

تحلیل موجودیت‌ها و ویژگی‌های الگوی مرجع کتابخانه‌ای ایفلا برای منابع موسیقی سنتی ایران (نمونه موردی تصنیف مرغ سحر)

ناهید امیری: دانشجوی دکتری علم اطلاعات و دانش‌شناسی، دانشگاه خوارزمی، تهران، ایران

*نصرت ریاحی نیا: استاد گروه علم اطلاعات و دانش‌شناسی، دانشگاه خوارزمی، تهران، ایران، (نویسنده مسئول) riahinia@knu.ac.ir

شعله ارسسطوپور: استادیار گروه علم اطلاعات و دانش‌شناسی، دانشگاه فردوسی مشهد، ایران

محسن حاجی زین‌العابدینی: استادیار گروه علم اطلاعات و دانش‌شناسی، دانشگاه شهید بهشتی، تهران، ایران

داریوش علیمحمدی: استادیار گروه علم اطلاعات و دانش‌شناسی، دانشگاه خوارزمی، تهران، ایران

چکیده

زمینه و هدف: هدف این پژوهش تحلیل موجودیت‌ها و ویژگی‌های الگوی مرجع کتابخانه‌ای (ال.آ.ام)، ایفلا برای منابع موسیقی‌سنتی ایران (نمونه موردی تصنیف مرغ سحر) است.

دریافت: ۱۳۹۷/۱۲/۰۷

پذیرش: ۱۳۹۸/۰۳/۰۶

روش پژوهش: این پژوهش بر مبنای هدف از نوع کاربردی و برسی روش تحلیل محتواست. در این پژوهش کلیه موجودیت‌های الگوی ال.آ.ام، ایفلا و ویژگی‌های مربوط به آنها از سیاهه وارسی مربوط به گزارش نهایی ایفلا ویرایش آگوست سال ۲۰۱۷ استخراج و با کمک سیاهه انطباق موجودیت‌های اف.آر.بی.آر. با موجودیت‌های ال.آ.ام برای نمونه موسیقی تبیین شد. هر دو سیاهه که به عنوان ابزار پژوهش مورد استفاده قرار گرفت استاندارد بوده و روایی آن پیش‌تر سنجیده شده است. نمونه آماری پژوهش شامل ۵۰ اجرای مختلف تصنیف مرغ سحر است.

یافته‌ها: یازده موجودیت الگوی ال.آ.ام. و ۳۷ ویژگی مربوط به این موجودیت‌ها برای یک نمونه موسیقی سنتی ایران مورد تحلیل قرار گرفت. کلیه این ویژگی‌ها به جز ویژگی مقیاس جغرافیایی موجودیت بیان که مربوط به منابع جغرافیایی است برای منابع موسیقی‌سنتی ایرانی قابل استفاده است.

نتیجه‌گیری: نتایج این پژوهش به عنوان گام اولیه در بررسی امکانات این الگو برای سازماندهی منابع موسیقی‌سنتی ایران، برای شناسایی موجودیت‌ها و ویژگی‌های ال.آ.ام. در آثار موسیقی‌سنتی ایران قابل استفاده بوده و برای متخصصان سازماندهی اطلاعات و طراحان نظام‌های بازیابی اطلاعات موسیقی‌سنتی در مواجهه با منابع موسیقی‌سنتی کاربردی است.

کلیدواژه‌ها: سازماندهی منابع موسیقی‌سنتی، بازیابی اطلاعات موسیقی‌سنتی، الگوی مرجع کتابخانه‌ای (ال.آ.ام) ایفلا، منابع موسیقی‌سنتی ایران، تصنیف مرغ سحر.

تعارض منافع: گزارش نشده است.

منبع حمایت کننده: حامی مالی نداشته است.

شیوه استناد به این مقاله

APA: Amiri, N., Riahinia, N., Arastoopoor, S., Haji Zeinolabedini, M., Alimohammadi, D., (2019). Analysis of IFLA Library Reference Model's Entities and Attributes For Iranian Traditional Music Resources (Case study: Morq-e sahar Song). *Human Information Interaction*. 6(3); 1-16. (Persian)

Vancouver: Amiri N, Riahinia N, Arastoopoor S, Haji Zeinolabedini M, Alimohammadi D. Analysis of IFLA Library Reference Model's Entities and Attributes For Iranian Traditional Music Resources (Case study: Morq-e sahar Song). *Human Information Interaction*. 2019; 6(3): 1-16. (Persian)



النشر مجله تعامل انسان و اطلاعات با همایت مالی دانشگاه خوارزمی انجام می‌شود.

النشر این مقاله به صورت دسترسی آزاد مطابق با CC BY-NC-SA 3.0 صورت گرفته است.

Analaysis of IFLA Library Reference Model's Entities and Attributes For Iranian Traditional Music Resources (Case study: Morq-e sahar Song)

Nahid Amiri: Ph.D Student of Information Science and Knowledge Kharazmi University, Tehran, Iran

***Nosrat Riahinia:** Professor of Information Science and Knowledge, Kharazmi University, Tehran, Iran(Corresponding author) riahinia@khu.ac.ir

Sholeh Arastoopoor: Assistant Professor of Information Science and Knowledge, Ferdowsi University, Mashhad, Iran

Mohsen Haji Zeinolabedini: Assistant Professor of Information Science and Knowledge, Shahid Beheshti University, Tehran, Iran

Dariush Alimohammadi: Assistant Professor of Information Science and Knowledge, Kharazmi University, Tehran, Iran

Received: 26/02/2019

Accepted: 27/05/2019

Abstract

Background and Aim: The object of the study was to Analyze IFLA Library Reference Model (LRM) Entities and Attributes for Iranian Traditional Music Resources, Case Study: Morq-e Sahar Song.

Method: The study inherits an applied content analysis method. All Entities and Attributes of IFLA LRM Model based on two checklists include: Final report of IFLA LRM on August 2017 and Transition Mappings User Tasks, Entities, Attributes, and Relationships in FRBR, FRAD, and FRSAD mapped to their equivalents in the IFLA Library Reference Model Analyzed for Morq-e Sahar Song data elements. The research sample size involves Fifty different performances of Morq-e sahar Song.

Results: The results show that all the eleven Entities and the Thirty -Seven Attributes of IFLA-LRM except for Cartographic scale attribute parallels in Morq-e sahar song data elements.

Conclusion: As a first step, the results of the study in identifying conveniences of this model for organizing traditional Iranian music resources, realizing IFLA LRM Model's Entities and Attributes which is appropriate in Iranian traditional music organization is operational. The results are also practical for experts of Information organization and designers of Information retrieval system.

Keywords: Iranian Music Resources, Music Information Retrieval, IFLA Library Reference Model(IFLA LRM), Traditional music Resources, Morq-e sahar Song.

Conflicts of Interest: None

Funding: None.

How to cite this article

APA: Amiri, N., Riahinia, N., Arastoopoor, S., Haji Zeinolabedini, M., Alimohammadi, D., (2019). Analaysis of IFLA Library Reference Model's Entities and Attributes For Iranian Traditional Music Resources (Case study: Morq-e sahar Song). *Human Information Interaction*. 6(3);1-16. (Persian)

Vancouver: Amiri N, Riahinia N, Arastoopoor S, Haji Zeinolabedini M, Alimohammadi D. Analaysis of IFLA Library Reference Model's Entities and Attributes For Iranian Traditional Music Resources (Case study: Morq-e sahar Song). *Human Information Interaction*. 2019; 6(3): 1-16. (Persian)



The journal of *Human Information Interaction* is supported by Kharazmi University, Tehran, Iran.
This work is published under CC BY-NC-SA 3.0 licence.

کارکردی پیشینه‌های کتابشنختی (اف. آربی. آر.)^۸ در سال ۱۹۹۷ میلادی مورد تصویب اتحادیه بین المللی انجمن‌ها و موسسات کتابداری (ایفلا)^۹ قرار گرفت. اف. آربی. آر. الگوی مفهومی موجودیت- رابطه^{۱۰} است که از سایر قواعد فهرست نویسی موجود مجزا بوده و جهت تامین نیازهای اطلاعاتی کاربران که مهمترین هدف این الگو محسوب می‌شود، از ساختار جدیدی با هدف بهینه- سازی ذخیره‌سازی و نمایش پیشینه‌های کتابشنختی بهره می- برد. در حقیقت مهمترین هدف اف. آربی. آر. شناسایی و یافتن اجزایی از پیشینه‌های کتابشنختی به منظور کمک به کاربران فهرست‌های رایانه‌ای جهت رسیدن به اهدافشان است (ماکسول^{۱۱}، ۲۰۰۸). بر اساس این الگو، تعیین هر یک از عناصر اطلاعاتی در پیشینه کتابشنختی باید بر مبنای هدف و کارکردهای فهرست کتابخانه، یعنی اهداف سازماندهی اطلاعات انجام گیرد (فتاحی، ۱۳۸۷).

از زمان انتشار اولیه اف. آربی. آر. در سال ۱۹۹۸، خانواده الگوهای مفهومی ایفلا در قالب سه الگوی مجزا برای جنبه‌های خاص جهان کتابشنختی مطرح شد. این الگوها علاوه براف. آربی. آر. برای داده‌های کتابشنختی، شامل الگوی ملزومات کارکردی برای داده‌های مستند (فراد)^{۱۲} و الگوی ملزومات کارکردی برای داده‌های موضوعی مستند (فرساد)^{۱۳} است. تلاش- های گروه بازنگری اف. آربی. آر. در راستای همگرایی الگوهای خانواده اف. آربی. آر. و یکپارچه‌سازی این سه الگو و رفع محدودیت‌های موجود، منجر به پیدایش الگویی یکپارچه شده با عنوان الگوی مرجع کتابخانه‌ای (آل. آ.ام.) ایفلا^{۱۴} شد که پیش‌نویس نهایی آن جهت تصویب در سال ۲۰۱۶ به ایفلا ارسال گردید و در ۱۸ نوامبر سال ۲۰۱۷ به عنوان یک استاندارد در ایفلا به تصویب رسید (ریوا، لوبوف و ژومر^{۱۵}، ۲۰۱۷، الف).

آل. آ.ام. یک الگوی مرجع مفهومی سطح بالا است که در قالب یک الگوی موجودیت - رابطه پیشرفته^{۱۶}، توسعه یافته است. این الگو، داده کتابشنختی را آن گونه که در معنای کلی و گسترده، قابل فهم است، پوشش می‌دهد. در الگوهای موجودیت - رابطه، موجودیت‌ها چارچوب الگو را تعریف می‌کنند و مانند گره عمل می‌کنند. این الگو شامل یازده موجودیت در سه سطح مختلف است. سطح اول با یک موجودیت سطح بالای انفرادی با عنوان شیء خاص^{۱۷} که سایر موجودیت‌ها از طریق رده‌های فرعی به آن

مقدمه منشا و سیر تحول فهرستنويسي منابع موسيقائي را می‌توان در تحول قوانین فهرستنويسي جستجو کرد که کتابداران جهت جهانی کردن روند فهرستنويسي پیشينه‌های کتابشنختی شروع به ابداع آن کردند. بنابراین، اولین قوانین فهرست نویسی شناخته شده برای منابع موسيقائي توسط اسکار سونک^۱ در قالب ضميمه‌اي بر چهارمين ويرايش فهرست فرهنگي قوانين چارلز امي کاتر^۲ در سال ۱۹۰۴ تدوين شد. فهرست فرهنگي قوانين کاتر گام مهم و موثری در تاريخ توصيف اطلاعات کتابشنختي منابع اطلاعاتي بود. ايده اصلی قوانين کاتر مرتب کردن آثار براساس مدخل‌هایی از جمله پیداوار، موضوع و عنوان و ارائه اطلاعاتي پيرامون مشخصات فيزيكى و چاپ‌ها و ويرايش‌های اثر برای تسهيل بازيابي کاربر بود. در واقع عملکرد اساسی اين نوع فهرست برقراری ارتباط يك به يك بين اثر و نهادهای فكري به وجود آورنده آن بود (اسميراكilia^۳، ۱۹۸۹). ديدگاه اساسی کاتر مبني بر اين که هر نهاد فكري تنها در قالب يك نمود فيزيكى ارائه می‌شود برای آثار موسيقائي کاربردي ندارد، زيرا ممکن است يك اثر موسيقائي به صورت نمودهای فيزيكى متنوع و بيان‌های مختلفی تولید شود (هيل كرييز^۴، ۲۰۱۰).

نظامهای فهرستنويسي سنتي پیشينه‌های خود را بر اساس توصيف مواد اطلاعاتي از قبيل كتاب‌ها، فيلم‌ها، اشياء رقمي و نوار صوتی موجود در مجموعه فهرست می‌کردد. گرچه کاربران کتابخانه می‌توانستند اطلاعات مناسبی درباره يك ماده اطلاعاتي به دست آورند، اما نمی‌توانستند اطلاعات زمينه‌اي و اطلاعات مربوط به پیشينه تاریخی ايجاد يك ماده را پیدا کنند. به ویژه برای موسيقى، پیشينه‌های فهرستنويسي اطلاعات محدودي درباره اثر و اطلاعات مربوط به اجرای آن ارائه می‌دهند. يكى از مهمترین دلائل اين امر محدودیت‌های قوانين و نظامهای پیشين فهرستنويسي مانند ويرايش دوم قواعد فهرستنويسي انگلو- امری肯، استاندارد بین المللی توصيف کتابشنختي (آی. اس. بی. دی)^۵ و فهرست ماشین خوان (مارک)^۶ در توصيف لایه‌های چندگانه پیشينه‌های کتابشنختي است که در تعریف روابط اطلاعات کلیه منابع اطلاعاتي از جمله منابع موسيقائي اهمیت دارند (کيم^۷، ۲۰۱۵).

برای حل اين مشكلات طرح پیشنهادي از سوي کميته بازنگري در قواعد فهرست نویسي انگلو- امری肯 به نام الگوی ملزومات

⁵ Functional Requirement for Bibliographical Records (FRBR)

⁹ International Federation of Library Associations(IFLA)

¹⁰ Entity-Relationship(E-R) model

¹¹ Maxwell

¹² Functional Requirements for Authority Data (FRAD)

¹³ Functional Requirements for Subject Authority Data (FRSAD)

¹⁴ IFLA Library Reference Model(IFLA LRM)

¹⁵ Riva, Le Boeuf & Zumer

¹⁶ Enhanced Entity-Relationship Modeling

¹⁷ Res

¹ Oscar Sonneck

² Charles Ammi Cutter

³ Smiraglia

⁴ Hille Cribbs

⁵ International Standard Bibliographic Description (ISBD)

⁶ Machine Readable Cataloging (MARC)

⁷ Kim

کتابشنختی منابع موسیقایی موجود در ایران، در بازیابی اطلاعات دارای محدودیت هستند. به عنوان مثال جستجوی یک عنوان موسیقی در فهرست کتابخانه ملی ایران به عنوان سازمان مادر در عرصه تولید پیشینه‌های کتابشنختی برای بسیاری از مراکز اطلاعاتی، نشان می‌دهد که فهرست بازیابی شده توانایی نمایش کلیه اجراءها یا اقتباسات یک اثر موسیقی را در کنار یکدیگر و در یک ساختار منطقی و معنادار ندارد و پژوهشگری که خواستار کسب اطلاعات درخصوص کلیه اجراءها و سبک‌های مختلف یک عنوان موسیقی خاص باشد نمی‌تواند نیاز خود را برآورده سازد. سازماندهی کاربردی منابع موسیقایی بر اساس الگوهای مفهومی یکی از روش‌های کارآمد جهت بازیابی موثر این منابع است. با توجه به کارآمدی اف.آر.بی.آر. در سازماندهی منابع موسیقایی و مطرح شدن ال.آر.ام. به عنوان یک الگوی یکپارچه و مجتمع در راستای کمک به کاربران در بازیابی هر چه بهتر اطلاعات موسیقایی، تبیین موجودیت‌ها و ویژگی‌های این الگو به صورت عملی برای عناصرداده‌ای منابع موسیقایی سنتی ایرانی، اولین گام است. بر این اساس هدف اصلی این پژوهش تحلیل موجودیت‌ها و ویژگی‌های الگوی ال.آر.ام. برای منابع موسیقایی سنتی ایرانی است. برای نیل به این هدف درصد است به پرسش‌های زیر پاسخ دهد:

۱. موجودیت سطح اول الگوی ال.آر.ام. و ویژگی‌های آن قابلیت پوشش کدامیک از عناصرداده‌ای منابع موسیقایی سنتی ایرانی را دارد؟

۲. موجودیت‌های سطح دوم الگوی ال.آر.ام. و ویژگی‌های آن قابلیت پوشش کدامیک از عناصرداده‌ای منابع موسیقایی سنتی ایرانی را دارد؟

۳. موجودیت‌های سطح سوم الگوی ال.آر.ام. و ویژگی‌های آن قابلیت پوشش کدامیک از عناصرداده‌ای منابع موسیقایی سنتی ایرانی را دارد؟

پیشینه‌های پژوهش در داخل و خارج کشور پیشینه‌های استخراج شده درخصوص به کارگیری اف.آر.بی.آر. در منابع موسیقایی و ال.آر.ام. در انواع منابع به شرح ذیل است: وزیری بزرگ (۱۳۹۱) در پژوهشی با عنوان «بررسی و تحلیل روابط کتابشنختی اثر به اثر در میان آثار موسیقایی ایرانی بر اساس الگوی ملزومات کارکردی پیشینه‌های کتابشنختی (اف.آر.بی.آر.)» به بررسی وضعیت موجود در فاصله سال‌های ۱۳۸۰-۱۳۹۰ به نظر روابط پیشینه‌های کتابشنختی آثار موسیقایی ایرانی از نظر روابط کتابشنختی اثر به اثر بر اساس الگوی ملزومات کارکردی پیشینه‌های کتابشنختی (اف.آر.بی.آر.) پرداخته است. نتایج و یافته‌های پژوهش نشان داد که در فاصله سال‌های مورد بررسی، از

مرتبط می‌شوند. سطح دوم شامل هشت موجودیت که عبارتند از اثر^۱، بیان^۲، نمود^۳، مدرک^۴، عامل^۵، نامنما^۶، مکان^۷، مدت زمان^۸ و سطح سوم شامل دو موجودیت شخص^۹ و عامل جمعی^{۱۰} که رده‌های فرعی موجودیت عامل هستند. ویژگی‌ها^{۱۱} بر اساس موجودیت‌ها شکل می‌گیرند و نقش آنها فراهم کردن اطلاعات در مورد موجودیت‌های خاصی که برای الگو مهم هستند یا ربط بیشتری با نظام‌های کتابشنختی دارند در قالب سی و هفت ویژگی برای یازده موجودیت تعریف شده است. روابط یک بخش ضروری از جهان کتابشنختی هستند؛ آنها نمونه‌های موجودیت‌ها را بهم مرتبط نموده و برای آنها بافت فراهم می‌سازند. در ال.آر.ام.، روابط به صورت کلی و انتزاعی مطرح شده‌اند و در نتیجه به پیاده‌سازان این امکان را می‌دهد که جزئیات افزوده را به یک روش منسجم و یکپارچه با ارائه اصلاحات افزوده درج کنند. سی و شش رابطه میان موجودیت‌ها در این الگو تعریف شده است. در ساختار وظایف کاربری که کانون توجه الگو است، نیازهای طیف وسیعی از کاربران داده‌های کتابشنختی و مستند مورد توجه قرار گرفته است(ریوا، لوبوف و ژومر، ۱۴۰۲الف).

سازماندهی و بازیابی منابع غیرمنتی همانند منابع منتی از دغدغه‌های مهم مراکز اطلاعاتی است. منابع شنیداری از جمله منابع موسیقایی نیز یکی از انواع منابع اطلاعاتی هستند که کاربران و مخاطبان عام و خاص خود را دارد. موسیقی در مراکز تخصصی هنری یکی از منابع مهم برای پژوهشگران محسوب می‌شود. منابع موسیقایی شامل عناصر اطلاعاتی گوناگونی از جمله آهنگساز، خواننده، آلات موسیقایی و قالب‌های رسانه‌ای متنوع است که ممکن است کاربران بدون توجه به این عناصر در تشخیص منبع موسیقایی موردنظرشان از آثار مشابه دچار اشتباه شوند از این رو روش‌های ذخیره و سازماندهی منابع موسیقایی نقش مهمی در بازیابی اطلاعات موسیقایی ایفا می‌کند. موسیقی سنتی ایران بخشی از موسیقی ملی این سرزمین است که دارای ویژگی‌ها و شاخصه‌های منحصر به‌فردی است. بنابراین الگوی سازماندهی منابع موسیقایی سنتی ایرانی بایستی سازگار با کلیدواژه‌ها و عناصرداده‌ای مرتبط با این منابع باشد. در حال حاضر پیشینه‌های

¹ Work

² Expression

³ Manifestation

⁴ Item

⁵ Agent

⁶ Nomen

⁷ Place

⁸ Time- span

⁹ Person

¹⁰ Collective Agent

¹¹ Attributes

گروه پژوهشی این پژوهه در صدد شناسایی مشکلات احتمالی در سازماندهی و بازیابی اطلاعات از این سامانه آزمایشی است.

هلدن^۵ (۲۰۱۳) در پژوهشی با عنوان «به کارگیری اف.آر.بی.آر. در آثار موسیقایی به بررسی مسایل مربوط به استفاده از اف.آر.بی.آر. در منابع موسیقایی کلاسیک و غیرکلاسیک» می‌پردازد. هدف از این پژوهش بررسی نوع روابط کتابشناختی موجود میان آثار موسیقایی و چگونگی انتساب این روابط با چارچوب اف.آر.بی.آر. است. نتایج نشان می‌دهد که به کارگیری این الگو در منابع موسیقایی غیرکلاسیک با ابهاماتی همراه است و نقش‌های و مسئولیت‌های مبهمی در منابع موسیقایی غیرکلاسیک دیده می‌شود که مستلزم تعریف شفاف موجودیت‌های اثر و بیان در این آثار است زیرا در این الگو برخی جنبه‌های مربوط به این نوع موسیقی درنظرگرفته نشده است. یکی از مهمترین مسائل در حوزه اف.آر.بی.آر. و موسیقی تعدد انواع بیان و ایجاد یک گونه شناسی برای انواع بیان‌های مرتبط با موسیقی است.

کیم (۲۰۱۵) در پژوهشی با عنوان سازماندهی و بازیابی موسیقی کلاسیک بر اساس اف.آر.بی.آر. دو هدف را مدنظر داشته است، نخست این که اف.آر.بی.آر. را به عنوان الگویی برای استفاده در آثار موسیقی کلاسیک در نظر گرفته و ویژگی‌ها و روابط جدیدی را بر اساس مطالعات انجام شده به منظور غنی ساختن اطلاعات موسیقایی کاربران پیشنهاد کند، دوم اینکه بر اساس پژوهش‌های پیشین بررسی شود که چه عواملی سبب می‌شود که اف.آر.بی.آر در قیاس با روش‌های بازیابی کلیدوازه محور موجود سبب بهبود بازیابی اطلاعات موسیقایی شود. این پژوهش در پایان یک الگوی اف.آر.بی.آر. تعمیم‌یافته برای نمایش پیشینه‌های کتابشناختی منابع موسیقایی پیشنهاد می‌دهد که حاصل تعامل میان کارشناسان موسیقی، متخصصان اطلاعات و کاربران معمولی موسیقی و شناسایی ویژگی‌ها و روابط مهم از جانب آنها در حوزه توصیف منابع موسیقایی سنتی در الگوی اف.آر.بی.آر. است. الگوی پیشنهادی این پژوهش، سودمندی ویژگی‌های هر موجودیت و اثربخشی روابط بین موجودیت‌ها را برای منابع موسیقایی مطرح می‌کند. به علاوه این پژوهش تجربه کاربران در مواجه با یک نظام جستجوی اطلاعات مبتنی بر الگوی پیشنهادی در مقایسه با یک نظام جستجوی اطلاعات مبتنی بر کلیدوازه در محیط وب را از ابعاد مختلف را بررسی می‌کند.

لی^۶ (۲۰۱۸) در پژوهشی به بررسی مستندسازی آثار نمایشی و موقعیت این آثار در انتساب با اف.آر.بی.آر. و ال.آر.ام. می‌پردازد. وی ضمن تعریف این دو الگوی مفهومی و مرور پژوهش‌های پیشین

مجموع ۲۲۵۱۰ پیشینه کتابشناختی آثار دیداری و شنیداری، میزان ۳۲۰ مورد (۳٪) آثار موسیقایی دارای روابط اثر به اثر بودند. بیشترین فراوانی روابط کتابشناختی اثر به اثر رابطه اقتباسی با ۳۰۴ مورد (۹۵٪) بوده است و در مرتبه بعدی رابطه مکملی با ۱۶ مورد (۵٪) قرار دارد. دیگر روابط کتابشناختی اثر به اثر متممی، جانشینی، تغییر شکل، تقليد و خلاصه در میان آثار موسیقایی ایرانی دیده نشد. ویژگی خاص غالب آثار موسیقایی تولیدی در کشور و تفاوت آن با آثار موسیقایی جهانی منجر شده تا دیگر انواع روابط کتابشناختی در میان این آثار مشاهده نشود و تجمع روابط میان آنها در رابطه اقتباسی باشد. از این رو به کارگیری الگوی اف.آر.بی.آر. در روابط کتابشناختی اثر به اثر برای آثار موسیقایی ایرانی با تردید همراه است.

لویوف^۷ (۲۰۰۵) در پژوهشی با عنوان «منابع موسیقایی در اف.آر.بی.آر.» به تحلیل اف.آر.بی.آر. برای منابع موسیقایی براساس مفاهیم نشانه شناسی امerto اکو^۸ پرداخت. مقوله‌بندی اکو از انواع فرم‌ها تفسیری دارد که برای تعیین مرز میان یک اثر و اثر جدید به کار می‌رود و پرسش‌های اساسی در حوزه مرزهای میان موجودیت‌های چهارگانه گروه اول اف.آر.بی.آر. مطرح می‌کند. توجه به معنای دو موجودیت اثر و بیان در آثار موسیقایی، انتزاعی بودن اثر و دشواری تمایز میان اثر و بیان از محورهای اصلی این پژوهش است. وی به دلیل ابهام موجود میان موجودیت‌های این الگو برای منابع موسیقایی، اصلاح و بازتعریف موجودیت‌های گروه اول این الگو را برای به کارگیری در منابع موسیقایی پیشنهاد داد.

رایلی^۹ (۲۰۱۱) در پژوهشی با عنوان «به کارگیری اف.آر.بی.آر. برای جستجوی منابع موسیقایی و اشتراک داده‌ها» به بررسی مشکلات موجود در پژوهه وریشتر^{۱۰} دانشگاه ایندیانا می‌پردازد. هدف این پژوهه عملیاتی کردن اف.آر.بی.آر. در محیط‌های کتابشناختی عمومی و تخصصی موسیقی است. این پژوهه که در سال ۲۰۰۸ آغاز شد یک محیط آزمایشی در قالب آرشیو رقومی موسیقی مبتنی بر اف.آر.بی.آر. را طراحی و با ورود اطلاعات منابع به صورت عملیاتی مورد آزمایش قرار داد. در نهایت گروه پژوهشی این پژوهه یک الگوی داده انتزاعی که اف.آر.بی.آر. در سه سطح (دوسطح عمومی و یک سطح مشخص برای موسیقی) بر مبنای پیوندهای قالب ایکس.ام.ال. معرفی می‌کند که از نظر اجرایی جهت پایگاه‌های مبتنی بر اف.آر.بی.آر. قابلیت استفاده دارد. همچنان

¹ LeBoeuf² Umberto Eco³ Riley⁴ Variations

کاربران بوده و کارآمدی این الگو را جهت به کارگیری در حوزه موسیقی عامه پسند برزیل را تایید می‌کند. علاوه بر این، گسترش ال.آرام. بر اساس یک الگوی خاص در مواجهه با سطح عام و کلی این الگو استراتژی مناسبی به نظر می‌رسد.

بررسی تحلیلی پژوهش‌های انجام شده نشان می‌دهد در خصوص به کارگیری اف.آربی.آر. در منابع موسیقایی در بعد عملی و کاربردی در خارج از کشور پژوهش‌های بسیاری صورت گرفته که به بررسی قابلیت‌ها و محدودیت‌های این الگو در منابع موسیقایی کلاسیک و غیرکلاسیک پرداخته‌اند. همچنین به کارگیری الگوی ال.آرام. به صورت عملی در کتابخانه رقومی موسیقی کشور برزیل حاکی از قابلیت‌های این الگو در سازماندهی این منابع است و با توجه به سطح عام و کلی این الگو همچنان انجام پژوهش‌هایی در خصوص شناسایی امکانات و محدودیت‌های آن برای انواع منابع اطلاعاتی ضرورت دارد. بنابراین جهت بررسی میزان کاربردپذیری الگوی ال.آرام. در خصوص سازماندهی منابع موسیقایی سنتی ایران، لزوم تحلیل عناصر این الگو در مواجه با عناصرداده‌ای این منابع به عنوان گام اولیه در این حوزه ضرورت دارد.

روش پژوهش

رویکرد این پژوهش کیفی و روش آن تحلیل محتوا است. در این روش کلیه موجودیت‌ها و ویژگی‌های الگوی ال.آرام. با توجه به عناصرداده‌ای نمونه آماری پژوهش تبیین و تحلیل می‌شوند. نمونه آماری پژوهش «مرغ سحر» تصنیف مشهوری از ساخته‌های مرتضی نی‌داود در دستگاه ماهور و شعر ملک الشعراei بهار است. مرتضی نی‌داود در خصوص این هماهنگی طی مصاحبه‌ای عنوان کرد که: «شاید بیش از ۲۰ مرتبه بندۀ برای مرحوم ملک الشعراei بهار آهنگ را نواختم و این آهنگ را ایشان حفظ کرد که بتواند در قالب این آهنگ چه شعری بگوید». این تصنیف به احتمال قوی نخستین بار در تاریخ هفتمن تیر ماه سال ۱۳۰۶ در جریان جشنی روزنامه ناهید به مناسبت ششمین سالگرد تاسیس خود در باع آقای سهم الدوله با عنوان «تصنیف در دستگاه ماهور» اثر طبع «یکی از اساتید سخن» اجرا شد و این روزنامه که فعالیتش در زمینه طنز و شعر بود، متن شعر مرغ سحر را به صورت ضمیمه نخستین شماره سال هفتم خود انتشار کرد. نخستین خواننده مرغ سحر، به احتمال قوی خانم ایران الدوله (هلن) است هر چند در این خصوص جلال

در این حوزه‌ها به پژوهش لوبوف و میلر^۱ که در خصوص تناسب اف.آربی.آر. و هنرهای نمایشی است به عنوان منبع شخص پژوهش خود اشاره می‌کند. لوبوف و میلر ساختاری مبتنی بر اف.آربی.آر. برای هنرهای نمایشی ارائه می‌دهند که با وجود امتیازات ساختار مفهومی اف.آربی.آر. به مشکلات به کارگیری آن در حوزه نمایش می‌پردازد. این امر بین معنایت بین اف.آربی.آر. و ال.آرام. محسن و الگوی میلر و لوبوف تضاد وجود دارد. این پرسش مطرح است که آیا الگوی میلر و لوبوف برای تمامی آثار نمایشی کاربرد دارد؟ از دیدگاه وی ال.آرام. بایستی در حالت نظری با الگوهای مطرح شده در سطح عملی در یک راستا و در موازات هم قرار گیرند. همچنین با توجه به مشکلات دیرینه آثار هنری، باید پژوهش‌های بیشتری در خصوص مزه‌های به کارگیری الگوهای مفهومی در سایر هنرها نیز انجام گیرد و تغییرات به وجود آمده در الگوی ال.آرام. به عنوان ویرایش جدیدی بر الگوی اف.آربی.آر. نیز به صورت عملی بررسی گردد.

مرینگ^۲ (۲۰۱۹) در مقاله‌ای ضمن معرفی ال.آرام. و آردی.ای. به کاربرد آنها در سازماندهی پیاپیندها اشاره می‌کند. بخش هشتم فصل پنج گزارش نهایی ایفلا(ریو، لوبوف و ژومر، ۲۰۱۷) به پیاپیندها اختصاص دارد. در این گزارش مطرح شده که هر اثر پیاپینده در بردارنده تنها یک بیان و تنها یک نمود است و همه روابط بین پیاپیندها را می‌توان به عنوان روابط اثر با اثر الگوسازی کرد. در این مقاله به ارتقاء استاندارد آردی.ای. و بسته‌های نرم افزاری مربوط به آن با مطرح شدن ال.آرام. و تاثیر آن در مشکلات سازماندهی منابع پیاپیندی و گسترش این الگو همچومن با نیازهای پیاده‌سازی آن اشاره شده است.

پادرون، کروز و سیلو^۳ (۲۰۲۰) در پژوهشی با عنوان «گسترش ال.آرام. ایفلا برای یک کتابخانه رقومی در حوزه موسیقی عامل-پسند برزیل»، به بررسی قابلیت‌های الگوی ال.آرام. ایفلا برای رفع مشکلات موجود در فهرست‌های منابع موسیقایی در این کشور می‌پردازند. هدف این پژوهش با توجه به تنوع مجموعه‌های موسیقی موجود در کشور برزیل، گسترش ال.آرام. در بافت کتابخانه‌های رقومی موسیقی به منظور سنجش توانایی این الگو در پژوهش این دسته از منابع است. روش پژوهش انطباق مفاهیم یک الگوی مفهومی خاص (مربط با کتابخانه رقومی مورد بحث این پژوهش) که جنبه‌های موسیقی عامل پسند برزیل را منعکس می‌سازد با عناصرداده‌ای الگوی ال.آرام. است. نتایج پژوهش نشان می‌دهد که الگوی گسترش یافته در راستای نیازهای اطلاعاتی

^۴ مربوط به مصاحبه‌ای در سال ۱۳۵۵ که یک سرگرد شهریانی به نام مرحوم علی میشر، که نوازنده ویلن بود، در منزل نی داود با وی انجام داده است.

^۱ Miller and Le Boeuf (2005)

^۲ Mering

^۳ Padron, Cruz & Silva

استفاده شد. براساس جستجوی صورت گرفته توسط پژوهشگر،^{۵۰} اجرا برای این تصنیف ماندگار شناسایی شد.

یافته‌ها

در این بخش یافته‌های پژوهش در راستای پاسخ به پرسش‌های پژوهش و به تفکیک موجودیت‌ها ویژگی‌هایی که عناصر داده‌ای منابع موسیقایی ایرانی را در بر می‌گیرند نشان داده شده و تحلیل می‌شوند. در تعاریف موجودیت‌ها و ویژگی‌های آنها از گزارش نهایی ایفلا ویرایش آگوست سال ۲۰۱۷ (ریوا، لوبوف و ژومر، الف) استفاده شده است.

پرسش اول: موجودیت سطح اول الگوی ال.آ.ام. و ویژگی‌های آن قابلیت پوشش کدامیک از عناصر داده‌ای منابع موسیقایی سنتی ایرانی را دارد؟

موجودیت سطح اول این الگو شی‌خاص نام دارد که هر موجودیتی را در جهان کتابشناختی شامل می‌شود. این موجودیت را گسترش یافته موجودیت تم^۵ در الگوی فرساد است. شی‌خاص دارای دو ویژگی به نام مقوله^۶ و یادداشت^۷ است. ویژگی یادداشت شامل هر نوع اطلاعاتی درباره موجودیت شی‌خاص است که از طریق ویژگی‌ها و یا روابط خاصی ثبت نشده است. این اطلاعات می‌تواند در خصوص کلیه موجودیت‌های فرعی شی‌خاص نیز باشد. مانند یادداشت اثر، یادداشت بیان، یادداشت نمود، یادداشت مدرک و مواردی از این قبیل

تاج اصفهانی^۱ خود را به عنوان نخستین خواننده این تصنیف معروفی می‌کند. این تصنیف، بعدها «مرغ سحر» یا «ناله مرغ سحر» نام گرفت و سراینده استدادش (ملک الشرعی بهار) نیز شناسایی شد(پروین، ۱۳۸۵). این ترانه را ملوک ضرابی در پاییز سال ۱۳۰۶ خواند و به صورت صفحه با همکاری مرتضی نی داود به عنوان نوازنده تار و موسی معروفی به عنوان نوازنده ویلن روانه بازار ساخت (سپتا، ۱۳۷۷)؛ این تصنیف جایگاهی ویژه در تاریخ موسیقی ایران دارد و تاکنون اجراهای بسیاری از این تصنیف صورت گرفته است.

از سیاهه وارسی مربوط به گزارش نهایی ایفلا ویرایش آگوست سال ۲۰۱۷ (ریوا، لوبوف و ژومر، الف) و سیاهه انطباق موجودیت‌های اف.آر.بی.آر. با موجودیت‌های ال.آ.ام (ریوا، لوبوف و ژومر، ب) که به عنوان ابزار پژوهش استفاده می‌شود که سیاهه‌ای استاندارد است و روایی آن پیش‌تر سنجیده شده لذا نیازی به سنجش دوباره روایی آن وجود ندارد. ملاک استخراج عناصر داده‌ای مرتبط با موسیقی از این سیاهه علاوه بر قضاوت پژوهشگر به عنوان متخصص حوزه سازماندهی منابع موسیقی، نظر سایر متخصصان حوزه سازماندهی منابع موسیقایی ایرانی است. بدین ترتیب که با استفاده از دو سیاهه وارسی ذکر شده عناصر داده‌ای اجراهای بازیابی شده از نمونه پژوهش که معادل با موجودیت‌ها و ویژگی‌های الگوی ال.آ.ام. هستند شناسایی و سپس تحلیل می‌شوند. از آنجا که پیشینه‌های کتابخانه ملی ایران در حوزه منابع موسیقایی نسبت به منابع کتابی از جامعیت کمتر برخوردار است(فتحیان، ۱۳۹۵)، جهت شناسایی اجراهای و نمودهای متنوع نمونه آماری پژوهش از شیوه جستجو با کلیدواژه‌های مرغ سحر و موسیقی سنتی ایرانی در اینترنت و وب‌گاه‌های مختلف از جمله وب سایت آرشیو موسیقی ملی ایران، وبگاه آپارات^۲، یوتیوب^۳، ویکی‌پدیا، پایگاه کتابخانه ملی ایران و بیب تونز^۴

^۱ جلال تاج اصفهانی در مصاحبه‌ای در اواسط دهه ۱۳۵۰ مدعی شد که خود او بود که برای اولین بار این اثر را در باغ سهم‌الدوله اجرا کرد.

^۲ آپارات یکی از سرویس‌های اشتراک‌گذاری ویدئو در ایران است. این وب‌گاه توسط شرکت فناوران ایده پرداز صبا راهاندازی شده است. www.aparat.com

^۳ یوتیوب معروف‌ترین وبگاه بارگذاری و تماشای ویدئو است که توسط سه کارمند سابق بی‌پل در فوریه سال ۲۰۰۵ ایجاد شد. چاد هرلی، استیو چن، و جاوید کریم پس از موفقیت‌های وبگاه فلیکر، تصمیم به ایجاد یوتیوب گرفتند. www.Youtub.com

^۴ بزرگترین فروشگاه رقومی موسیقی در ایران. www.beep tunes.com

⁵ Thema

⁶ Category

⁷ Note

جدول ۱. موجودیت شی خاص و عناصر داده‌ای منابع موسیقایی ایرانی (نمونه مرغ سحر)

ردی	نام موجودیت	ویژگی‌ها	تحلیل نمونه موسیقی	عنوان اثر: مرغ سحر (اثر موسیقایی)
سطح اول	شی خاص	مفهوم	نام شخص: مرتضی نبی داود (آهنگساز) نام گروه: شیدا (گروه موسیقی) مکان: تهران (محل ساخت اثر) مدت زمان: موسیقی قرن چهاردهم شی: ساز تار رویداد: انقلاب مشروطه مفهوم: سیاسی، آزادیخواهی	مرغ سحر نخستین بار در تاریخ هفتم تیر ماه سال ۱۳۰۶ در جریان جشن روزنامه ناهید به مناسب ششمین سالگرد تاسیس خود در باع آقای سهم الدوله اجرا شد.

تصنیف، ضربی خوانی و رنگ است (لطفى، ۱۳۷۳) و نوع موسیقی از لحاظ سازی یا آوازی باشد.
- نماینده بیان: ویژگی‌ای است که در مشخص کردن موجودیت اثر ضروری به نظر می‌رسد و مقادیر آن از یک بیان معتبر از اثر اخذ می‌شود. بر اساس گزارش نهایی الگوی ال.آ.ام. پژوهش بر روی کاربران نشان می‌دهد که آنها مشخصه‌های خاصی را به عنوان مشخصه‌های ذاتی آثار در نظر می‌گیرند و آن بیان‌هایی که این مشخصه‌ها را منعکس می‌کنند می‌توانند به بهترین وجه نشان‌دهنده هدف پدیدآورندگان آن آثار باشند. برای آثار موسیقایی می‌تواند کلید، وسیله اجرا نماینده بیان باشد.

جدول ۲. موجودیت اثر و عناصر داده‌ای منابع موسیقایی ایرانی (نمونه مرغ سحر)

ردی	نام موجودیت	ویژگی‌ها	تحلیل نمونه موسیقی	عنوان اثر: مرغ سحر
سطح دوم	اثر	مفهوم	هدف نهایی (پایان مورد نظر)، اثر موسیقایی دنباله دار (در دو بخش) دامنه خلاقیت: موسیقی فرم یا گونه: تصنیف نوع: سازی، آوازی متن اثر: متن شعر ^۲ (مرغ سحر ناله سر کن....) ویژگی نماینده کلید: دستگاه ماهور وسیله اجرا: تار، سه تار بیان	

جدول ۲ نشان می‌دهد که عناصری از قبیل هدف نهایی، دامنه خلاقیت، فرم یا گونه، نوع موسیقی، نام ردیف، دستگاه و گوشه موسیقی، متن موسیقی، نام انواع سازها در زمرة موجودیت اثر قرار می‌گیرند.

براساس جدول ۱. موجودیت شی خاص در نمونه مرغ سحر در خصوص ویژگی مقوله عبارتست از اثر، شخص، گروه، مکان، محدوده زمانی (مدت زمان)، شی، رویداد و مفهوم مربوط به مرغ سحر است. ویژگی یادداشت بسیار کلی است و می‌تواند شامل اطلاعاتی تکمیلی در خصوص اثر موسیقی از قبیل اطلاعات تاریخچه ای، چکیده‌ای از اثر، فهرست ترانه‌های بیان‌های آن اثر، یادداشت‌های مربوط به محمل‌های اثر و کلیه اطلاعات موجود در بخش یادداشت‌های مربوط به الگوی ال.آ.ام. پرسش دوم: موجودیت‌های سطح دوم الگوی ال.آ.ام. و ویژگی‌های آن قابلیت پوشش کدامیک از عناصر داده‌ای منابع موسیقایی سنتی ایرانی را دارد؟

موجودیت‌های سطح دوم این الگو عبارتند از: اثر، بیان، نمود، مدرک، نام، مکان، مدت زمان و عامل که در ادامه تشریح می‌شوند. این هشت موجودیت مستقیماً رده‌فرعی شیء خاص هستند.

اثر: ماهیت اثر مجموعه‌ای از مفاهیم و ایده‌هایی که تشکیل‌دهنده محتوای مشترک چیزی است که به عنوان بیان‌های همان اثر تعریف می‌شود. یک اثر همزمان با ایجاد اولین بیانش وجود خارجی پیدا می‌کند، هیچ اثری نمی‌تواند بدون حداقل یک بیان (یا در برخی موارد با بیانی در گذشته) به وجود آید. مرغ سحر یک اثر موسیقایی است که با همکاری ملک الشعرای بهار به عنوان ترانه سرا و مرتضی نی داود به عنوان آهنگساز پدیدآمده است. موجودیت اثر دارای دو ویژگی مقوله و ویژگی نماینده بیان^۱ است.

- مقوله: گونه‌ای است که اثر به آن تعلق دارد. در آثار موسیقایی می‌تواند شامل هدف نهایی، دامنه خلاقیت، فرم که انواع آن در موسیقی سنتی ایرانی عبارتست از پیش درآمد،

² lyric¹ Representative expression attribute

- مخاطب موردنظر: رده‌ای از کاربران که برای یک بیان خاص در نظر گرفته شده است.
- حقوق استفاده: رده‌ای از محدودیت‌ها که برای یهودمندی از یک بیان در نظر گرفته شده است.
- زبان: زبانی که بیان مورد نظر اجرا شده است. برای مثال کلیه بیان‌های جستجو شده مرغ سحر به زبان فارسی اجرا شدند.
- کلید: ساختار زیر و بمی صدا از جمله مقیاس موسیقایی، حالت کلیساپی، راکا (موسیقی هندوستان)، مقام و... که موجودیت بیان را مشخص می‌کند. در آثار موسیقایی سنتی می‌توان به ردیف، دستگاه، گوشش اشاره کرد.
- وسیله اجرا: ترکیبی از ابزارهای اجرا مانند اصوات و آلات موسیقی استفاده شده در موجودیت بیان است. مقدار ویژگی وسیله اجرا شامل یک عدد و یک نوع ابزار اجرا که ممکن است شامل هر نوع بازه صوتی صدای انسان، انواع آلات موسیقایی خاص باشد

بیان: یک شکل هنری و فکری خاص است که تحقق یک اثر در هر زمان از طریق آن ادراک می‌شود. برای مثال بیان در آثار موسیقایی می‌تواند صوتی خاص باشد که حاصل آن ادراک یک اثر موسیقایی شود. در نمونه مرغ سحر کلیه اجراهایی که پس از اجرای اصلی صورت گرفته به صورت با کلام یا بی کلام و یا نت موسیقی این تصنیف را می‌توان بیان‌های این اثر دانست به عنوان مثال تصنیف مرغ سحر با صدای علیرضا افتخاری. هشت ویژگی برای موجودیت بیان تعریف شده که عبارتند از: مقوله^۱، اندازه^۲، مخاطب موردنظر، حقوق استفاده^۳، مقیاس جغرافیایی زبان، کلید و وسیله‌ی اجرا.^۴

- مقوله می‌تواند شامل نوع محتوای بیان به عنوان مثال نت موسیقی یا صدای ضبط شده، قالب نت موسیقی (نت آوازی، نت‌نویسی تصویری یا عددی)، تعداد قطعات بیان، نوع صدا، عناصر بازتولید خاص باشد.
- اندازه: مدت زمان اجرای اثر موسیقایی.

جدول ۳. موجودیت بیان و عناصرداده ای منابع موسیقایی ایرانی(نمونه مرغ سحر)

ردیف	نام موجودیت	ویژگی‌ها	تحلیل نمونه موسیقی
سطح دوم	بیان	مفهوم	فرم بیان: دو بخشی
	نوع محتوای بیان: صدای ضبط شده		نوع محتوای بیان: صدای ضبط شده
	تعداد قطعات بیان: ^۴ ۴ قطعه موسیقی		تعداد قطعات بیان: ۴ قطعه موسیقی
	نوع صدا: استریو		نوع صدا: استریو
	عناصر بازتولید خاص: دالی		عناصر بازتولید خاص: دالی
	بافت موسیقی: تک صدایی (مونوفونیک)، چندصدایی (پلی فونیک) فن و آرایه: تحریر		بافت موسیقی: تک صدایی (مونوفونیک)، چندصدایی (پلی فونیک) فن و آرایه: تحریر
	مدت زمان قطعه: ۴ دقیقه و ۵۷ ثانیه	اندازه	مدت زمان قطعه: ۴ دقیقه و ۵۷ ثانیه
	کارکنان وزارت کشور	مخاطب موردنظر	کارکنان وزارت کشور
	بازتولید اثر موسیقی نیاز به مجوز دارد.	حقوق استفاده	بازتولید اثر موسیقی نیاز به مجوز دارد.
	---	---	---
	فارسی	مقیاس جغرافیایی	فارسی
	زبان		زبان
	کلید		کلید
	یک نی، یک دف، دو تنبک	وسیله اجرا	یک نی، یک دف، دو تنبک

نمود: نتیجه ذخیره شدن یک یا چند بیان در قالب یک محمول یا مجموعه‌ای از چند محمول است. شش ویژگی تعریف شده در این الگو برای موجودیت نمود عبارتند از: مقوله محمول^۱، اندازه^۲، مخاطب موردنظر، شرح نمود^۳، شرایط دسترسی^۴ و حقوق استفاده. در نمونه مرغ سحر قالبهایی که بیان‌های مختلف این تصنیف در آنها ذخیره شده مورد نظر است. کلیه ۵۰ اجرای جستجو شده در قالب یک محمول مانند نوار کاست، لوح فشره یا

براساس جدول ۳. عناصری مانند فرم اجرای موسیقی (یک بخشی، دوبخشی، دوبخشی با تکرار)، نوع محتوای اجرا (صدا، متن، تصویر)، تعداد قطعات، نوع صدا اعم از تک صوتی و استریو (چندصوتی)، عناصر بازتولید، مدت زمان قطعه، مخاطبان اجرای موسیقی، زبان اجرا، کلید و وسیله اجرا اعم از ساز و آواز می‌تواند در زمرة موجودیت بیان قرار گیرد.

⁴ Category of carrier⁵ Manifestation statement⁶ Access conditions¹ Extent² Use rights³ Medium of performance

- می‌تواند براساس اختلال حسی (بینایی یا شنوایی) یا محمل‌های تخصصی برای مخاطبان خاص برای مثال کودکان باشد.

- شرح نمود: شرحی که در نمونه‌های نمود ارائه می‌شود و برای کاربران به دلیل فهم چگونگی ایجاد منبع، مهم به نظر آورده است. برای مثال، ویژگی شرح نمود ممکن است عناصر آوانویسی شده مانند: شرح انتشار (به صورت کلی) یا جایگزین آن شرح محل نشر+شرح نام ناشر+شرح تاریخ انتشار.

- شرایط دسترسی: این ویژگی شامل اطلاعاتی در مورد چگونگی دستیابی به هر یک از محمل‌های نمود است. ویژگی شرایط دسترسی شامل: ملزومات نظام^۱، روش دسترسی^۲ و دیگر موارد.

-- حقوق استفاده: رده‌ای از محدودیت‌های استفاده یا دسترسی به کلیه محمل‌هایی که برای ارائه نمود در نظر گرفته شده است. ویژگی‌های این موجودیت شامل شرایط دسترسی پذیری، محدودیت‌های دسترسی و دیگر موارد است که ممکن است به صورت مستقیم توسط ناشر اعطا شود یا از طریق قرارداد حقوقی یا توافق نامه کتابخانه تحت نظر ناشر انتقال داده شود. این اغلب شامل حقوق مربوط به اشیاء رقومی نیز می‌شود.

فایل الکترونیکی تجسم یافته است که هر محمل می‌تواند ویژگی‌های ذیل را دارد باشد:

- مقوله: گونه‌ای از ماده که کلیه محمل‌های فیزیکی نمود به صورت پیش‌فرض به آن تعلق دارد. محمل می‌تواند دارای مقوله بندی‌های مختلفی باشد از جمله نوع کلی محمل از نظر ابزار به کار رفته در ضبط نت، موسیقی یا تصویر محمل. برای یک نمود ممکن است محمل متشكل از چندین جزء فیزیکی مختلف باشد که بیش از یک شکل است برای مثال فیلم استریپ به همراه یک جزو، یک لوح فشرده جداگانه‌ی شنیداری که محمل قطعه‌ای از یک فیلم است و سایر موارد. ساخت مادی، نوع برش، عرض شیار و سرعت پخش از دیگر مقوله‌های این ویژگی است.

- اندازه: تعیین میزان اندازه مشاهده شده در یک محمل فیزیکی است. مقدار ویژگی اندازه شامل سه جزء است: نوع اندازه (مانند تعداد واحدهای فیزیکی، ارتفاع، پهنای، قطر و غیره). یک عدد و یک واحد اندازه‌گیری (مانند: جلد، صفحات، برگ‌ها، لوح‌ها، نوارها و غیره؛ سانتی‌متر، اینچ و غیره، مگابایت و دیگر موارد).

- مخاطب موردنظر: رده‌ای از کاربران که محمل‌های فیزیکی برای آنها در نظر گرفته شده است. مقوله بندی این ویژگی

جدول ۴. موجودیت نمود و عناصرداده‌ای منابع موسیقایی ایرانی (نمونه مرغ سحر)

رد	نام موجودیت	ویژگی‌ها	تحلیل نمونه موسیقی
سطح دوم	نمود	مفهوم	نوع محمل: لوح فشرده، نوار کاست، ویدئو دیسک، صفحه گرامافون. ابزار به کار رفته در ضبط موسیقی: آنالوگ، نوری، رقمی. ساخت مادی: پلاستیک با روکش آلومینیوم. سرعت پخش: ۱۵۰ کیلوپایت در ثانیه عرض شیار: ۲۰۰ شیار در هر اینچ نوع برش: عرضی یا عمودی منابع همراه محمل: دفترچه شعر ۱ عدد لوح فشرده؛ ۱۲ سانتی‌متر. دفترچه نت بریل چاپی یا لوح فشرده مخصوص نایسیان با محتوای موسیقایی مرغ سحر. تهران: استودیو ارتش مشکی، ۱۳۹۵. شرایط دسترسی و استفاده از لوح فشرده مرغ سحر از نظر ملزومات سیستمی در مخزن منابع غیرکتابی کتابخانه ملی. «تمامی حقوق این لوح فشرده برای فارس ترانه محفوظ است»
اندازه	شرح نمود	شرح نمود	
مخاطب موردنظر	شرایط دسترسی		
	حقوق استفاده		

¹ System requirements

² Mode of access

معمول کلیه مشخصه‌هایی که بیانگر خود نمود است را نشان می‌دهد. دو ویژگی تعریف شده برای موجودیت مدرک در این الگو عبارتند از: محل^۷: مجموعه یا موسسه‌ای که در آن مدرک نگهداری، ذخیره یا قابلیت دسترسی به آن فراهم شده است و حقوق استفاده رده‌ای از محدودیت‌های استفاده یا دسترسی که برای مدرک در نظر گرفته شده است.

راساس جدول ۴ مشخصات مادی قالب‌های فیزیکی مرغ سحر (لوح فشرده، نوار کاست، ویدئو دیسک، صفحه گرامافون) که در ویژگی مقوله ذکر شده و همچنین اندازه، مخاطب قالب موردنظر، اطلاعات نشر و توزیع، شرایط دسترسی و حقوق استفاده در زمرة این موجودیت قرار می‌گیرند

- مدرک: یک مدرک نمونه‌ای از یک نمود است که به طور

جدول ۵. موجودیت مدرک و عناصرداده‌ای منابع موسیقای ایرانی(نمونه مرغ سحر)

ردی	نام موجودیت	ویژگی‌ها	تحلیل نمونه موسیقی
سطح دوم	مدرک	محل	مدرک
			مدرک مرغ سحر در قالب نوار کاست با تنظیم مسعود جاهد که با شماره ثبت ۱-۲۷۳۳ در مخزن منابع غیرکتابی کتابخانه ملی موجود است.
حقوق استفاده			استفاده از این مدرک در مکان کتابخانه امکانپذیر است

- طرحواره: طرحی است که نامنما بر اساس آن ایجاد شده. ویژگی طرحواره شامل: طرحواره‌های رمزگذاری مقدار (فهرست‌های سرعونان موضوعی، اصطلاحات‌ها، نظامهای رده‌بندی، فهرست‌های اسمی مستند و طرحواره‌های رمزگذاری نحوی (استانداردهای رمزگذاری زمان (تاریخ) و غیره) و سایر موارد. مانند طرح دهدی رده‌بندی دیوئی.

- مخاطب موردنظر: رده‌ای از کاربران که برای یک نامنما مناسب یا مرجع هستند به عنوان مثال انواع گروههای سنی بیان شده به صورت حروف الفبا یا یک رده‌بندی خاص برای مخاطبان موسیقی.

- بافت مورد استفاده: شامل حوزه‌های مرتبط با یک نامنما است که توسط یک عامل استفاده شده است. به عنوان مثال بافت مورد استفاده در شعر مرغ سحر سروده ملک الشعرای بهار شعر فارسی و متن است و در آهنگ مرغ سحر ساخته مرتضی نی داوود، موسیقی

ستی است.

- منبع مرجع: منبعی ه استیار و دامنه نامنما را روشن می‌کند. برای مثال فهرست مستند مشاهیر برای مستند نام «مرتضی نی داوود» یک منبع مرجع است.

- زبان: زبانی که در آن نامنما تایید شده است. ممکن است به صورت یک کد در یک طرحواره تعریف شود. برای مثال در پیشینه‌های کتابخانه ملی بر مبنای مارک ایران به عنوان یک طرحواره زبان فارسی با کد per نمایش داده می‌شود.

- خط: خطی که نامنما با آن نشانه‌گذاری (نوشته) شده است. ویژگی خط، نظام نوشتاری‌ای که در نشانه‌گذاری نامنما به کار رفته

همانطور که مشاهده می‌شود محل نگهداری نسخه‌های متنوع قالب‌های فیزیکی مرغ سحر و حقوق استفاده از آنها در زمرة موجودیت مدرک قرار می‌گیرد.

نام نما: ارتباط بین یک موجودیت و نامی که به آن اشاره دارد که می‌تواند یک رشته حرف یا یک رشته عدد باشد. نام نما کارکردی مانند شناسه افزوده و مستندسازی آنها دارد که براساس ضوابط خاصی تعیین می‌شود. برای موجودیت نامنما نه ویژگی مشخص شده که عبارتند از: مقوله، رشته نامنما، طرحواره^۸، مخاطب موردنظر، بافت مورد استفاده^۹، منبع مرجع^{۱۰}، زبان، خط^{۱۱} و تبدیل خط^{۱۲}.

- مقوله: گونه‌ای است که نامنما به آن تعلق دارد که و شامل مواردی همچون نوع نامگذاری (شخص یا اثر)، منبعی که نام نما در آن به اثبات رسیده و کارکرد نام نما است مانند بنان، غلامحسین، ۱۲۹۰-۱۳۶۴.

- رشته نام نما: ترکیبی از نشانه‌ها که وجه تسمیه مربوط به یک موجودیت را از طریق نامنما شکل می‌دهد. رشته مربوط به یک نامنما می‌تواند به صورت نشانه‌گذاری در هر شکلی بیان شود، مانند ترکیبی از نشانه‌ها درون یک نظام نوشتاری، نمادهای ساختار شیمیایی، نشانه ریاضی، یا هر نوع نشانه مانند اصوات (آواها) و

غیره مانند Morgh-e-Sahar

¹ Nomen string

² Scheme

³ Context of use

⁴ Reference source

⁵ Script

⁶ Script conversion

⁷ Location

ممکن است شامل این موارد باشد: ترجمه‌ها و تبدیل خطی که هجایی، اندیشه‌نگار و دیگر موارد یا ترکیبی از این موارد باشد.

- تبدیل خط: نظام یا استانداردی که برای پدیدآوردن نامنامی که از اصل چیزی مشتق شده است. مقدار یک ویژگی تبدیل خط

جدول ۶. موجودیت نام نما و عناصرداده‌ای منابع موسیقای ایرانی (نمونه مرغ سحر)

ردی	نام نما	نام موجودیت	ویژگی‌ها	تحلیل نمونه موسیقی
سطح دوم	نام نما	مفهوم	نوع نامگذاری: مرغ سحر (عنوان اثر، ملک الشعرا بیهار (نام شخص))	منبع نام نما: عنوان روی جلد لوح فشرده
			کارکرد نام نما: شماره دسترسی لوح فشرده در کتابخانه ملی	کارکرد نام نما: عنوان (عنوان انگلیسی شده)
			رشه نام نما	بهار، محمدتقی، ۱۲۶۵-۱۳۳۰ (طرحوارة: شیوه نگارش در فهرست مستند اسامی مشاهیر و مولفان) یا موسیقی ایرانی. ماهور (شیوه نگارش در فهرست مستند موضوعی کتابخانه ملی)
		باft مورد استفاده	مخاطب موردنظر	کد تخصیص ساقه به مخاطب هدف
		منبع مرجع	باft مورد استفاده	موسیقی
		زبان	فهرست مستند اسامی مشاهیر و مولفان یا واژه نامه موسیقی	کد زبان فارسی در فراداده مارک ایران per
		خط	زبان	مرغ سحر نوشته شده به الفبای فارسی
		تبدیل خط	خط	کد تبدیل خط در مارک ایران

برای این موجودیت دو ویژگی مقوله و محل در نظر گرفته شده است: طرحواره‌ها و زبان‌هایی که برای نگارش فراداده‌ها به کار می‌روند ملموس است.

- مقوله: نوع یا گونه‌ای که مکان به آن تعلق دارد. از جمله قاره‌ها، کشورها، شهرها و غیره. برای مثال تصنیف مرغ سحر به کشور ایران تعلق دارد.

- محل: تعیین حدود قلمرو فیزیکی مکان است. در واقع این ویژگی مقوله را خاص می‌کند. برای نمونه اولین بار تصنیف مرغ سحر در باغ سهم الدوله در تهران اجرا شده است.

مکان: از نظر ارتباط در یک بافت کتابشناختی، یک ساختار فرهنگی است. مکان‌ها معمولاً به واسطه یک شی فیزیکی (یک خصیصه جغرافیایی یا یک شی دستساز) شناسایی می‌شوند، یا با توجه به ارتباطشان با یک عامل خاص (موجودیت‌های جغرافیای سیاسی مانند کشورها و شهرها) یا به عنوان مکان یک رویداد.

جدول ۷. موجودیت مکان و عناصرداده‌ای منابع موسیقای ایرانی (نمونه مرغ سحر)

ردی	نام موجودیت	ویژگی‌ها	تحلیل نمونه موسیقی
سطح دوم	مکان	مفهوم	کشور: ایران (مکان تولید)
	محل	تهران (مکان اجرا)	
	بر اساس جدول ۷ کلیه مکان‌های مرتبط با اثر مانند محل تولید، محل ضبط، مکان اجراهای مختلف، محل نشر و توزیع می‌تواند با این موجودیت منطبق گردد.	تالگان، سال انتشار یک نمود)، حتی اگر رویداد مرتبط با آن در بردهای از آن سال اتفاق افتاده باشد. موجودیت مدت زمان همچنین می‌تواند به وسیله عبارات کلی مانند سال‌ها، دوره‌های زمین‌شناسی، دوره‌های تاریخی ارجاع داده شوند. موجودیت مدت زمان در این الگو دارای دو ویژگی آغاز ^۱ و پایان ^۲ است.	
	مدت زمان: موجودیت مدت زمان یک دوره زمانی است که می‌توان آن را با مشخص کردن شروع و آغاز شناسایی کرد. نمونه‌هایی از موجودیت مدت زمان که در داده‌های کتابشناختی یا نام مستند مفید واقع می‌شوند، اغلب به سال بیان می‌شوند (سال تولد یک شخص، سال وفات یک شخص، سال توقف کاری		

¹ Beginning

² Ending

جدول ۸. موجودیت مدت زمان و عناصرداده ای منابع موسیقایی ایرانی(نمونه مرغ سحر)

ردی	نام موجودیت	ویژگی ها	تحلیل نمونه موسیقی
سلطخ دوم	مدت زمان	آغاز	سال تولد مرتضی نی داوود: ۱۲۷۹ (شخص)
پایان	در نمونه مرغ سحر مواردی مانند شخص (سال تولد- وفات)، سال رویدادهای مرتبط با اثر : انقلاب مشروطه، ۱۲۹۰-۱۲۸۴ یا موسیقی ایران - قرن ۱۴ق، سال انتشار: ۱۳۰۷ (ولین نمود مرغ سحر) می تواند در زمرة این موجودیت قرار گیرد.		

سازمانها و انجمنها، گروههای موسیقی، هنری یا نمایشی و مواردی از این قبیل است. برای موجودیت عامل جمعی ویژگی خاصی تعریف نشده و به ویژگی‌های موجودیت فرارده خود یعنی عامل ارجاع داده شده است.

جدول ۱۰. موجودیتهای شخص و عامل جمعی و عناصردادهای

منابع موسیقایی ایرانی(نمونه مرغ سحر)

ردی	نام	ویژگی ها	تحلیل نمونه موسیقی
سطح سوم	شخص	حرفه / شغل	مسعود جاهد(تنظیم کننده)
عامل جمعی	عنوان	گروه مستان	موسیقی سنتی ایرانی
موسیقی	حوزه فعالیت	فارسی	زبان
ایران	منشا		

براساس جدول ۱۰ کلیه موجودیتهای انسانی مفرد که در ایجاد اثر موسیقی نقشی دارند در زمرة موجودیت شخص قرار می‌گیرد. در نمونه مرغ سحر اعضای گروه مستان و همای که یک گروه موسیقی مشکل از نوازندگان موسیقی سنتی است یک عامل جمعی استکه طبق گزارش نهایی ایفلا ویژگی‌های موجودیت عامل برای آن قابل استفاده است.

نتیجه‌گیری

در پژوهش حاضر به روش تحلیل محتوا به بررسی موجودیت‌ها و ویژگی‌های ال.آ.رم. برای منابع موسیقی سنتی ایران(نمونه موردی تصنیف مرغ سحر) پرداخته شد. موجودیتهای این الگو در سه سطح مطرح شده و برای هر موجودیت، ویژگی‌هایی تعریف شده است. این پژوهش با توجه به مطرح شدن ال.آ.رم. به عنوان الگوی نهایی و تثبیت شده اف.آر.بی.آر. و کاربردی بودن الگوی اف.آر.بی.آر. در سازماندهی منابع موسیقایی براساس پژوهش‌های صورت گرفته سعی بر آن داشت به عنوان گام اول در استفاده از این الگو دو عنصر مهم ساختاری آن یعنی موجودیتها و ویژگی‌ها را تبیین و معادل آن را با توجه به نمونه موردی پژوهش به صورت تحلیلی برای منابع موسیقایی سنتی ایرانی شناسایی و بررسی کند. از طرفی پژوهش‌های صورت گرفته در حوزه سازماندهی و بازیابی اطلاعات منابع موسیقایی از جمله وزیری بزرگ (۱۳۹۱) حاکی از ضعف الگوهای سازماندهی و بازیابی اطلاعات فعلی منابع موسیقایی ایرانی در پاسخگویی به نیاز کاربران این فهرستها و فقادان خط مشی مناسب و استاندارد برای منابع موسیقایی است. پیشینه‌های ذکر شده در این پژوهش نشان می‌دهند که الگوهای مفهومی برای منابع با بیان‌های متعدد از جمله منابع موسیقایی

عامل: موجودیتی است که مستعد انجام اقدامات آگاهانه، دارای حقوق از پیش تعیین شده و پاسخگو برای اقدامات خویش است. سه ویژگی برای موجودیت عامل در این الگو تعریف شده است که عبارتند از: اطلاعات تماس^۱، حوزه فعالیت^۲ و زبان.

جدول ۹. موجودیت عامل و عناصرداده ای منابع موسیقایی ایرانی(نمونه مرغ سحر)

ردی	نام	ویژگی ها	تحلیل نمونه موسیقی
سطح دوم	عامل	اطلاعات	نشانی موسسه فرهنگی -
		تماس	هنری ماهور (ناشر): تهران، خیابان انقلاب، کدپستی :
			۱۶۱۱۹۷۵۵۱۱ پستی : ۱۹۵۷۵-۴۷۷

این موجودیت دارای دو ردی فرعی شخص و عامل جمعی است که در سطح سوم موجودیتهای الگوی ال.آ.رم. هستند. در این راستا به پرسشن سوم پژوهش پاسخ داده می شود: پرسشن سوم: موجودیتهای سطح سوم الگوی ال.آ.رم. و ویژگی‌های آن قابلیت پوشش کدامیک از عناصردادهای منابع موسیقایی سنتی ایرانی را دارد؟

شخص: یک موجودیت انسانی منفرد که در زمان حال یا گذشته در قید حیات بوده است. در این الگو برای این موجودیت، یک ویژگی با عنوان حرفه/ شغل^۳ در نظر گرفته شده است. در آثار موسیقایی کلیه دست‌اندرکاران از جمله ترانه‌سراء، آهنگساز، تنظیم‌کننده، نوازنده، تهیه کننده که به صورت افرادی هستند می‌توانند در این موجودیت قرار گیرند. برای مثال مسعود جاهد که حرفة او تنظیم‌کننده موسیقی است.

عامل جمعی: طیف وسیعی از گروههای انسانی نامگذاری شده تحت نام خاص را تعیین می‌کند که دارای پتانسیل کار جمعی به صورت یکتا هستند. علاوه بر خاندان‌ها، بنگاه‌ها یا شرکت‌های تجاری، سایر ادارات ثبت شده قانونی، این موجودیت شامل

¹ Contact information² Field of activity³ Profession / Occupation

برای به کارگیری در آثار موسیقایی سنتی ایرانی در پژوهشی جداگانه پرداخته شود. روابط و ظاییف کاربری دو عنصر مهم این الگو هستند که در پیاده‌سازی‌های این الگو در نظام‌های بازیابی اطلاعات نقش بسیاری دارند. بررسی روابط بین آثار موسیقایی ایرانی و میزان پوشش روابط تعریف شده در این الگو برای این آثار نیز از دیگر پیشنهادات این پژوهش است. نتایج این پژوهش به عنوان گام اولیه در بررسی امکانات این الگو برای سازماندهی منابع موسیقایی سنتی ایران، جهت شناسایی موجودیت‌ها و ویژگی‌های الگوی ال.آ.ام. در آثار موسیقایی سنتی ایران قابل استفاده است. به گونه‌ای که برای متخصصان سازماندهی اطلاعات و طراحان نظام‌های بازیابی اطلاعات موسیقایی در مواجهه با منابع موسیقایی کاربردی است.

تعارض منافع

گزارش نشده است.
منبع حمایت کننده
گزارش نشده است.

کاربردی و مناسب هستند. شناخت موجودیت‌ها و ویژگی‌های ال.آ.ام. و تحلیل آن برای منابع موسیقایی، عناصرداده‌ای مهم و کلیدی در سازماندهی این منابع را مشخص می‌کند که توجه به این عناصر برای کارشناسان و متخصصان سازماندهی منابع موسیقایی حائز اهمیت است. موجودیت شی خاص با ویژگی مقوله بازگوکننده زوایای مختلف یک داده کتابشناختی است که می‌تواند یک اثر، یک شخص، یک رویداد، یک دوره زمانی و یا یک شی باشد که نمایانگر میزان اهمیت هر یک از این مقوله‌ها در سازماندهی یک منبع است. این موجودیت پیشینه تاریخی و بافت زمانی و مکانی و دست اندکاران یک اثر را به تصویر می‌کشد که می‌تواند موضوع و تم یا درونمایه یک اثر باشد. این موجودیت اطلاعات قابل توجهی را برای در مورد پیشینه یک اثر موسیقایی برای کاربر فراهم می‌آورد. موجودیت اثر در منابع موسیقایی دارای ابهام است که جهت رفع این مشکل می‌بایست تعریفی مشخص از یک اثر بدیع موسیقایی داشته باشیم که بدیع به چه معنایی است آیا تغییر سبک یک اثر موسیقایی نسبت به اوین اجرای آن باعث ایجاد اثر بدیع می‌شود یا همچنان بیان‌های متنوع آن اثر است. موجودیت بیان لزوم توجه به گردآوری کلیه اجراهای یک اثر را جهت ثبت پیشینه تاریخی آن فراهم می‌آورد. موجودیت نمود لزوم توجه به اطلاعات کلیه محملهای مختلف مدرک لزوم توجه به مشخصات نمونه خاصی از اثر که در جای مشخصی نگهداری می‌شود را تبیین می‌کند. موجودیت عامل با دو رده فرعی شخص و عامل گروهی تمام دست اندکاران حوزه موسیقی از ترانه سراء، تا آهنگساز، نوازنده‌گان، تولیدکننده‌گان، توزیع کننده‌گان و ناشران را پوشش می‌دهد. موجودیت نام نما علاوه بر توجه به طرح‌های فراداده‌ای و منابع مستندسازی لزوم توجه به شناسه‌های افزوده، سرشناسه‌ها، مستند اشخاص و موضوعات را مطرح می‌کند. اطلاعات مربوط به زمان و مکان نیز برای هر اثر موسیقایی در دو موجودیت مجزای مکان و مدت‌زمان در این الگو مطرح شده است. در پژوهش حاضر یازده موجودیت الگوی ال.آ.ام. و سی و هفت ویژگی مربوط به این موجودیت‌ها برای یک نمونه موسیقی سنتی ایران مورد تحلیل قرار گرفت. کلیه این ویژگی‌ها به جز ویژگی مقیاس جغرافیایی موجودیت بیان که مربوط به منابع جغرافیایی است برای منابع موسیقایی سنتی ایران قابل استفاده است که نشان از قابلیت بالای این الگو است. اما پاسخ به این پرسش که آیا کلیه عناصرداده‌ای مرتبط منابع موسیقایی ایرانی را پوشش می‌دهد یا خیر، مستلزم استخراج این عناصر و شناسایی آن از طریق صاحب‌نظران و کاربران حوزه موسیقی سنتی است. همچنین ضرورت دارد در مورد شناسایی امکانات و محدودیت‌های این الگو

References

- Fathian, Akram (2016). *Design of metadata ontology pattern of National Library of Iran Catalog base on linked data metho*. Ph.D Dissertation, Ferdowsi University of Mashhad.
- Fattahi, R (2008). From Ideals to Realities: An Analysis of the Most Important Challenges and Approaches to Organizing Information in the Present Time, *Library and Information Science*, 10 (4), 5-26.
- Hille Cribbs, Elizabeth (2010). *Into the future: FRBR, the Semantic Web, and possible applications for music cataloging*. A Master's paper for the M.S. in L.S. degree.
- Holden, Chris (2013). *The Application of FRBR to Musical Works*. M.S. Thesis. the University of North Carolina.
- Kim, Sung-Min (2015). *Towards organizing and retrieving classical music based on Functional Requirement For Bibliographic Records (FRBR)*. Doctoral Dissertation, University of Pittsburgh.
- Lee, Deborah Theresa (2018). Documenting Performance and Contemporary Data Models: Positioning Performance within FRBR and LRM," *Proceedings from the Document Academy:Vol. 5* Available at: <http://ideaexchange.uakron.edu/docam/vol5/iss1/2>.
- Lotfi, Mohamad Reza (1994). Present situation of Iranian Music and Form in Iranian Music. *Adabestan Farhang va Honar*, 53, 66-77.
- LeBoeuf, Patrick (2005). Musical Works in the FRBR Model or 'Quasi la Stessa Cosa: Variations on Theme by Umberto Eco. *Cataloging and Classification Quarterly*, 39(3/4), 103-124.
- Maxwell, Robert (2008). *FRBR: a guide for the perplexed*. USA: American Library Association.
- Mering, M. (2019). IFLA Library Reference Model, RDA, and Serials in a Nutshell. *Serials Review*, 45(1-2), 66-68
- Miller, D. & Le Boeuf, P. (2005). "Such stuff as dreams are made on": How does FRBR fit performing arts? *Cataloging & Classification Quarterly*, 39(3-4), 151–178.
- Parvin, N (2006). *Morghe Sahar Song*, Bokhara,55, 171-176.
- Padron, M.F., Cruz, F.W., & Silva, J.R. (2020). Extending the IFLA Library Reference Model for a Brazilian popular music digital library. *International Journal on Digital Libraries*, 1 - 18.
- Rilley, Jenn (2011). Leveraging the FRBR model for music discovery and data sharing: autobiographical note. *International digital library perspectives*, (27)3,175-189
- Riva, P., Le Boeuf, P., & Zumer, M. (2017a). *FRBR-Library reference model*. Retrieved December 8, 2017, from http://www.ifla.org/files/assets/cataloguing/frbr-lrm/frbr-lrm_20170817.pdf
- Riva, P., Le Boeuf, P., & Zumer, M. (2017b). *Transition Mappings User Tasks, Entities, Attributes, and Relationships in FRBR, FRAD, and FRSAD mapped to their equivalents in the IFLA Library Reference Model*. Retrieved December 8, 2017, from <https://www.ifla.org/files/assets/cataloguing/frbr-lrm/transitionmappings201708.pdf>.
- Sepanta, Sasan (1987). *History of the Persian musical sound recording*. Isfahan:Nima.
- Smiraglia, Richard P. (1989). *Music Cataloging: The Bibliographic Control of Printed and Recorded Music in Libraries*. Englewood, Colorado: Libraries Unlimited, Inc.

