومین عنصر نظاممند آن، حضور تدریس است که با طراحی، تسهیل و راهنمایی اجتماع پژوهشی، همراه می‌شود. دانش آموزان در اجتماع پژوهشی، همانند سایر اعضای حلقه‌ی کندوکاو به پرورش خود-نظراتی^۱ و خود-بازبینی^۲ می‌پردازنند، به همین دلیل، عنصر سوم به حضور تدریس باز می-گردد نه حضور معلم (وقن، کلوند-اینس و گریسن^۳، ۲۰۱۳،^۴ ۴۸-۱۲). کاوشگری، اجتماعی مطلوب برای ساخت چارچوب‌های مفهومی، مؤلفه‌ها و زمینه‌های درک و دریافت موسیقی نیز هست که مهارت در گفتگو پیرامون تجارب موسیقایی از راه زبان و سایر واسطه‌های بیانی دیگر را در خود دارد (رتنبرگ^۵، ۱۹۹۴، ۱۷:). این توالی در مطالعات آموزش موسیقی ارزشمند است؛ از آن جهت که یادگیری موسیقی را به عنوان جایگزین غیرمتنی برای محرك داستانی در فک میسر می‌سازد. انواع گوناگون دانش موسیقایی قابلیت کاربرد در کاوشگری موسیقی را دارند؛ دانش فرهنگی، دانش شنوایی، سعاد موسیقی، دانش تئوری و دانش بدنی^۶ از آن جمله‌اند. این دانشها به عنوان مؤلفه‌های کاوشگری در تکمیل هم منجر به فهمی جامع و کاربردی از موسیقی می-شوند. فهرستی از مفاهیم کلیدی نیز از قبیل پیوستگی در تکرار و تمرین، درک و تفکر انتقادی و فرهنگی، خلاقیت و ارتباط میان آموزه‌ها برای یادگیری موسیقی در برنامه‌ی آموزشی درسی تدوین شده است تا درک و دریافت دانش آموزان در جریان یادگیری موسیقی افزایش یابد (لویس^۷، ۲۰۱۲، ۲۱۶). کاوشگری فلسفی در موسیقی، مجالی برای تأمل و گفتگو پیرامون تجارب و مفاهیم مربوط به نمود چندگانه‌ی موسیقی در فرهنگ

¹ Cognitive presence

² Teaching presence

³ Self- regulation

⁴ Self-monitoring

⁵ Vaughan, Cleveland-innes & Garrison

⁶ Ruttenberg

⁷ Embodied

⁸ Lewis

و جامعه‌ی معاصر و همچنین موسیقی بمنزله‌ی هویتی فرهنگی با پیشنهاد تاریخی غنی فراهم می‌کند(همان:۲۱۸). این مقاله بر انواع دانش موسیقایی بمتابه مؤلفه‌ها تکیه دارد و با محوریت سه شیوه‌ی ساختاری در ماهیت هستی شناختی آثار موسیقایی و تجربه‌ی بیانگری موسیقایی^۱ موسیقی به عنوان اثری زیباشناختی؛ و موسیقی به متابه کنش اجتماعی، به ارائه‌ی مبنای برای این نوع کاوشگری می‌پردازد. ابتدا با توجه به چیستی موسیقی؛ سپس، بازگشودن معنای موسیقایی با نظر به معنای زیباشناختی موسیقی و در نهایت، با توجه به انواع و سبک‌های متفاوت موسیقی و تعلق آنها به طبقه، قوم و فرهنگی خاص، پرسش‌های این پژوهش عبارتند از: کاوشگری موسیقایی چیست؟ چه امکاناتی برای آموزش موسیقی فراهم می‌کند؟

یادگیری موسیقی بر مبنای کاوشگری

پاره‌ای از نظریه‌های یادگیری موسیقی از مباحث روانشناسی شناختی و رفتاری مشتق می‌شوند که بمنزله‌ی بنیان‌های مطالعات آموزش موسیقی از دهه‌ی ۱۹۶۰ به ظهور رسیده‌اند. افزون بر حوزه‌ی یادگیری موسیقی، نظریه‌هایی در باب توصیف و پیش‌بینی رفتارهای موسیقایی گسترش یافته است. چنین رویکردهایی، پژوهش‌ها و شیوه‌های آموزش موسیقی امروز را متأثر ساخته‌اند. برخی آموزگاران موسیقی، نظریه‌هایی را با این استدلال می‌پذیرند که رفتار موسیقایی بمتابه بخشی از رفتار انسانی از همان قوانینی پیروی می‌کند که بر همه‌ی نظام‌های یادگیری حاکم است. در مقابل، گروهی دیگر از پژوهش‌هایی حمایت می‌کنند که در تلاش برای ایجاد نظریه‌های یادگیری مختص موسیقی اند. از مهمترین تحقیقات برجسته در این زمینه، تلاش‌های ادوین گوردون^۲ در گسترش نظریه‌ی یادگیری موسیقی؛ کار مهم بامبرگ پیرامون فهم چگونگی گسترش آگاهی موسیقایی؛ و همچنین، طرح رگلسکی^۳، الیوت^۴ و سایرین در زمینه‌ی

¹The ontological nature

²Musical expressiveness

³Gordon, Edvin(1927-2015)

⁴Regelski, tomas(1941-

⁵Elliott, David J.(1948-

پراکسیس آموزش موسیقی است که می‌تواند به نظریه‌های مختص یادگیری موسیقی منجر شود. با این حال، اگرچه تا اواسط دهه ۱۹۹۰ میلادی، تعاملات اجتماعی و نقش آن در کیفیت یادگیری و آموزش عنوان عامل غیرموسیقایی آلمداد می‌شد، اما بطور همزمان در حوزه‌ی رشته‌ی آموزش موسیقی، تغییر رو به رشدی از تأکید بر آموزش به سمت یادگیری وجود داشته است. یادگیری بر اساس-کاوشنگری در مقابل شیوه‌های آموزش معلم-محور^۱ سنتی، رویکردی فعل، یادگیرنده-محور، ساختارمند و با پایان باز است. اغلب شیوه‌های یادگیرنده-محور در زمرة‌ی شیوه‌های یادگیری فعل^۲ اند که یادگیری از راه-عمل^۳ را شکل می‌دهند. بر این اساس، یک دوره‌ی آموزشی می‌تواند بر اساس یادگیری کاوشن-محور، یادگیری مسئله-محور^۴، یادگیری طرح-محور^۵ یا با محوریت اجرای-نقش^۶ توصیف شود (اشمیت-جونز، ۲۰۱۳، ۲-۳). روش تدریس کاوشنگری یا یادگیری پرسش-محور، ملهم از طرح پرسش یا مسئله‌ی خاص، فارغ از پاسخی درست و از پیش تعیین شده است. در یک کاوشنگری فلسفی خوب، دانش آموزان با پرسش از مهارت‌ها در حوزه‌های مختلف دانش و کاربرد آنها به پرسش‌های بیشتری دست پیدا می‌کنند. از این‌رو، کاوشنگری در اجتماع پژوهشی و گفتگو پیرامون تجارت به آنها می‌آموزد، چطور می‌توانند آن نوع دانش را کشف کنند، بکار بندند و پیرامون آن گفتگو کنند (لیپمن، ۲۰۰۳، ۹۴-۸۳). برای نمونه، در فعالیت‌هایی به سبک-کاوشنگری برای مطالعه‌ی هارمونی، از دانش آموز انتظار می‌رود با انتخاب یک تنالیته، آنرا هارمونیزه^۷ و به نحوی تنظیم کند که در اجتماع پژوهشی در کلاس قابل اجرا باشد. ممکن است دانش آموزی یک قطعه با تن ساده^۸ و کوتاه را برگزیند و آنرا به چهار شیوه‌ی

¹ Praxis² Non-musical³ Active learning⁴ Learning-through-doing⁵ Problem-based learning⁶ Project-based learning⁷ Role-playing⁸ Schmidt-jones⁹ Harmonize¹⁰ A simple tone

متفاوت هارمونیزه و تنظیم کند و به طور همزمان، فرد دیگری روی خلق نسخه‌ی سازی {در مقابل آوازی} در سبک جز^۱ از یک بالاد پاپ محبوب آکار کند. اولی ممکن است دانش بیشتری در ترکیب فواصل و نوع کدانس‌ها آشته باشد، در حالیکه، دومی علاقه‌ی خود را به ارکستراسیون^۲ و هارمونی‌های جز^۳ آشکار ساخته است. در مقابل این شیوه، تکلیف آهنگسازی یک پارت دو قسمتی برای پیانو به سبک باخ^۴ به دانش‌آموز تئوری موسیقی است که صرفاً به او اجازه می‌دهد تا حدی از خلاقیت موسیقایی را بکار بندد. به همان نسبت که رسیدن به معیاری برای پاسخ "درست" یا بدست آوردن مقدار خاصی از دانش مورد نظر نیست، پایان باز هم به تنها‌ی در کاوشگری کارساز نخواهد بود. از دیدگاه یادگیری کاوش-محور، دانش‌آموز با این دیدگاه به مطالعه‌ی موسیقی می‌پردازد که کدام جنبه از موضوع، دارای معیاری شایسته برای پذیرش یا رد است. پس با درک دلایل مخالفت خود و فهم اهمیت تأثیرات مثبت و منفی اقدامات مطرح شده، نظر می‌دهد (اشمیت-جونز، ۲۰۱۳، ۴-۳). حال اگر هدف کلاس مطالعات اجتماعی در موسیقی این است که دانش‌آموزان اطلاعات خاصی را بیاموزند {نظیر تاریخ‌های مهم} کاوشگری نمی‌تواند رویکرد مناسبی باشد؛ یا اگر مهم است که تمام دانش-آموزان در دوره‌ی تئوری موسیقی قواعد کنترپوان باروک^۵ را فرا گیرند، بررسی آثار باخ، تکلیف بهتری است. اما با این شیوه، دانش‌آموزان فضای عقلانی^۶ را به علاقه‌ی شخصی پیوند می‌زنند و با مواد^۷ موسیقایی و اصولی ارتباط می‌دهند که در نهایت، اهداف

¹ Jazzy instrumental version

² Favorite pop ballad بالاد، تصنیف احساسی است. نوعی از موسیقی که معمولاً در موسیقی پاپ یا راک اجرا می‌شود با ترانه‌ای رمانتیک و عاشقانه.

³ Cadence type نوعی پیکربندی ملودیک یا هارمونیک که احساس توقف، پایان و فرود در قطعه‌ی موسیقی ایجاد می‌کند.

⁴ Orchestration

⁵ Jazz harmonies

⁶ Bach, Johann Sebastian (1685-1750)

⁷ Baroque counterpoint

⁸ The Intellectual "Space"

⁹ Materials

بلند-مدت برنامه‌ی درسی نیز از آن حمایت می‌کند. متیو لیپمن، مبتکر برنامه‌ی فلسفه برای کودکان از داستانها بعنوان محرک/انگیختار به منظور گفتگو، تأمل و تعامل کودکان درباره‌ی موضوعات فلسفی در اجتماع پژوهشی استفاده می‌کرد (لیپمن، ۲۰۰۳: ۲۰-۱۸). اصطلاح اجتماع پژوهشی ابتدا توسط پیرس^۱ درباب کاوش‌های علمی بکار رفت، گرچه معنایی که بعدها از آن برآمد، به سایر حوزه‌ها راه یافت (لیپمن، ۱۹۹۱: ۱۵). لیپمن در کتاب آنچه در هنر روی می‌دهد^۲ با دیدگاهی فلسفی نسبت به مفاهیم زیباشناسانه، مسائل هنر را در دو گروه کلی قرار داد؛ "وجودگرایانه"^۳ و "روش شناختی"^۴. یکی را با "چیزها"^۵ و "رویدادها"^۶ مربوط دانست و دیگری را منحصرا با "هنرمندی"^۷. مسائل وجودگرایانه به تلقی ما از موقعیت بشر مربوط است. هر فردی بیش خاص خود را نسبت به مسائل خاص وجودشناختی (تجربی، انسانی، جامعه شناختی)^۸ دارد، اما هنرمند آموخته است از این بینش و تصورات بعنوان ماده‌ی خام استفاده کند. مسئله‌ی هنر، طریقه‌ی پیوند آنها در یک کل نمادین^۹ است و هنرمند به خوبی از چگونگی تلفیق خود تجربی با "هنرمندی" آگاهی دارد (لیپمن، ۱۹۶۷: ۵-۹). با این توصیف، کاوشگری هنری ترجیحا به تحلیل روش‌های خلاق و ادراک ارزش هنری می‌پردازد، لیکن بر حسب ضرورت باید تعریفی از "هنرمندی" نیز ارائه کرد؛ چراکه مقولات گوناگونی در مفهوم تقدم تاریخی، تقدم ارزش مدارانه و تقدم روش‌شناختی در هنرمندی وجود دارد (همان). نتیجه‌ی توجه به هریک از این مقولات و تعمیم آنها به کاوشگری هنری، پرورش موسیقی دانهایی است که آثارشان علاوه بر علایق شخصی، دارای دلالتهای اجتماعی و ارزشی خواهد بود. یادگیری موسیقی، جریانی سازنده و حسی- حرکتی دارد؛ سازنده، اصطلاحی برگرفته از زبان شناسی و بدان معناست که یادگیری موسیقی

¹ Peirce, Charles Sanders (1839-1914)

² What happens in Art (1967)

³ Existential

⁴ Methodological

⁵ Things

⁶ Events

⁷ Artistry

⁸ Symbolic whole

همانند یادگیری زبان، فرایندی فعالانه است و به موجب آن افراد، پدیده‌های زمان/ صدا را به محض وقوع، سازماندهی می‌کنند (Bamberger^۱، ۱۹۹۱: ۱۰). به علاوه، یادگیری موسیقی روندی شناختی نیز هست و نظیر حل مسائل مفهومی پیش می‌رود. چنانکه در آن یک چالش ذهنی مطلوب، منجر به تغییر ساختار ذهنی می‌شود و سیر این تحول بصورت تکاملی صورت می‌گیرد (Bamberger، ۲۰۰۰: ۳-۲). این نوشتار به معرفی پنج نوع دانش موسیقی می‌پردازد که فرایند یادگیری را در کاوشگری تسهیل می‌کند. این دانشها در تکمیل هم ب نحوی عمل می‌کنند که در اجتماع پژوهشی، فهمی کاربردی و جامع از موسیقی بدست آید. برای نمونه، موسیقیدانی که بدهاه پردازی در سبکی خاص دارد، احتمالاً در کنار دانش تئوری موسیقی به خوبی از دانش شنوازی، دانش فرهنگی و دانش بدنی درباره آن سبک برخوردار است. اما بهتر است هنگام یادگیری موسیقی با تمرکز بر یک نوع دانش، آنرا با سایر دانش‌ها ترکیب و یکپارچه کرد. با این توصیف، چگونگی یادگیری موسیقی به روش کاوشگری، از دغدغه‌های اصلی این مقاله بوده است.

روش شناسی پژوهش

پژوهش حاضر در زمرة‌ی پژوهش‌های کیفی است و به روش توصیفی- تحلیلی انجام می‌شود. تحلیل بعنوان یکی از فعالیت‌های فلسفی شناخته شده و هدف آن فهم و بهبود مجموعه مفاهیم یا ساختارهای مفهومی است که محقق برسی آنها با بیان تجربه، مقاصد و با ساخت‌بندی مسائل به اجرای پژوهش می‌پردازد. رویکرد تحلیلی با توصیف دقیق و مرحله به مرحله در کل مراحل پژوهش صورت می‌گیرد. مقاله ابتدا به مسئله یادگیری موسیقی بر مبنای کاوشگری در برنامه‌ی فک پرداخت. پس با تکیه بر انواع دانش موسیقایی بمتابه مؤلفه‌های کاوشگری به تحلیل آن در سه محور اقدام نمود تا محتوایی برای کاوشگری ارائه کند که ادبیات اصلی پژوهش را تشکیل می‌دهد. برای استنباط نتیجه‌ی نهایی، سه نوع فعالیت موسیقایی در پرتو تحلیل مبانی، نظریه‌ها، ساختار و

^۱ Bamberger

لوازم منطقی این شیوه برای استفاده در محیط آموزشی ارائه شد. شیوه گردآوری اطلاعات، کتابخانه‌ای و از میان سبکها و آثار موسیقی کلاسیک جهانی ۱۹۰۰ تا ۱۹۵۰ {با توجه به رنگ صوتی، هارمونی، ساختارهای جدید آکورد، جایگزینی نظام سنتی توナル و ملودی} آثار موسیقی پس از ۱۹۵۰ میلادی {با توجه به بکارگیری نظام دوازده صوتی، سریالیسم، موسیقی شناسی / مینیمالیستی، بازگشت به آثار پیشینیان، موسیقی الکترونیک، رهایی اصوات، مفاهیم تازه ریتم/ فرم} است. در نهایت، دو محرک ۴:۳۳ "سکوت" و "چشم انداز خیالی" اثر جان کیج در مقوله‌ی پرسش از ماهیت و ذات موسیقی؛ "پرلود بعدازظهر یک فون" اثر کلود دبوسی در مقوله‌ی موسیقی بمتابه شکل هنری منحصر بفرد؛ "مرشیه برای قربانیان هیروشیما" اثر پندرسکی در مقوله‌ی آثار برگرفته از تحولات اجتماعی؛ بررسی و مورد تحلیل قرار گرفت. تلقی این نوشتار از توصیف تحلیلی {از میان انواع توصیف تجربی، تاریخی و پدیدارشناختی} توصیفی است که نه به واسطه‌ی ابزارهای تجربی، بلکه با بیان خواص لازم شیء از طریق تحلیل منطقی به دست می‌آید. این خواص، نه لزوماً احکام انضمایی، بلکه احکام تحلیلی و انتزاعی است. واژه‌ی تحلیلی در اینجا، معنای رایج در برابر تألفی نیست، بلکه روشی است که تنها به تحلیل مبانی، ساختار و لوازم منطقی نظریه‌ها می‌پردازد و با تحلیل منطقی و نه مشاهده و تجربه‌ی عینی به شناخت می‌انجامد.

گزارش یافته‌ها:

مؤلفه‌های کاوشنگری موسیقایی

دانش فرهنگی^۱ یادگیری، هنگام ارتباط غیرکلامی انسان با ابزه‌های پیرامون، حین ساخت، تعمیر یا آفرینش آنها رخ می‌دهد. این روند با واکنش و تأمل خلاقانه در چرخه ای از اقدامات درونی و بروونی یا تأمل-در-عمل، به آفرینش ابزه‌های هنری می‌انجامد (بامبرگ، ۲۰۰۰: ۲). یادگیری موسیقی نیازمند هوش یا توانایی حل مسائل و آفرینش ابزه‌های موسیقایی است. هوش، قوه‌ی زیست-روانشناختی در جریان کسب اطلاعاتی بشمار می‌رود که می‌تواند در بستر فرهنگی فعل شود و در حل مسائل و یا

^۱ Cultural knowledge

آفرینش آثار ارزشمند، فراخور آن متن فرهنگی بکار رود (گاردنر^۱: ۱۹۹۹، ۳۴-۳۳). از این رو، موسیقی محصول زمینه‌ی فرهنگی است که در آن تعاملی میان ساخت موسیقی، واکنش به ابزه‌های موسیقایی، نگرش‌ها، واقعیت اجتماعی و شرایط فرهنگی وجود دارد. کودکان نیز در فرایند یادگیری، معنای مسائل و چیزهای پیرامون را بر مبنای دانش گذشته می‌سازند و این فهم به معنای اهمیت بیشتر یادگیری موسیقی از راه اجرا و شنیدن فعالانه در مقابل مفاهیم آموخته‌ی مبتنی بر کلام است (رگلسکی^۲: ۱۹۸۲، ۶).

تجارب فرهنگی موسیقایی در مقوله‌ی آهنگسازی، شنیداری یا اجرا، تحت تأثیر چهار وجه شکل می‌گیرد. از آن جمله است ویژگی‌های شخصیتی، بدنی و روانی؛ اندیشه‌های خاص موسیقایی، واکنش درونی به ابزه‌های موسیقایی و روابط از نظر سبک با هنجرها، معیارها و غیره؛ فناوری و مهارت در زمینه‌ی تحول سازهای خاص و سایر منابع صوتی.

با این توصیف، موسیقی جزء جدایی ناپذیر رویدادهای اجتماعی- فرهنگی و نشانگر شرکت کنندگان یک گروه خاص در جامعه است (سوانویک^۳: ۹۶). دانش فرهنگی به چگونگی محاط شدن فرد و تناسب نوع موسیقی با فرهنگ، جامعه و آموزش آن بستگی دارد. طبقه‌بندی اجتماعی سازها، موقعیت اجرای قطعه^۴ (شب سال نو، آوازهای هنگام کار یا فصل درو یا لالایی کودکان)، مخاطب‌شناسی، واکنش و گرایش به اجرا و سبکی ویژه، موسیقی عame پسند با گرایش به حفظ- تکرار ملودی و ریتم، آداب کنسرت^۵ و غیره، دانش فرهنگی است. دانش شنیداری^۶ می‌توان تمایل کودکان به دانش شنیداری و نوشتن الگوهای صوتی و ریتمیک را از نظر تصویری^۷ یا قراردادی^۷ توصیف کرد. شنوازی

¹ Gardner² Regelski³ Swanwick⁴ Concert Etiquette معيارهای اجتماعی شرکت کنندگان اجراهای موسیقایی، وابسته به نوع اجرای موسیقی.⁵ Aural knowledge⁶ Figurally⁷ Formally

تصویری بر درونمایه‌ی موسیقی^۱ یا ماهیت نگاره‌ای و گرافیکی استوار است مانند ریتم و الگوهای ارتفاع صوت^۲شناوی‌ی قراردادی به مدت زمان واقعی ریتمیک^۳ یا نت نگاری متعارف موسیقایی،^۴رده‌بندی الگوهای صوتی و ریتمیک نظر دارد. طراحی و تجسم کودکان از ریتم و الگوهای ارتفاع صوت، صرف‌نظر از سن رشدی،^۵شامل شناوی‌ی تصویری و تصویری و شناوی‌ی قراردادی یا ترکیبی از هردو است. بر این مبنای شناوی‌ی تصویری و قراردادی دو لازمه‌ی ذاتی ادراک اند(بامرگر، ۱۹۹۱: ۳).^۶دانش شنیداری، با شنیدن تکراری یک قطعه‌ی موسیقایی نیز شکل می‌گیرد؛ هر اثر موسیقی، همان است که بارها شنیده شده، شنونده هربار به شیوه‌ای متفاوت، شنیده‌های جدید خود را اصلاح می‌کند. بنابراین، دانش شنیداری چندگانه در یادگیری موسیقی اهمیت دارد. فرد با شنیدن دوباره‌ی همان قطعه موسیقی به ادراکی متفاوت از اثر می‌رسد و می‌تواند پیش از یادگیری موسیقی از نظر شناختی و مفهومی، آنرا بازشناسی کند(همان: ۵۲).^۷ غالب موسیقی‌دانها دانش شنیداری را به "گوش" نسبت می‌دهند؛ از این منظر، یادگیری موسیقی با ابزار بیان موسیقایی {ارتفاع صوت شنیداری و الگوهای ریتمیک}^۸ به شیوه‌ی از برکردن، تمرین و تکرار حاصل می‌شود. به علاوه، یادگیری شنیداری شامل تفکر بدون صدا نیز هست؛ به عبارتی، گفتگوی درونی^۹ از راه کلمات یا صدای ای در سر.^{۱۰} کودکان بطور گسترده با تجربه‌ی فرهنگ پذیری (یا آگاهی پیشینی از صدا)، تقلید (بمثاله بازشناسی و شناخت صدا) و همانندسازی (به معنای بازشناسی دقیق‌تر اصوات)، ادراک درونی خود را از موسیقی شکل می‌دهند (گوردون، ۱۹۷۱: ۸). در بسیاری از سنت‌های موسیقایی، موسیقی‌دانها آثار را "گوشی اجرا می‌کنند"^{۱۱} و یادگیری از راه بازتولید و تقلید

¹ Motivic² Pitch patterns³ Actual rhythmic durations⁴ Standard musical notation⁵ Developmental age⁶ Aural pitch⁷ Rhythmic patterns⁸ Internally talking⁹ Voice in head¹⁰ Gordon

اصوات صورت می‌پذیرد."گوش" به معنای توانایی تشخیص اجرای درست قطعه‌ی موسیقایی نیز هست و بینگر اطلاعاتی درباره‌ی اثر موسیقایی از جمله سبک، سازهای مورد استفاده، توالی آکوردها^۱، میزان و سرکلید. موسیقی‌دانها با مهارت در خواندن و نوشتن {سوداد} موسیقی و گوش تربیت شده، می‌توانند یک قطعه‌ی موسیقی را با دانش شنیداری بازنویسی کنند. **سوداد موسیقی**^۲. آموزش رسمی موسیقی به شیوه‌ی معمول بر توانایی خواندن و نوشتن فرد در این رسانه متکی است. در مقابل، سایر شیوه‌ها با تربیت شنوابی صحیح از صورت‌های نوشتاری هم به عنوان شیوه‌های کمکی بهره می‌برند. با این توصیف، اقتضاء و کارایی سوداد موسیقی برای هر فرد به نوع موسیقی وابسته است. نت نویسی به شیوه‌ی رایج، گسترده‌ترین راه نوشتن موسیقی است. انواع بسیاری از نت نویسی موسیقی و شیوه‌های کوتاه نوشت برای نوشتن موسیقی وجود دارد که مفید و کاربردی اند. برخی (مانند باس شیفره^۳) در یک سنت موسیقی خاص، کاربردی‌تر اند، در حالی که برخی دیگر (مانند تبلچر^۴) بیشتر هنگام اجرای سازهای خاص {گیtar} بکار می‌روند. اگر فرد در اجرای خود، از شکل نوشتاری موسیقی پیروی نکند، باز هم با سوداد D7 است. اگر نمی‌تواند "آکورد هفتم" را در نت نویسی معمول بنویسد، اما می‌داند D7 نوشته شده بالای خط حامل^۵ را چطور اجرا کند، این توانایی، نوعی سوداد موسیقی است. نت نگاری موسیقایی خلاقانه‌ی کودکان روندی تصویری و ذهنی تا ظاهری و قراردادی را در بر می‌گیرد. این امر زمانی رخ می‌دهد که طراحی‌های ابداعی کودکان از نمونه‌های موسیقایی تصویری^۶ و قراردادی (به عبارتی، نمونه‌های وابسته به درونمایه‌ی

¹ Chord² Music literacy

³ Figured bass در موسیقی قرن ۱۸، نت نویسی بخش هارپیکورد یا ارگ رهبر که در نت نویسی استاندارد خط باس را مشخص می‌سازد، نت‌های موسیقی را با علامت‌های عددی آکوردها نشان می‌دهد تا نوازنده بنابر نیاز جای آنها را پر کند.

⁴ Tablature

⁵ آکوردی سه صدایی با یک نت اضافه با فاصله‌ی هفتم نسبت به پایه‌ی آکورد. Seventh chord

⁶ Staff⁷ Figurative

موسیقی یا طراحی به شیوه‌ای موسیقایی) به طراحی‌های موسیقایی صوری و قراردادی^۱ به بلوغ می‌رسد؛ در نهایت، دیرند/کشش زمانی ریتمیک موجود یا نت نگاری متعارف موسیقی را به تصویر می‌کشد. نت نگاری موسیقایی ابداعی کودکان تدریجاً به پنج نوع مجزای نظام نت نگاری مرسوم و راهبردی حرکت می‌کند؛ تصویری، الگوی انتزاعی، واژه‌های مصور^۲، متنی، و ترکیبی/تریینی (برت^۳، ۱۹۹۹: ۱۴۱). نظام تصویری شامل کاربرد نت نگاری ابداعی موسیقایی است که با تصاویر نمود می‌یابد. نظام الگوهای انتزاعی شامل خطها و نشانهایی است که واحدهای ملودیک نغمه یا آوازی را بیان می‌کند و به ثبت گروههای ریتمیک می‌پردازد که ضربانگ، منحنی آهنگ یا ساختار جمله‌ی موسیقی را در بر می‌گیرد. نظام واژه‌های مصور از نشانه‌ها، نمادهای متعارف و کلمات استفاده می‌کند؛ نظام متن، کلمات، حروف یا رونوشت سازی و سرمشک‌گیری از نشانه‌ای زبان مرسوم را بکار می‌برد که اغلب طرح الفبایی سامان‌بندی گروههای ریتمیک و ارتفاع صوت در موسیقی را به تصویر می‌کشد؛ و نظام ترکیبی/تریینی شامل نمادهای انتزاعی در ترکیب با متن است که نشان می‌دهد چطور متن (از نظر ریتم و ملودی) خوانده می‌شود. نت نگاری موسیقایی ابداعی کودکان از تصاویر به سوی بازنمایی تصویری انتزاعی‌تر و به ترسیم نمادین‌تر موسیقی به بلوغ می‌رسد (دیویدسن و اسکریپ^۴، ۱۹۸۸: ۲۰۴). دانش تئوری‌نمی‌توان قطعه‌ی موسیقی را بدون "دانش تئوری"^۵ نواخت. اما در سطوح بالاتر، اصول بنیادین و شیوه‌های ساخت موسیقی، هرچه بیشتر بر دانش تئوری استوار است که ساختار موسیقایی را چونان کلیتی یکپارچه به هم مربوط می‌سازد. هرچه این بنیادها و روابط میان آنها بهتر آموخته شود، مواجهه‌ی دانش آموز با مسائل جدید آسانتر است. در جریان استفاده از دانش تئوری، ماهیت تغییر نت نگاری موسیقایی ابداعی کودکان-همانند سنجش فهم موسیقایی آن‌ها-نمایانگر روندی

¹ Formal² Rebus³ Barrett⁴ Davidson & scrip⁵ Theoretical knowledge

تکاملی است که از وابستگی و همراهی نامفهوم و فاقد نظم اصوات به سمت خطوط پیوسته ای حرکت می‌کند که شامل دیرند رویداد موسیقایی و ضربهای منظم آن است و در مرحله‌ی بعد به طراحی خط ملودیکی می‌رسد که کل دیرند موسیقی و نتهای زیر و بم ملودی را در بر می‌گیرد (Domer و Gromko^۱، ۱۹۹۶: ۷۲). دانش تئوری موسیقی به فرد امکان می‌دهد تا به شیوه‌ی متفاوتی درباره‌ی قطعات موسیقی، ساختار موسیقایی وابسته بهم و اصول بنیادین آنها تفکر و گفتگو کند. این دانش درباره‌ی چگونگی مواجهه با مسائل نوین به دو شیوه کمک می‌کند: فراهم‌آوری ابزاری برای تجزیه و تحلیل آنچه سایر موسیقی‌دانها انجام داده اند تا فرد راه حل‌های شبیه یا متمایز ایشان را ببیند؛ فرآگیری اصطلاحاتی برای گفتگو پیرامون این نوع مسائل با دیگر موسیقی دانها (اشمیت جونز، ۲۰۱۴: ۹-۱۲). سنت‌های موسیقی گوناگونی در سراسر جهان وجود دارد که "قواعد"^۲ و معانی متفاوتی در آفرینش موسیقی دارند و تئوری موسیقی آنها نیز متفاوت است. هارمونی^۳، جنبه‌های پیچیده‌ی آثار کلاسیک غربی را مورد توجه قرار می‌دهد و تئوری موسیقی غربی معطوف به هارمونی است. در مقابل، شالوده‌ی موسیقی کلاسیک هندی بر راگا^۴ با کوک، مدل^۵ و ریتم بسیار پیچیده‌تر قرار دارد. اصطلاحات و مفاهیم از یک سنت به سنت دیگر متغیر است: مفهوم سرکلید^۶ در موسیقی کلاسیک غربی کارآمد است، اما مفهوم راگا در موسیقی هندی بسیار مرسوم است. اگر فردی تئوری موسیقی نخوانده باشد، احتمالاً جمله‌ها و اصطلاحات پایه و مفاهیمی را می‌فهمد که در توصیف موسیقی مورد علاقه‌ی وی بکار می‌روند. لیکن اگر تأثیر و تأثر آنها را با دانش تئوری بیاموزد درمی‌باید که برای مثال، یادگیری روش‌های آهنگسازی رمانیک-های اواخر قرن ۱۹ اروپایی (امثال واگنر^۷، مالر^۸ و ریچارد اشتراوس^۹) منجر به دریافت

¹ Domer & Gromko² Rules³ Harmony⁴ Raga⁵ Mode⁶ The key signature⁷ Richard Wagner(1813-1883)

بینشی عمیق تر درباره‌ی پدیده‌های قرن بیستم می‌شود؛ یا اینکه فهم کارکردها و حالات متفاوت راگاهای موسیقی کلاسیک هندی و شناخت آنها بر آشکار سازی اهمیت گام‌های مخالف و کلیدهای موسیقی^۱ دوران رنسانس و باروک متکی است.^۲ دانش بدنمند: انواع دانش^۳ کارآزموده^۴ به هستی جسمانی آدمی امکان می‌دهد تا بدون تفکر آگاهانه درباره‌ی چگونگی یک عمل، آنرا انجام دهد که به آن "دانش بدنمند"^۵ می‌گویند. زمینه‌ی زیبایی‌شناسی به ادراک و احساس باز می‌گردد و از دو قلمرو بر می‌آید؛ از ابژه‌ی هنر و از خود موجود ادراک کننده. این دو مین قلمرو^۶ حسی که ارگانیسم از خود دارد^۷. همان است که بدن خواننده می‌شود. سه جنبه‌ی مهم در مسئله‌ی جایگاه بدن در تجربه هنر وجود دارد. ابتدا، بدن بمثابه حضور کیفی که گاه تصویر بدن خواننده می‌شود؛ دوم، بدن بمثابه ابزار اجرای هنری؛ و سوم، بدن چونان موضوع هنر (لیپمن، ۱۹۶۷: ۶۷). دانش بدنمند در موسیقی نیز وجود دارد. نوازنده بعد از تبحر در نواختن، درباره‌ی چگونگی انگشت گذاری بر روی ساز نمی‌اندیشد و خودش بعد از مدتی کوک ساز را تنظیم می‌کند. شاید هم اغلب به سبکی خاص بدن کوب^۸ را بصورت بداهه و همگام با موسیقی اجرا کند. دانش بدنمند به ذهن آگاه نوازنده برای اجرای گونه‌های مختلف فرم‌های موسیقی آزادی می‌بخشد. اگر ذهن نوازنده از تفکر درباره‌ی وضعیت انگشت گذاری و کوک رها باشد، آنگاه می‌تواند بر انتقال سبک و احساس موسیقی تمرکز کند. اگر مجبور نباشد درباره‌ی اصول چگونگی ضرب پا و حرکات بدن کوب فکر کند، می‌تواند درباره‌ی افزودن زینت‌ها، تغییرات و واریاسیون‌ها^۹ به اجرای آن نوع موسیقی بیندیشد. افراد بدون آموزش رسمی نیز، مقادیر اندکی دانش بدنمند درباره‌ی موسیقی

¹ Gustav Mahler(1860-1911)

² Richard Strauss(1846-1949)

³Scales

⁴ Key

⁵ Well-practiced

⁶ Embodied knowledge

⁷ Body percussion

⁸Variations

دارند. اکثر آنها دانش ذاتی "درک ریتم"^۱ دارند که به آنها امکان می‌دهد با شنیدن نوع آشنایی از موسیقی سر ضرب و "به گاه"^۲ گف بزنند، پای بکویند و آنرا بشمرند. بسیاری از مردم نیز مهارت‌های آوازخوانی بدنمند دارند که به آنها امکان آوازخوانی به تنها بیان یا با دیگران را با ریتم و کوک درست^۳ می‌دهد. اگرچه دانش رسمی، توانایی انجام این امور را اصطلاحاً خارج از تربیت شنایی درست^۴ یا نبود درک ذهنی صدا و موسیقی می‌خواند. اما این مسئله، معمولاً بدلیل فقدان تمرین آوازخوانی {دانش بدنمند} صحیح در کنار تربیت شنایی لازم است (اشمیت- جونز، ۲۰۱۴: ۱۳).

جدول ۱- مؤلفه‌های کاوشگری موسیقایی

مؤلفه‌های فرعی	مفهومهای فرعی	مفهومهای اصلی	مؤلفه‌های کاوشگری موسیقایی
-	موقعیت اجرای قطعه/ مخاطب شناسی/ گرایش افراد به اجرا و سبکی خاص/ گرایش به حفظ تکرار ملودی و ریتم/ آداب کسرت	ویژگیهای شخصیتی، بدنی، روانی/ واکنش درونی به ابیه‌های موسیقایی/ روابط سبک‌ها با هنچارها و معیارها/ فناوری و مهارت در تحول سازهای خاص و منابع صوتی	دانش فرهنگی
-ادرک درونی موسیقی با آگاهی پیشینی از صدا، تقلید، همانندسازی -توانایی تشخیص سبک، سازها، توالی آکوردها، میزان و سرکلید	-درونمایه‌ی موسیقی/ ماهیت نگاره‌ای و گرافیکی ریتم و الگوهای ملودیک. -مدلت زمان واقعی	-دانش شنایی تصویری -دانش شنایی قراردادی	دانش شنیداری

¹"Feel the beat"

² In time

³ Correct rhythms and pitches

⁴"Tin ear"

مؤلفه‌های کاوشگری موسیقایی	مفهومهای اصلی	مفهومهای فرعی	زیرمفهومهای فرعی
			ریتمی یا نت نگاری متعارف موسیقی/رده‌بندی الگوهای صوتی و ریتمیک.
سواد موسیقی	-طراحی موسیقایی تصویری و قراردادی /	-نظام نت نگاری تصویری /	-کاربرد نت نگاری ابداعی موسیقایی با نمود در تصویر /
دانش تئوری	-طراحی موسیقایی صوری و قراردادی /	-نظام نت نگاری الگوی انتزاعی /	-خطها و نشانهای بیانگر واحدهای ملودیک و ریتمیک /
	وابستگی نامفهوم و فاقد نظم اصوات /	-واژه‌های مصور /	-استفاده از كلمات، نشانه‌ها و نمادهای متعارف /
	خطوط پیوسته(دیرند و ضربهای منظم) /	-نظام نت نگاری متن /	-نمادهای انتزاعی در ترکیب با متون، نمایانگر چگونگی خوانش متون(ریتم و ملودی)

تحلیل برنامه‌ی درسی کاوشگری موسیقایی...

نویسنده اول: سحرناز برنگی

مؤلفه‌های کاوشگری موسیقایی	مفهومهای اصلی	مفهومهای فرعی	زیرمفهومهای فرعی
طراحی خط ملودیک(دیرند و ملودی)	در کاوشگری موسیقایی		
دانش بدنمند	سه جنبه جایگاه بدن در تجربه‌ی هنر: بدن بهتره بازیابی حضور کیفی(تصویر بدن)/بدن بهتره ابزار اجرای هنری،موسیقایی/بدن بهتره موضوع هنری یا موسیقایی	بدن کوب/تنظیم کوک و انگشت گذاری/ افرودن زینت و واریاسیونها به اجرا/دانش ذاتی در ریتم و کوک	-

شیوه‌های کاوشگری موسیقایی

كاوشگری موسیقی، صرفاً نوعی روش تدریس نیست. فهرستی از مفاهیم کلیدی در یادگیری موسیقی نظری پیوستگی در تکرار و تمرین، درک و تفکر انتقادی و فرهنگی، خلاقیت و ارتباط میان آموزه‌ها در برنامه‌ی درسی تدوین می‌شوند که در واقع به لحاظ شرایط و ضوابط دیگری در آن گنجانده شده اند. فهرست چنین مفاهیمی، تجویزی اند و هدف از گردآوری آن‌ها، پیشرفت فهم و ادراک هرچه بیشتر دانش آموزان در جریان آموزش موسیقی خواهد بود. در این راستا، سهم فلسفه برای کودکان در موسیقی، شفاف سازی پرسش‌ها و مفاهیم موسیقایی است. به عبارتی، کمک به دانش آموزان در یافتن مفاهیمی برای گفتگو در چارچوبی فلسفی و بالا بردن توانایی دانش آموزان در راستای مشارکت فعال و معنی بخش در جریان حل موضوعات، تا با این روش به درجه‌ای از استقلال و خودمحوری در یادگیری دست یابند (لویس^۱، ۲۰۱۲،^۲ Lewis)

¹prescriptive

²Lewis

۲۱۷) علاوه بر آن، دو اصل آموزشی هنگام طرح وجوده ارتباط میان موسیقی و دانش آموزان در کاوشگری مورد توجه است. نخست؛ تمهیلگر باید در کار رواج و شناساندن تجربیات یک نوع خاص موسیقایی باشد. دوم؛ دانش آموزان باید نقش‌های مختلفی در گفتگوی موسیقایی بر عهده گیرند. با تکیه بر این دو اصل، دانش آموزان راه خود را به حیطه‌ی موسیقی پیدا می‌کنند. از این‌رو، مسئله‌ی کاوشگری موسیقایی، کنش‌ورزی^۱ مستقیم در موسیقی و نه اعمال مشابه موسیقایی است (سوانویک، ۲۰۰۳: ۴۳-۴۲). موضوعات کاوشگری به گونه‌ی عمدی حاوی ابهام اند و در عین حال، تا حدی جامعیت و عمومیت دارند که فضایی برای بیان تجارب و تعبیر و تفسیرهای فردی باقی گذارند. با گفتگو در کاوشگری موسیقایی، تجارب خاص زیباشناختی دانش آموزان در عمل به اجرا در می‌آید؛ گویی با بیان آنها، تجربه‌ی پیوسته و مستمر را از یک تجربه‌ی خاص، متمایز می‌سازند. "تجربه‌ی محض" بیان‌گر جریان معمول تجارب و ناقص، پراکنده و ابتدایی است که به‌ نحو پیشاتأملی در تعامل میان مخلوق زنده و محیط اتفاق افتد. از این‌رو، نیازمند دستیابی به معنای خاص تحقیقی نیست. اگرچه، داشتن "یک تجربه" زمانی رخ می‌دهد که موضوعات تجربه شده، روند کامل خود را طی می‌کنند. آنگاه، از درون آن یکپارچه شده و در جریان کلی کسب تجربه از سایر تجارب متمایز می‌شوند (دیویی، ۱۹۳۴: ۳۵). "یک تجربه" حاوی نوع خاصی از یکپارچگی است که در نسبتی با تجربه‌های محض و کار هنری برساخته از آگاهی از قبیل یک نقاشی یا کنسرت تو اقرار دارد. اثر هنری، صرف دارای توقف و درنگ نیست بلکه به‌ نحوی مستوفا خاتمه یافته است. چنین تجربه‌ای کامل است و کیفیت فردگرایی و خود-بسندگی را در خویش حمل می‌کند (همان: ۴۱-۱۵). تجربه‌هایی از این دست در کاوشگری زیباشناختی، بخشی از اهداف فیک است تا با توانمندسازی کودکان در زندگی واقعی از تجربه‌ی لذت ادراک زیباشناختی بهره‌مند شوند. از این‌سویه، تجربه بطور کلی امری نیمه تمام و خام است؛ اشیاء تجربه می‌شوند اما نه به شکلی که تحت تجربه‌ای خاص در آیند؛ اما در یک تجربه‌ی خاص نظیر هنر {دراین‌جا موسیقی}، همواره جریانی از سوی

^۱Concerto

چیزی به جانب چیز دیگر هست و در آن گستاخان و شکافهای واقعی وجود ندارد. یک تجربه‌ی خاص، واحد برشدن و فرودآمدن است؛ همانند یک اثر هنری که در آن افعال گوناگون، وقایع و رخدادها به وحدت می‌رسند. با این نگرش، تسهیلگر در حلقه‌ی کندوکاو از دانش آموزان می‌خواهد پرسش‌های خود را با ارجاع به «عوامل و عناصر معین و مشخص در موسیقی»^۱ و نیز با توجه به «وجه و صورت‌های مختلف آن در تجربه‌ی خاص خود» توجیه کنند، از این طریق در گفتگوی خود در بیان و توضیح جزئیات ارتباط میان «ماده‌ی موسیقی»^۲ و «معانی غیر موسیقایی»^۳ مهارت یابند. با پشتوانه‌ی کاربرد انواع دانش موسیقی در کاوشگری، گفتگو پیرامون موضوعات فلسفی در موسیقی؛ بیان تجربه‌ی موسیقایی از طریق گشودن معنای موسیقایی در زیبایی‌شناسی موسیقی؛ و نیز موسیقی چونان کنشی اجتماعی شکل می‌گیرد. شیوه‌ی کاوشگری نخست، ارائه‌ی محرك موسیقی با مفاهیم و مضامین مبهم و پیچیده است؛ قطعاتی با کوک نامشخص یا ساختار ریتمیک گستته، صداهای نامرسم در موسیقی، موسیقی قرن بیست و بیست و یکم، گستره‌ی وسیعی از محرك‌های مناسب برای گفتگو پیرامون چنین مسائلی را فراهم می‌سازد. اینکه موسیقی چه چیز هست و نیست، پرسش خاص فلسفی این دوران است. شیوه‌ی کاوشگری دوم، شامل ساخت مناسبات می‌شود؛ مقایسه میان دو یا چند قطعه‌ی موسیقی، اثر اقتباسی، عمدۀ ترین ابزار آموزشی در این زمینه است. مقایسه‌ی دو قطعه‌ی موسیقی می‌تواند میان دو نوع موسیقی کاملاً متفاوت و یا در دو سطح فردی و اجتماعی مختلف صورت گیرد. در شیوه‌ی کاوشگری سوم، نسبت یک اثر یا آثار موسیقایی به «چیزی»^۴ بیرون از موسیقی، مورد نظر است. این «چیزی» یا مفهومی ضمنی است یا در خود موسیقی قرار دارد (برای مثال: در عنوان قو^۵ اثر سنت سانز^۶، یا حتی اختیاری {یعنی، تصور کنیم این دو قطعه‌ی موسیقی درباره‌ی بناها / حیوانات / اشیاء /

¹Material of the music²Extra musical association³The Swan⁴Camille Saint-Saens(1835-1921)

رویدادها و غیره هستند}. تفاوت میان آنها می‌تواند بر حسب "استانداردها و معیارهای موسیقی" و "بیان تعبیرها و حالت‌های موسیقی" مورد گفتوگو قرار گیرد.

ساختمان شیوه‌های کاوشگری موسیقایی

تفاوت‌های مهمی میان کاوشگری متنی و غیرمتنی هنری بر حسب مفاهیم و پرسش‌های برآمده از آنها وجود دارد. به عبارتی، یک اثر هنری را می‌توان با توجه به معنا و محتوی/صورت و فرم آن در کندوکاو فلسفی مورد گفتوگوی زیباشناسی قرار داد. لیکن حلقه‌ی کندوکاوی که صرفا از یک ابزه‌ی زیباشناسی برای آغاز یک گفتگو استفاده می‌کند، زیباشناسی نیست. همچنانکه آثار هنری نظیر فصلهای از اوراتوریوی هایدن^۱ یا مجموعه‌ای از نقاشی‌های جان کنستابل^۲، هردو آشکارا به طبیعت اشاره دارند و می‌توانند در شروع کاوشگری زیست محیطی نیز بکار روند. اما، چنین کاوشگری‌هایی زیباشناسی نیستند. بدان سبب که آثار هنری را نه به خاطر خود، بلکه بعنوان ابزاری برای موضوعی خاص بکار بردند. کاوشگری موسیقایی در برنامه‌ی فبک به شیوه‌های گوناگون انجام می‌شود و تسهیلگر می‌تواند متناسب با موقعیت خود، ساختار آنها را طراحی کند. خواسته‌ی نوع نخست کاوشگری با موضوعات فلسفی، پاسخ به پرسش‌هایی دربار ماهیت هستی‌شناسی آثار موسیقایی، تجربه‌ی بیانگری موسیقایی و ارزش موسیقی است. بر این اساس می‌توان بعنوان محرك از قطعاتی در ژانرهای متفاوت موسیقی کلاسیک جهانی، شامل سبک‌های موسیقی از ۱۹۰۰ تا ۱۹۵۰ میلادی با تنوع سبک‌های آثار کلود دبوسی^۳، موریس راول^۴، ایگور استراوینسکی^۵، آرنولد شوئنبرگ^۶، آلبان برگ^۷، آنتون وبرن^۸ و دیگران استفاده نمود. همچنین سبک‌های موسیقی پس از ۱۹۵۰ میلادی

¹The seasons: oratorio by Joseph Haydn(1801)

²John, constable(1776-1837)

³Claude Debussy

⁴Maurice ravel

⁵Igor Stravinsky(1882-1971)

⁶Arnold Schoenberg(1874-1951)

⁷Alban Berg(1885-1935)

⁸Anton Webern(1883-1945)

در اشکال گوناگون با بکارگیری نظام دوازده صوتی^۱، سریالیسم^۲، موسیقی تصادفی^۳، مینیمالیسم^۴، موسیقی الکترونیک، رهایی اصوات^۵ و بهره‌گیری بیشتر از صدای‌های غیرموسیقایی و مفاهیم تازه‌ی ریتم و فرم، قابلیت کاربرد در کاوشگری را دارد هستند (کیمین، ۲۰۱۷، ۵۹۵-۶۰۹). عنوان «محرك نوع نخست کاوشگری» می‌توان به بررسی ارائه‌ی عناصر موسیقایی / غیر موسیقایی و تصادفی در آثار جان کیج پرداخت. همچنین تسهیلگر می‌تواند پاسازی^۶ کوتاه از یک اثر را به نگارش درآورد و از اجرای‌کنندگان در حلقه‌ی کندوکاو بخواهد تا آنرا به ترتیب دلخواه خود بنوازند یا با اشاره به گروهی از صدای‌های زیر و بم، ایشان را به سمت ابداع الگوهای ریتمیک راهنمایی کند. در حکم راهنما اثر^۷ ۴ دقیقه و ۳۳ ثانیه سکوت جان کیج در تقابل با صدای‌های محیطی پیشنهاد می‌شود. اثری که در آن، نوازنده هیچ چیز نمی‌نوازد و موسیقی از صدای‌هایی ساخته شده که شنوندگان در این مدت بی هیچ هدفی پدید می‌آورند. مقصود کیج، حذف مقصود و به جای آن آموختن^۸ شنیدن است. اثر دیگری عنوان محرك بنام چشم‌انداز خیالی شماره^۹ ۴ از او معرفی می‌شود که برای دوازده دستگاه رادیو ساخته شده است. پارتیتور^{۱۰} این اثر دارای راهنمایی‌های دقیق برای اجرای‌کنندگان - دو نفر برای هر رادیو - است تا رادیو را با چرخاندن موج یاب آن بر طول موج ایستگاه - های مختلف، با شدت‌های گوناگون تنظیم کنند، البته راهنمایهای اجرایی با روش‌های تصادفی برگزیده شده‌اند و در آنها نشانی از توجه به طول موج ایستگاه محلی یا زمان اجرا دیده نمی‌شود. می‌توان همانند کیج، طول موج‌های رادیویی و دینامیک‌ها را با تاس ریختن برگزید (لویس، ۲۰۱۲، ۲۲۷). موسیقی تصادفی مدعی است یک صدا یا ترتیبی از

¹Twelve-tone technique²Serialism³Chance music⁴Minimalism⁵Liberation of sound⁶John Cage(1912-1922)⁷Passage⁸Imaginary landscape no.4⁹Partitura

صدای همانقدر بامعنی است که هر صدا یا ترتیب دیگر در واقع یک قطعه‌ی موسیقی تصادفی بیشتر بمتابه یک ایده معنا دارد تا بصورت مجموعه‌ای از صدای های حقیقی. همچنین، تأثیر کلی قطعه بدون تأمل بر صدای های سازنده‌ی آن حائز اهمیت است. پرسشهای فلسفی در این نوع کاوشگری از این قرار است؛ کدام قطعه‌ی انتخابی موسیقی هست/ نیست؟ معيار و ملاک موسیقی/ غير موسیقی نامیدن یک قطعه موسیقی/ اصوات محیطی چیست؟ آیا شنونده‌ی اثر موسیقایی می‌تواند آهنگساز تلقی شود؟ آیا می‌توان گفت اثر و قطعه‌ی موسیقایی وجود دارد اگر شنونده‌ای برای آن نباشد؟ آیا اصوات محیطی به خودی خود موسیقی اند؟ تفاوتی دارد اگر قطعه‌ی مورد نظر، آهنگساز شناخته شده‌ای داشته باشد؟ خوشنایندی یک اثر موسیقایی برای مخاطب چقدر اهمیت دارد؟ مفاهیم بکار رفته در این کاوشگری عبارتند از موسیقی/ غير-موسیقی، هدف و مفهوم موسیقایی، اصوات عمدی / تصادفی، موسیقی تصادفی، ایده‌ی موسیقایی، مخاطب- آهنگساز، شنونده بمتابه یک آهنگساز، شنیدن خلاقانه. «محرك نوع دوم کاوشگری» با موضوعات زیبا شناختی، به پنداشت ما از وجود موسیقی بمنزله‌ی شکل هنری منحصر بفرد باز می‌گردد و توجه به چگونگی دستیابی به تأثیرات خود موسیقی در آن مطرح است. از این رو، شیوه و ابزار بیان موسیقایی در یک اثر و چگونگی استفاده از آنها برای انتقال اندیشه اهمیت دارد. منع محرك این نوع کاوشگری می‌تواند آثار دبوسی و امپرسیونیسم^۱ موسیقایی او باشد. برای راهنمای پس از گوش دادن به پرلود «بعد از ظهر یک فرون»^۲ اثر دبوسی، از افراد خواسته می‌شود تا پرسش‌هایی را مطرح کنند. تسهیلگر این نکته را یادآور می‌شود که این پرلود، تصویرپردازی آزاد از شعر استفان مالارمه^۳ با عنوان بعد از ظهر یک فرون است. آنگاه پیرامون شعر، نوع موسیقی، مشخصات و ویژگی‌های متمایزی گفتگو می‌شود که بر مبنای آن شعر ساخته شده و افراد، نظرات خود را با ارجاع به اثر موسیقایی، توجیه و مستدل می‌سازند. به این شیوه، دو حوزه

¹ Impressionism

² Prelude to the afternoon of a Faun(1894)

³ Stephane Mallarme(1842-1898)

تصویر شعری و تصویر موسیقایی را به هم مرتبط می‌کنند و تفکر استعاری^۱ را با بیان شیوه‌های موسیقایی در سبک امپرسیونیستی گسترش می‌دهند. شعر استفان مالارمه تداعی کننده‌ی خیال‌های یک موجود جنگلی نیم انسان و نیم بز است. زمانی که فون خواب آلد در فلوتش تک نغمه‌ای طولانی می‌نوازد در حال یادآوری آن است که زیبارویی را در خواب دیده یا در واقعیت. سرانجام، فرسوده از این اندیشه، در گرمای آفتاب به خواب می‌رود. دبوسی این اثر را تداعی کننده‌ی رویاهای فون در گرمای بعد از ظهر می‌دانست. رنگ‌آمیزی‌های لطیف و پراحساس این پوئم سمفونیک^۲ در آن زمان تازگی داشت. تکنوازی‌های بادی چوبی‌ها^۳، نغمه‌های هورن^۴ سوردین^۵ دار و گلیساندوهای هارپ، گسترهای سرشار از صدای‌های طریف پدید می‌آورند. شدت صوت^۶ ملایم است و سازهای ارکستر {با حذف ترومبون‌ها، ترومپت‌ها و تیمپانی} بندرت همزمان می‌نوازند. پرلود با ملودی فولوت سولو آغاز می‌شود و ضربانگ و تو Nikolaiهی ابهام‌آمیز این ملودی، آنرا رویاگون می‌سازد. ملودی فلوت، بارها تندتر و کندتر و بر زمینه‌ی آکوردهای متنوع شنیده می‌شود. هر بخش فرم این پرلود در آغاز بخش بعدی آمیخته و محو می‌گردد و سیر و فرودی هموار دارد. سیلان ویژه‌ی امپرسیونیسم در این اثر با ریتم‌های لطیفی همراهی می‌شود. پرلود با اجرای ملودی اصلی بوسیله‌ی هورن‌های سوردین دار که گویی صدایشان از موارء شنیده می‌شود، پایان می‌یابد. در نهایت، نوای زنگوار سنج آنتیک^۷ در سکوت محو می‌شود. پرسش‌های فلسفی می‌تواند چنین باشد؛ چه ویژگی‌ها و مشخصه‌هایی در این نوع موسیقی بیان می‌شود؟ چه شیوه‌ها و ابزار موسیقایی برای انتقال آن مشخصه‌ها بکار می‌رود؟ چه عناصر و یا جنبه‌هایی از موسیقی بطور خاص، نمایانگر تمایزهای این موسیقی است؟ مفاهیم^۸ مورد نظر در این کاوشگری: تصویر

¹ Metaphorical thinking² Symphonic poem³ Woodwinds instruments⁴ Horn⁵ Sordin(Mute)⁶ Dynamics⁷ Antique cymbals

شعری/تصویر موسیقایی، مشخصه‌های موسیقایی یک سبک گام پتاتونیک^۱، گام تمام-پرده^۲، پلی‌تنتالیته^۳، بیتنتالیته^۴، رنگ‌آمیزی در موسیقی، ریتم منعطف، صدای مبهم و مهآلود در موسیقی، امپرسیونیسم موسیقایی، اقتباس هنری/آفرینش هنری. «محرك نوع سوم کاوشگری» که در آن وابستگی موسیقی و گرایش آثار موسیقایی به «چیزی» بیرون از موسیقی مدنظر است، منابع بی‌شماری بعنوان محرك وجود دارد. از جمله اثری بنام مرثیه برای قربانیان هیرشویما^۵ اثر پندرسکی^۶ راهنمای موسیقی را پخش کنید و از دانش آموزان بخواهید تا درباره‌ی آن طراحی کنند. آنگاه طراحی‌ها را با هم تقسیم کرده و آنها را مورد گفتگو قرار دهند. اعضای حلقه‌ی کندوکاو با توجه به زمینه‌های فرهنگی و مقولات اجتماعی به بررسی موضوعات خواهند پرداخت. مرثیه یا آواز سوگوارانه‌ی پندرسکی اثری کماپیش خشن و تحت تأثیر رنچ‌های بشر و همدردی با قربانیان ساخته شده است. صدایان آن برای خواهیند بودن پرداخته نشده‌اند. پنجاه و دو ساز زهی ویولن، ویولا، ویولنسنل و کتریاس، گستره‌ی متنوعی از اصوات سر و صدایگونه پدید می‌آورند که گمان می‌رود با روش‌های الکترونیک ساخته شده‌اند. بسیاری از این اصوات در قالب خوش‌های^۷ صوتی پدید می‌آیند. در آغاز اثر، خوش‌های فغان آمیز صوتی بوسیله‌ی نوازنده‌اند. در انتهای خوش‌های عظیم که صدایی مانند غرش موتور جت دارد بوسیله‌ی تمام پنجاه و دو ساز زهی که با فاصله‌ی ربع پرده نسبت به هم می‌نوازنند به صدا در می‌آید. پندرسکی، گلیساندو^۸ را برای حجمی یا فشرده ساختن خوش‌های صوتی بکار می‌گیرد. اصوات سرو و صدا گونه‌ی موسیقی او، از راه ضربه زدن بر بدن‌هی ساز و کشیدن آرشه بر دنباله‌ی سیم گیر نیز پدید می‌آیند. در این اثر هیچ حسی از ضرب وجود ندارد.

¹ Pentatonic scale² Whole tone scale³ Polytonality⁴ Bitonality⁵ *Threnody: to the victims of Hiroshima*(1994)⁶ Krzysztof Penderecki(1933-2020)⁷ Clusters⁸ Glissando

تحلیل برنامه‌ای درسی کاوشگری موسیقایی...

نویسنده اول: سحرناز برنگی

و زمانبندی روال‌های موسیقایی در آن بر حسب ثانیه در زیر پارتبیتور مشخص شده است. مرثیه شش بخش دارد. ویژگی بارز برخی از این بخش‌ها صدای کشیده و ممتد و ویژگی برخی دیگر، گستره‌ی متنوعی از هجوم‌های سریع کویشی است. پرسش‌ها در این کاوشگری از این گونه می‌تواند باشد؛ چه نشانه‌هایی در این اثر موسیقایی وجود دارد که ما را به دوره و سبک آهنگسازی خود ارجاع می‌دهد؟ پیام این اثر چیست؟ چه کسی اجرا کننده و شنونده‌ی معمول این موسیقی است؟ زمینه‌های فرهنگی و اجتماعی شکل‌گیری این نوع موسیقی کدام است؟ سازبندی این نوع موسیقی متعلق به چه سبک و دوره‌ای است؟ آیا اثر دارای آهنگسازی شناخته شده است؟ با چه معیاری و چگونه اجرای یک موسیقی در فرهنگ میزان جای می‌گیرد؟ مفاهیم متعلق به آن شامل موسیقی معاصر، خوش‌های صوتی، مخاطب‌شناسی، پیام، سبک و دوره، عناصر موسیقی، سازبندی، جایگاه فرهنگی / اجتماعی موسیقی، موسیقی بمنزله‌ی فعالیت اجتماعی / موسیقی تنها بمتابه یک اجرا است.

جدول شماره ۲ - مفاهیم و محتواهای شیوه‌های کاوشگری موسیقایی

شیوه‌های کاوشگری موسیقایی	محتوا
فلسفه موسیقی	مفهوم‌های اصلی: ماهیت هستی شناختی آثار موسیقایی / تجربه‌ی بیانگری موسیقایی / ارزش موسیقی محتوا: مفاهیم و مضامین پیچیده و مبهم موسیقایی / کوک نامشخص / ساختار ریتمیک ناهمانگ / صدای نامرسم در موسیقی محرك‌ها: "قطعه ۴ دقیقه و ۳۳ ثانية سکوت" / "چشم انداز خیالی شماره ۴" اثر جان کیج مفاهیم محرك‌ها: معیار موسیقی یا غیرموسیقی / اصوات محیطی / اصوات عمده یا تصادفی / ایده و مفهوم موسیقایی / شنونده بمتابه آهنگساز / شنیدن خلاقانه
زیبایی‌شناسی موسیقی	مفهوم‌های اصلی: ابزار و روش بیان موسیقی / چگونگی بیان اندیشه توسط موسیقی / موسیقی چونان امر زیبا شناختی / پرسش از موسیقی بمنزله‌ی شکل

محتوا	شیوه‌های کاوشگری موسیقایی
<p>هنری منحصر به فرد/ دستیابی به معانی و تأثیرات خود موسیقی</p> <p>محتوا: ساخت مناسبات و مقایسه میان آثار کاملاً متفاوت موسیقایی با نظر به معنای زیبائشنختی</p> <p>محرك‌ها: پرلود "بعد از ظهر یک فون" اثر کلود دبوسی</p> <p>مفاهیم محرك‌ها: تصویر شعری/ تصویر موسیقایی/ مشخصه‌ی موسیقایی یک سبک/ گام پتاتونیک/ گام تمام پرده/ پلی تالتله/ بیتالتله/ رنگ آمیزی موسیقایی/ ریتم منعطف/ صدای مبهم و مهآلود در موسیقی/ امپرسیونیسم موسیقایی/ اقتباس هنری/ آفرینش هنری</p>	
<p>مقوله‌های اصلی: موسیقی بمثابه کش اجتماعی/ تفاوت سبک‌ها، استانداردها و معیارهای موسیقی بر حسب تعلق موسیقی به رویداد، گرایش طبقه، قوم و فرهنگی خاص</p> <p>محتوا: نسبت دادن آثار موسیقایی به چیزی بیرون از موسیقی (شامل مفاهیم ضمنی یا اختیاری)/ آثار اقتباسی تحولات اجتماعی</p> <p>محرك‌ها: "مرثیه برای قربانیان هیروشیما" اثر پندرسکی</p> <p>مفاهیم محرك‌ها: طرح یا سناریو در موسیقی معاصر از زمینه فرهنگی آهنگساز/ مخاطب شناسی/ پیام، سبک، دوره، مواد، عناصر موسیقایی/ سازبندی/ خوش‌های صوتی/ جایگاه فرهنگی و اجتماعی موسیقی/ موسیقی چونان فعالیت اجتماعی/ موسیقی بمنزله‌ی اجرا</p>	<p>جامعه‌شناسی موسیقی</p>

نتیجه گیری و بحث و بررسی درباره نتایج

برنامه‌ی درسی موسیقی مدارس، سطوح آموزشی متفاوتی برای دانش آموزان تصویب می‌کند تا گستره‌ای از دانشها پیرامون اصطلاحات، شیوه‌های سبک‌ها و سبکهای موسیقایی را دریافت کنند؛ معلمان موسیقی سرفصلهای متنوعی از منابع موسیقایی به دانش آموزان ارائه می‌نمایند که شامل دیدگاهی سنتی است؛ معلم بمثابه فردی آگاه و دانش آموزان بمنزله‌ی یادگیرندگان. اما سویه‌ی دیگر آموزش کاوشگری است و بدنبال امری متفاوت، دانش آموزان در کاوشگری فلسفی با مفاهیم کلی و خاص موسیقایی مواجه

تحلیل برنامه‌ای درسی کاوشگری موسیقایی...

نویسنده اول: سحرناز برنگی

می‌شوند که در سیستم آموزشی موجود، مورد غفلت واقع شده است {به لحاظ دریافت مفاهیم موسیقایی بدون میانجی‌گری زبان}؛اما همین مفاهیم پنهان، در شرایط درست، بخوبی قابل تفسیر است. هدف این مقاله، بررسی امکانات کاوشگری موسیقایی برای یادگیری به شیوه‌ی فکر بود. پرسش‌های اساسی عبارت بودند از کاوشگری موسیقایی چیست و چه امکاناتی برای آموزش موسیقی فراهم می‌کند. محرك کاوشگری در موسیقی دارای مؤلفه‌های خاص خود است: ترکیب پیچیده و مرکب؛ مفاهیم جذاب؛ دوپهلو و مبهم که موجب درگیری ذهنی کاوشگر با موضوع شود، مسئله‌ای را بیان کند و کنجدکاوی دانش آموزان را برانگیزاند. یافته‌های این پژوهش نشان داد، روش کاوشگری در آموزش موسیقی با کاربرد مقولات اصلی دانش فرهنگی شامل ویژگی‌های شخصیتی، بدنی و روانی؛ اندیشه‌های خاص موسیقایی؛ واکنش درونی به ابهه‌های موسیقایی و روابط سبکی میان هنجارها، معیارها و غیره؛ فناوری و مهارت‌های موجود در زمینه‌ی تحول سازهای خاص و منابع صوتی؛ و مقولات فرعی آن اعم از موقعیت اجرای قطعه/ مخاطب‌شناسی / گرایش افراد به اجرا و سبکی خاص (سوانویک، ۲۰۰۳)؛ همچنین دانش بانمند با مقوله‌ی اصلی جایگاه بدن بمتابه حضور کیفی در موسیقی و بدن بمتابه ابزار مورد توجه در اجرای هنری؛ و مقوله‌ی فرعی دانش ذاتی درک ریتم (جدول ۱)؛ در مفاهیم بدست آمده از محرك کاوشگری موسیقی بمتابه کنش اجتماعی اثر پندرسکی (شامل طرح یا سناریو در موسیقی معاصر / زمینه‌ی فرهنگی / آهنگساز / مخاطب‌شناسی / پیام، سبک، دوره، مواد، عناصر موسیقایی / سازبندی / خوش‌های صوتی/ جایگاه فرهنگی و اجتماعی موسیقی/ موسیقی چونان فعالیت اجتماعی / موسیقی بمزرله‌ی اجرا) (جدول ۲)، که در آن وابستگی موسیقی به چیزی بیرون از موسیقی مدنظر است، به درستی عمل کرد. برعینای یافته‌های پژوهش، روش کاوشگری در استفاده از مقوله‌های اصلی دانش شنیداری شامل شناختی تصویری و قراردادی؛ و مقوله‌های فرعی آن شامل درونمایه‌ی موسیقی / ماهیت نگاره‌ای و گرافیکی؛ زمان واقعی ریتمیک / نت نگاری متعارف موسیقی / رده‌بندی الگوهای صوتی و ریتمیک (بامبرگر: ۱۹۹۱) و مقوله‌های اصلی سواد موسیقی شامل طراحی موسیقایی

صوری و قراردادی؛ و نیز مقولات فرعی پیشرفته‌ی متناظر با نظام نت‌نگاری واژه‌های مصور (استفاده از کلمات، نشانه‌ها و نمادهای متعارف)/ نظام نت‌نگاری متن (کاربرد در طرح الفبایی ساماندهی الگوهای ریتمیک و ملودیک)/ نظام نت‌نگاری ترکیب یا ترئین (خوانش متن ریتم یا ملودی)؛ و مقوله‌های اصلی دانش تئوری در نوع پیشرفته‌ی آن شامل طراحی خط ملودیک (دیرند و ملودی) با مقولات فرعی فراهم کردن ابزار تجزیه و تحلیل آثار پیشینیان/ فراهم کردن مجموعه اصطلاحات تخصصی برای گفتگو در کاوشگری موسیقایی (جدول ۱)؛ هر سه در استخراج (الف) مفاهیم در باب ماهیت هستی شناختی از دو قطعه از جان کیج بعنوان محرک در ساختار کاوشگری فلسفه موسیقی شامل (معیار موسیقی یا غیرموسیقی/ اصوات محیطی/ اصوات عمدی یا تصادفی/ ایده و مفهوم موسیقایی/ شتونه بمتابه آهنگساز/ شنیدن خلاقانه) و (ب) مفاهیم بدست آمده از محرک زیبایی شناسی موسیقی اثر کلود دبوسی در باب موسیقی بمنزله شکلی منحصر به فرد و توجه به دستیابی به تأثیرات خود موسیقی شامل (تصویر شعری/ تصویر موسیقایی/ مشخصه‌ی موسیقایی یک سبک/ گام پتاونیک/ گام تمام پرده/ پلی‌تالیته/ بیتلیته/ رنگ‌آمیزی موسیقایی/ ریتم منعطف/ صدای مبهم و مهآلود در موسیقی/ امپرسیونیسم موسیقایی/ اقتباس هنری/ آفرینش هنری) (جدول ۲)، مؤثر است و استفاده از امکانات کاوشگری در آموزش موسیقی بدرستی عمل کرده است. مفاهیم استخراج شده با ارجاع به عناصر خاص موسیقایی و با توجه به وجوده مختلف آنها در تجربه خاص موسیقایی مستدل شد. سهم p4c در موسیقی، وضوح بخشیدن به تدابیر و مفاهیمی از این قبیل در موسیقی است: تمکز بر استخراج مفاهیمی که توسط دانش آموزان شناسایی می‌شود به جهت گفتگو در باره‌ی این مفاهیم در چارچوبی فلسفی؛ توانمندی دانش آموزان در راستای مشارکت فعال و معنی بخش در جریان رفع مشکل، تا با این روش به درجه‌ای از استقلال و خودمحوری در یادگیری برسند. روش p4c در این زمینه به چند شیوه به آنها کمک می‌کند: فرصتی به آنها می‌دهد تا به درجه‌ای از آگاهی برسند و مجالی برای آزمودن خطاهای ادراکی به آنها می‌بخشد. به دانش آموزان می‌آموزد، چگونه موسیقی بمنزله‌ی یک پدیده‌ی اجتماعی عمل می‌کند؛ با ارائه ابزار و واسطه‌هایی از

تحلیل برنامه‌ی درسی کاوشگری موسیقایی...

نویسنده اول: سحرناز برنگی

جمله مفاهیم و واژگان تخصصی موسیقایی به آنها مهارت و قدرت گفتگو پیرامون آثار موسیقایی می‌بخشد. برای نهادینه کردن مفاهیم تاریخی در ذهن و افزایش توانایی دانش‌آموزان در آهنگسازی یا تنظیم، فعالیتهایی با تلفیق کاوشگری اجتماعی و کاوشگری موسیقایی پیشنهاد می‌شود.

فهرست منابع فارسی

اباذری، پریسا(۱۳۹۱)، پژوهش تفکر خلاق در کودک با وساطت هنرهای بصری (نقاشی و عکس) در برنامه فبک، پایان نامه ارشد، دانشکده هنر و معماری، دانشگاه هنر تهران.

سردار، حمیده(۱۳۹۶)، تأثیر آموزش هنر به روشن فبک بر تفکر زیبائشناسی دانش‌آموزان ابتداًی، پایان نامه کارشناسی ارشد، دانشکده روانشناسی و علوم تربیتی، دانشگاه شیراز. قائدی، یحیی(۱۳۹۵)، مبانی نظری فلسفه برای کودکان، مرآت، تهران.

کردلو، محسن(۱۳۹۸)، تبیین جایگاه هنر و زیبایی‌شناسی در منظومه تربیتی جان دیوی به منظور ارائه الگوی مطلوب هنر و زیبایی‌شناسی در فبک، رساله دکتری، دانشکده روانشناسی، دانشگاه خوارزمی.

Allsup, R.E., & Benedict, C. (2019). *The road goes ever on: Estelle Jorgensen's legacy in music education*, London, Ontario, Western University.

Bamberger, J. (1991). *The mind behind the musical ear: how children develop musical intelligence*. Cambridge, Harvard University Press.

Bamberger, J.(2000). *Developing music intuitions:a project-based introduction to making and understanding music*, New York, Oxford University Press.

Barba, Mary Elizabeth.(2017), *Philosophy of Music Education*, Durham, New Hampshire, University of New Hampshire.

Barret, M.(1999). *Modal dissonance: An analysis of children's invented notations of known songs, original songs, and instrumental compositions*, Bulletin for the Council for Research in Music Education, Special Edition (141-142).

Bolden, B.(2017). *Music as method: Musically enhanced narrative inquiry*, International Journal of Education & the Arts,18(9).

Carter, fern-chantelle(2007),*developing communities of inquiry in the creative arts classroom,thinking:the journal of philosophy for children*,v.18,issue3,(45-50).

Davidson, L.& Scripp,L.(1988),*Young children's musical representations:Windows on music cognition*,(195-230),In J.A.Sloboda,(Ed.),*Generative processes in music:The psychology of performance,improvisation and composition*, Oxford,England,Clarendon Press.

Dewey, J.(1934),*Art as Experience*,New York,Minton,Balch & Co.

Domer, J., & Gromko, J.(1996),*Qualitative changes in preschoolers' invented notations following music instruction*,Contributions to Music Education,23,(62-78).

Gardner, H.(1999),*Intelligence reframed:Multiple intelligences for the twenty-first century*,New York,Basic Books.

Gordon, E.(1971),*The Psychology of Music Teaching*.Englewood Cliffs,NJ,Prentice-Hall.

Holloway, Stanley K.(2020),*Creating a Music Education Curriculum Based on Current Teaching Strategies*,Virginia,Liberty University.

Kanellopoulos, Panagiotis A.(2007),*children's early reflections on improvised music-making as the wellspring of musico-philosophical thinking*,Greece,University of Thessaly.

Lewis, lizzy and nick chandley (2012), *philosophy for children through the secondary curriculum*, london:Continum international publishing group.

Lipman, M.(2003),*Thinking in education*,(2nd ed.),Cambridge,Cambridge University Press.

Lipman, M.(1991),*Thinking in Education*,New York,Cambridge University Press.

Lipman, M.(1967),*What Happens in Art*.New York,Appleton Century Crofts.

Regelski, T.(1982),*Teaching Music*.New York,Schirmer Books.

Ruttenberg, A.(1994),*Review and discussion of a generative theory of tonal music{on-*

line}. Available:<http://alanar.www.media.mit.edu/people/alanr/jackendoff & lerdahlfinal>.

Schmidt-Jones, Catherine (2014), *Music Inquiry*, Houston: Connexions, Rice University.

Swanwick, keith (2003), *A basis for music education*, UK: Routledge Taylor & Francis Group.

Varkoy, Oivind (2015), *Philosophy of Music Education Challenged: Heideggerian Inspirations, Music, Education and Personal Development*, NY, Springer.

Vaughan, N.D., Cleveland-Innes, M.& Garrison D.R(2013), *Teaching in blended learning environments, Creating and sustaining communities of inquiry*, Alberta, Athabasca University Press.

Kamien, Roger (2017), *Music in Appreciation*.(9th ed). NY: McGraw-Hill

