

Analysis of Key Actors in Swimming Sport Development in Iran with MACTOR Method

Ahmadreza Askari¹, Mohammad Amin Toghyani Rizi²

1. Corresponding Author, Department of Sport Management, Faculty of Sport Sciences and Health, Islamic Azad University, Mobarakeh Brabch, Iran. E-mail: ahmadreza.askari@mau.ac.ir

2. Department of Sport Management, Faculty of Sport Sciences and Health, Islamic Azad University, Mobarakeh Brabch, Iran. E-mail: moamintoghyani60@yahoo.com

Article Info

Article type:

Research Article

Article history:

Received:

22 February 2023

Received in revised form:

21 May 2023

Accepted:

21 July 2023

Published online:

28 April 2025

Keywords:

*Development,
Key Actors,
MACTOR Method,
Swim.*

ABSTRACT

Introduction: Future-oriented research is a systematic way to view the long-term future in a field of human activity and to draw expansion strategies and ways to achieve the thought future. Stakeholder or actors' analysis is a process by which the people or groups, which have the most impact and influence on an issue, problem, activity, strategy or decision, are identified. Therefore, the aim of this research was to analyze the key players in the expansion of swimming in Iran using Mector method.

Methods: This research was applied in terms of aim and was conducted based on the new methods of future-orientation science with a combination of qualitative and quantitative models in terms of nature. The statistical population of this research was sports management and swimming experts with executive experience in swimming. The sample size in this research was 12 people from the mentioned population. The participants in this research were selected completely purposefully.

Results: In this research, experts identified the main aims and strategies related to the expansion of swimming and then completed the actor-actor and actor-aims matrices. The greatest amount of direct and indirect influence among the key players in the expansion of swimming in Iran is the Ministry of Sports and Youth and the Federation of Swimming, Diving, and Water Polo with 187 influences on other players.

Conclusion: Providing support and incentive packages with the federation, delegations, coaches, and swimming athletes, determining the selection criteria for the head of the federation and delegations, support of the Ministry of Sports and the National Olympic Committee can be among the important influential factors in the expansion of swimming.

Cite this article: Askari, A.R., & Toghyani Rizi, M.A. (2025). Analysis of Key Athletes in Swimming Sport Development in Iran with MACTOR Method. *Sport Management Journal*, 17 (1), 63-85.

DOI:<http://doi.org/10.22059/JSM.2023.355490.3115>.



Journal of Sport Management by [University of Tehran Press](#) is licensed under [CC BY-NC 4.0](#)
| web site: <https://jsm.ut.ac.ir/> | Email: jsm@ut.ac.ir.



Extended Abstract

Introduction

Future study is a systematic way to consider the long-term future in a field of human activity and to draw development strategies and ways to achieve the expected future. It seems that, paying attention to sports and physical education is the most important approach of developed and developing countries in the world. Actors or beneficiaries' analysis is a process that identifies the people or groups that have the most influence on an issue, problem, activity, strategy or decision. Therefore, research aimed to analyze the key actors in the development of swimming in Iran using the MACTOR method. Not many studies have been conducted regarding the future of sports development in Iran. Among them, we can refer to studies on student sports of Iran development scenarios (Shahvali et al., 2014), the construction theory of general to specific of university student' growth in sports: middle-range constructivism (Askari and Shahvali, 2014, Razavi et al. 2014) aiming at investigating the obstacles and challenges of swimming development in Iran, Askarian and Rahbar (1400) aiming at designing a model for the development of sports in Iran emphasizing on the beneficiaries, procedures and processes in Iran and Asefi & Dastjardi (2015) aiming at investigating the obstacles for the development of public sports. Swimming is a potentially life-saving skill, and learning to swim at an early age may reduce the number of drowned ones (Lomos, 2022). The growth and development of athletic fields in communities and moving towards professional sports have become an important issue in most countries. So, in order to analyze and research the future of the key actors in the development of swimming, in addition to identifying the priority issues, we need to identify the key factors that affect the issues of swimming development; these actors have different identities and natures and may be governmental institutions and organizations such as the Ministry of Sports and Youth, Swimming Federation, provincial swimming boards, swimming schools, swimmers, their families and other institutions. Therefore, carrying this research is essential, because no research was found analyzing

the key actors in the development of swimming in Iran using the MACTOR method. This has led to a scientific gap in this field. Introducing and reviewing available frameworks in the analysis of key actors in the development of swimming can cover the gap in the assessment of effective ones and factors. having a model and approach in analyzing the key actors in the development of swimming, it is possible to scientifically reassess the development priorities related to swimming on one hand, and to quickly understand the existing governing relationships in the real world on the other hand. These materials in its turn can justify the reason for conducting this research, therefore, the researcher seeks to identify and analyze the key actors in the development of swimming in Iran.

Methods

In this research, using MACTOR software, the degree of influence and effectiveness of the key actors in the development of swimming in Iran, as well as the identification of the position of each of them in relation to their goals were analyzed. This research was conducted in practical form in term of purpose, and based on new methods of future research in terms of nature combining the qualitative and quantitative models. The statistical population of this research was sports management and swimming experts with executive experience in swimming. The sample size in this research was 12 people from the mentioned community. The participants in this research were selected completely purposefully.

Results

In this research, experts identified the main goals and strategies related to the development of swimming and then completed the actor-actor and actor-goals matrices. From results presented in column 1, it was found that, the Ministry of Sports and Youth and the Swimming Diving and Water Polo Federation have the greatest direct and indirect influence among the key actors in the development of swimming in Iran having 187 influences on other actors. It was also found that, the families of swimmers have the highest level of direct and indirect dependence with 191 effects.

Table 1. Matrix of direct and indirect effects between key actors in the development of swimming in Iran

MDII	M.S&Y	SDWF	PSC	Mun.	M.E	M.S & MH	R & T.V	RI.PESS	SS	SC	F.S	=
M.S&Y	17	22	23	16	18	13	13	15	22	22	23	187
SDWF	16	21	25	16	17	13	12	14	24	25	25	187
PSC	13	16	19	14	14	10	11	11	20	21	22	152
Mun.	11	14	14	13	13	10	10	10	14	14	14	124
M.E	13	15	16	14	14	11	12	12	16	16	16	141
M.S & M.H	15	17	17	15	16	13	13	15	15	16	16	155
R & T.V	14	17	17	16	16	13	13	14	17	17	17	158
RI.PESS	15	16	15	13	15	12	13	13	15	15	16	145
SS	13	17	19	14	14	10	11	11	18	20	21	150
SC	14	18	20	15	15	11	12	12	19	20	21	157
F.S	13	17	19	14	14	10	11	11	18	19	19	146
Di	137	169	185	147	152	113	118	125	180	185	191	1702

Conclusion:

Providing support and incentive packages for the federation, delegations, coaches and swimming athletes, determining the selection criteria for the head of the federation and delegations, support and relief of the Ministry of Sports and the National Olympic Committee can be important factors influencing the development of swimming. So, it is suggested that, educating expert human resources, reforming the system of club-holding and team management, applying sports exemptions including military service, insurance and job security for swimmers and coaches during the championship period, creating and strengthening the Union of Swimming Athletes, Trainers and Judges , equipping the club and swimming pools, as well as allowing parents to enter the swimming pools during training and swimming competitions lead to the development of swimming.

Ethical Considerations

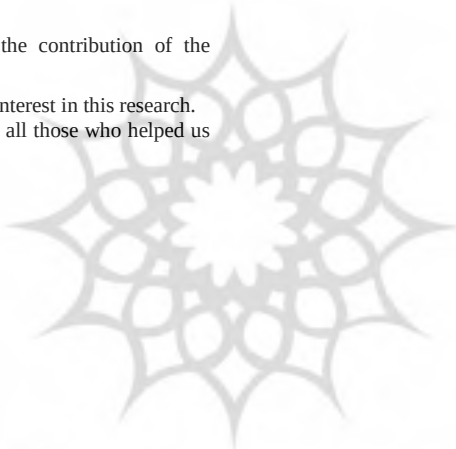
The authors declare that all procedures performed in studies involving human participants were in accordance with the ethical standards

Funding: -

Authors' contribution: In this research, the contribution of the authors was equal.

Conflict of interest: There is no conflict of interest in this research.

Acknowledgments: We would like to thank all those who helped us in doing this article and research.



پژوهشگاه علوم انسانی و مطالعات فرهنگی
پرستال جامع علوم انسانی

تحلیل بازیگران کلیدی توسعه ورزش شنا در ایران به روش MACTOR

احمدرضا عسکری^۱ ، محمدامین طغیانی ریزی^۲

۱. نویسنده مسئول، گروه مدیریت ورزشی، دانشکده علوم ورزشی و تدریستی، دانشگاه آزاد اسلامی، واحد مبارکه، اصفهان، ایران. رایانame: ahmadreza.askari@mau.ac.ir
۲. گروه مدیریت ورزشی، دانشکده علوم ورزشی و تدریستی، دانشگاه آزاد اسلامی، واحد مبارکه، اصفهان، ایران. رایانame: moamintoghyani60@yahoo.com

اطلاعات مقاله	چکیده
نوع مقاله: پژوهشی	مقدمه: آینده‌پژوهی روشنی نظام مند برای نگاه به آینده بلندمدت در حوزه‌ای از فعالیت بشر و ترسیم راهبردهای توسعه و راههای دستیابی به آینده متصور است. تحلیل بازیگران یا ذی‌نعمان فرایندی است که به کمک آن افراد یا گروههایی که بیشترین نفوذ و تأثیر را بر یک موضوع، مسئله، فعالیت، راهبرد یا تصمیم‌گیری دارند، شناسایی می‌شوند. ازین‌رو هدف از این تحقیق تحلیل بازیگران کلیدی توسعه ورزش شنا در ایران به روش مکتوب است.
تاریخ دریافت: ۱۴۰۱/۱۲/۰۳	روش پژوهش: این پژوهش از لحاظ هدف کاربردی است و از نظر ماهیت بر اساس روش‌های جدید علم آینده‌پژوهی با ترکیبی از مدل‌های کیفی و کمی انجام گرفت. جامعه آماری این پژوهش، خبرگان مدیریت ورزشی و ورزش شنا با سابقه کار اجرایی در ورزش شنا بودند. حجم نمونه در این پژوهش، ۱۲ نفر از جامعه ذکر شده بودند. شرکت‌کنندگان به صورت کاملاً هدفمند انتخاب شدند.
تاریخ بازنگری: ۱۴۰۲/۰۲/۳۱	یافته‌ها: در این پژوهش خبرگان، اهداف و راهبردهای اصلی مرتبط با توسعه ورزش شنا را شناسایی و سپس ماتریس‌های بازیگر – بازیگر و بازیگر – اهداف را تکمیل کردند. بیشترین میزان تأثیر مستقیم و غیرمستقیم بین بازیگران کلیدی توسعه ورزش شنا در ایران را وزارت ورزش و جوانان و فدراسیون شنا، شیرجه و واترپلو با ۱۸۷ تأثیر بر دیگر بازیگران دارند.
تاریخ پذیرش: ۱۴۰۲/۰۳/۳۱	نتیجه‌گیری: ارائه بسته‌های حمایتی و تشویقی برای فدراسیون، هیأت‌ها، مریبان و ورزشکاران شنا، تعیین معیار انتخاب رئیس فدراسیون و هیأت‌ها، حمایت و پشتیبانی وزارت ورزش و کمیته ملی المپیک می‌تواند از عوامل مهم تأثیرگذار در توسعه ورزش شنا باشد.
تاریخ انتشار: ۱۴۰۴/۰۲/۰۸	

استناد: عسکری، احمد رضا؛ طغیانی ریزی، محمدامین (۱۴۰۴). تحلیل بازیگران کلیدی توسعه ورزش شنا در ایران به روش مکتوب. نشریه مدیریت ورزشی، (۱)، ۱۷-۸۵.

DOI:<http://doi.org/10.22059/JSM.2023.355490.3115>.

این نشریه علمی رایگان است و حق مالکیت فکری خود را بر اساس لایسنس کریتیو کامنز [CC BY-NC 4.0](https://creativecommons.org/licenses/by-nc/4.0/) به نویسنده‌گان واگذار کرده است.
آدرس نشریه: jsm@ut.ac.ir | ایمیل: <https://jsm.ut.ac.ir>



مقدمه

آینده‌پژوهی روشنی نظام‌مند برای نگاه به آینده بلندمدت در حوزه‌ای از فعالیت بشر و ترسیم آن است که هدف اصلی آن شناخت ساختارها، سازوکارها، فرصت‌ها و فرایندهای جدید و تعیین بخش‌هایی است که توان بازدهی بیشتری دارند. به عبارتی آینده‌پژوهی، بهره‌گیری از منابع به بهترین وجه در راستای ارزش‌ها و اهداف و آمادگی برای آینده است ([فتی و همکاران](#)^۱، ۲۰۲۰)، به طوری که می‌توان با روش‌های آینده محور و ابزارهای اختصاصی آن، با چشم بازتر به‌سوی آینده‌های محتمل حرکت کرد. از طرفی بحران‌ها و مشکلات کنونی، موجه‌ترین دلیل برای اندیشیدن در خصوص آینده است. واضح است که بحران امروز نتیجهٔ پرداختن به موانع و مشکلات، قبل از بروز به شکل بحران است ([شهریاری و همکاران](#)^۲، ۲۰۱۹). همگان آگاهند که یکی از محیط‌های پرنوسان و پر از ابهام، محیط ورزش است ([سیدعامری](#)^۳، ۲۰۱۶)، ضمن اینکه به‌نظر می‌رسد توجه به ورزش و تربیت بدنی، مهم‌ترین رویکرد کشورهای توسعه‌یافته و در حال توسعه در جهان است ([شهولی کوهشوری و همکاران](#)^۴، ۲۰۲۱). بنابراین با توجه به نیاز به واکنش سریع به تغییرات پرسرعت و برجستگی‌های جهان امروز، آینده‌نگاری^۱، می‌تواند راه مناسبی برای بقا و رقابت در چشم‌انداز آشتفته امروز باشد و به تصمیم‌گیری و برنامه‌ریزی کمک شایانی کند، چراکه هر ساله در صنعت ورزش منابع بسیاری صرف قهرمان‌پروری می‌شود، در صورتی که بی‌توجهی به عوامل محدود کننده عملکرد ورزشی سبب اتلاف منابع مالی و انسانی می‌شود؛ در این بین پرداختن به جنبه‌ها و سازوکارهای که مسئول ایجاد چنین ناکامی‌هایی هستند، از اهمیت ویژه‌ای برخوردار است ([رضاخانی طلاقانی و همکاران](#)^۵، ۲۰۱۵). اولین تلاش و قدیمی‌ترین مدل فرایند توسعه ورزش توسط [ادی](#)^۶ (۱۹۹۳^۳) معرفی شد که جهت‌ها و مسیرهای متفاوتی از مشارکت و ارتقا در ورزش را در مدل پویا و متحرکی نشان داد. [فارمر و آرنوند](#)^۷ (۱۹۹۶^۴) به‌جای مدل مذکور یک مدل سه‌سطحی را ارائه کردند که مبتنی بر هرم سنتی بود و آن را نیز در سراسر جهان متداول می‌دانستند؛ در این مدل ورزش مدارس و ورزش همگانی و تفریحی، پایه و اساس ورزش قهرمانی و رقابت‌های سطح ملی است؛ مدل فرایند توسعه ورزش به نام پیوستار سنتی توسعه ورزش براهم، [هیلسون و جکسون](#)^۸ (۲۰۰۷^۵) چهار سطح سلسله‌مراتبی داشت و مشابه مدل ادی بود. با توجه به موارد ذکر شده برای برنامه‌ریزی منظم و اصولی در ورزش هر کشور باید به تمامی ابعاد ورزش توجه و بر آنها تمرکز شود. مدل و الگو، سلسله یافته‌هایی است که محقق به‌تبع پدیده ادراک از موضوع، پدیده‌های مربوط به آن را به عنوان حقیقت می‌پذیرد.

شایان ذکر است که در خصوص آینده توسعه ورزش به‌طور اعم و ورزش شنا به‌طور اخص تاکنون در ایران پژوهش‌های زیادی انجام نشده است. از جمله می‌توان به مطالعاتی با موضوعات سناپیوهای توسعه ورزش دانش‌آموزی ایران ([شهولی و همکاران](#)^۹، ۲۰۲۱)؛ همچنین نظریه برساخت رشد عمومی تا اختصاصی دانشجو در ورزش: برساخت‌گرایی با برد متوسط ([عسکری و شهولی](#)^{۱۰}، ۲۰۲۲) اشاره کرد. بر اساس یافته‌های این تحقیق، مؤلفه‌های ورزش دانشگاهی با در نظر گرفتن توسعهٔ محرك‌ها از طریق مداخله‌گرها و عوامل عملیاتی، در قالب نقش مؤلفه‌های ورزش دانشگاهی درمی‌آیند، به‌طوری که در صورت اجرای درست این چرخه، توسعه ورزش دانشگاهی در ایران دور از دسترس نخواهد بود. [عسکریان و رهبر](#)^{۱۱} (۲۰۲۱) نیز در تحقیقی با هدف طراحی مدل توسعه ورزش ایران با تأکید بر ذی‌نفعان، رویه‌ها و فرایندها در ایران، اذعان کردند برای توسعه مؤثر ورزش در کشور نیاز است ابتدا ذی‌نفعان کلان از جمله دولت و حاکمیت سیاست‌های صحیح و لازم را در این زمینه اتخاذ کنند و سازمان‌هایی که به‌طور مستقیم و غیرمستقیم در توسعه ورزش نقش دارند، این سیاست‌ها را در قالب رویه‌ها و فرایندهای مربوط تعریف و عملیاتی کنند تا به این ترتیب فرصت‌ها، ساختار و بسترها لازم برای مشارکت مصرف‌کنندگان ورزش را در قالب یک سیستم فراهم آورند. [آصفی و دستجردی](#)^{۱۲} (۲۰۱۶) نیز در تحقیقی با هدف بررسی موانع توسعه ورزش همگانی به این مسئله پرداختند. باز در همین زمینه می‌توان به پژوهش‌های [رضوی و همکاران](#)^{۱۳} (۲۰۱۲) با هدف بررسی موانع و چالش‌های توسعه شنا در ایران؛

¹. Futurism

². Edy

³. Farmer & Arnaudon

⁴. Bramham, Hylton & Jakson

و تحقیق محرمزاده و حدانی (۲۰۱۹) با هدف طراحی نقشه استراتژی ورزش دانشگاه محقق اردبیلی با ارائه ۹ هدف اصلی و ارائه مدلی برای ارتباط این اهداف در چهار سطح؛ و تحقیق سجانی و همکاران (۲۰۱۹) با هدف تعیین موقعیت راهبردی ورزش دانشگاه‌های دولتی ایران و مشخص کردن ۱۵ نقطه ضعف در ورزش دانشجویی و انتخاب عامل کافی نبودن امکانات و تجهیزات ورزشی در دانشگاه‌ها به عنوان مهم‌ترین نقطه ضعف؛ و به برنامه راهبردی ورزش کشور رومانی (پوپا^۱؛ ۲۰۱۳) که قوتهایی مانند کیفیت مناسب ارائه خدمات ورزشی، کیفیت بالای خدمات ورزشی و ضعف‌هایی همچون سازماندهی نامناسب فعالیتها به دلیل نداشتن راهبردهای میان‌مدت را مطرح کرده است، اشاره کرد.

شایان ذکر است که ورزش، نقش و هویت منحصر به فردی در بیشتر جوامع دارد و در شکل‌های مختلف خود، بخشی از حیات روزمره بسیاری از مردم محسوب می‌شود (جاکمن و همکاران، ۲۰۲۱). یکی از شکل‌های تخصصی آن که دارای بازیگران متعدد و ذی‌نفعان مختلفی است، ورزش شناس است. ورزش شنا از جذاب‌ترین منظرهای ورزش است. شنا یک مهارت بالقوه نجات‌بخش است، به‌طوری که یادگیری شنا در سنین پایین ممکن است تعداد افراد غرق شده را کاهش دهد (لوموس، ۲۰۲۲^۳). ضمن اینکه شنا از رشته‌های ورزشی مفرح و پر طرفداری است که در سطح قهرمانی از رشته‌های ورزشی پر مдал محسوب می‌شود، به‌طوری که می‌توان با روش تحلیل بازیگران کلیدی، سیاستگذاری پوپا و یکپارچه برای توسعه آن انجام داد. ولی از آنجایی که در یک کشور بسته به شرایط مختلف سیاسی، اقتصادی، اجتماعی، بازیگران مختلف دولتی با خصوصی تأثیرات متفاوتی بر اهداف دارند، شواهد حاکی از آن است که قدرت میان بازیگران مختلف، به‌طور معمول به صورت متوازن توزیع نشده است. بنابراین به‌منظور تحلیل و آینده‌پژوهی مسائل در خصوص راهکارهای توسعه شنا باید علاوه بر شناسایی موضوعات و اهداف اولویت‌دار، بازیگران کلیدی که بر این مقوله تأثیر می‌گذارند، شناسایی شوند. با توجه به اینکه بازیگران مزبور هویت‌های مختلفی دارند، ممکن است نهادهای دولتی، سازمان‌های مردم‌نهاد و یا حتی شرکت‌های خصوصی را که از سطوح متفاوت تأثیر و قدرت برخوردارند، در بر بگیرد. بنابراین باید به این مهم توجه داشت که همه بازیگران، ظرفیت‌های یکسانی برای پیشبرد اهداف ندارند و برای چنین بحران‌هایی مواضع متفاوتی را اتخاذ می‌کنند (فردوسی و شهولی کوه شوری، ۲۰۲۱).

همان‌طور که پیش از این بیان شد، برای ارائه راهکارهای توسعه، نیاز به سیاستگذاری از طریق بازیگران کلیدی این حیطه است. در این زمینه اقدام به سیاستگذاری از طریق آینده‌نگاری که هم به لحاظ نظری (بنارمن؛ ۲۰۲۰^۴) و هم از منظر کاربردی (لی وینگی^۵؛ ۲۰۲۰^۵) مورد توجه و تأکید است، می‌تواند گامی به سوی توسعه ورزش شنا و بروز رفت از شرایط پیچیده امروزی، باشد. بر این اساس ضرورت انجام پژوهشی با یکی از روش‌های جدید، سیستمی و جامع علم آینده‌پژوهی به نام تحلیل بازیگران کلیدی که به سیاستگذاری در مسئله ارائه راهکارهای توسعه شنا در کشور پردازد، احساس شد. از این‌رو انجام این تحقیق ضرورت داشته، چراکه تحقیقی که در آن به تحلیل بازیگران کلیدی توسعه شنا در ایران به روش مکتوب پرداخته باشد یافت نشد، از این‌رو این امر موجب خلاً علمی در این زمینه شده است. به‌طوری که معرفی و بررسی چارچوب‌های موجود در تحلیل بازیگران کلیدی توسعه ورزش شنا می‌تواند خلاً موجود در ارزیابی افراد و عوامل مؤثر را پوشش دهد. با داشتن مدل و رویکرد در تحلیل بازیگران کلیدی توسعه ورزش شنا، می‌توان از یک طرف به صورت علمی به ارزیابی مجدد اولویت‌های توسعه مربوط به ورزش شنا پرداخت و از طرف دیگر، روابط حاکم موجود در جهان واقعی را به سرعت درک کرد. از این‌رو از طریق آینده‌نگاری که عامل کلیدی راهبردی تعالی ساز ورزش شنا می‌تواند باشد، گرایش به سمت آینده مطلوب ورزش شنا در ایران افزایش خواهد یافت و با تدوین راهبردهای مطلوب حول این عوامل، رسیدن به تعالی و مطلوبیت ورزش شنا در راستای نهادینه کردن این مهم در

¹. Popa

². Jakman

³. Lumus

⁴. bannerman

⁵. Li Vigni

کشور تضمین خواهد شد. در ضمن تفاوت مهم این پژوهش با سایر پژوهش‌های انجام‌شده در زمینه ورزش شنا، شناسایی همه بازیگران کلیدی و تأثیرپذیری و تأثیرگذاری هر کدام بر یکدیگر است.

با توجه به مطالب عنوان شده می‌توان گفت که این خلاً در تحقیقات مدیریت ورزشی در ارتباط با ورزش شنا وجود داشت که با انجام این تحقیق میزان و سهم و اهمیت هریک از بازیگران کلیدی ورزش شنا شناسایی شد. این مسئله به‌سبب تخصیص منابع مالی، منابع انسانی و تجهیزات به سازمان‌های موردنظر اهمیت دارد. از طرف دیگر می‌توان با نتایج این تحقیق وظایف این سازمان‌ها را دقیق‌تر شناسایی کرد و بازخوردهایی در جهت بهبود چشم‌انداز و برنامه‌های آنان ارائه کرد. بر این اساس پژوهش حاضر در پی شناسایی و تحلیل بازیگران کلیدی توسعه ورزش شنا در ایران است.

روش‌شناسی پژوهش

در این پژوهش با استفاده از نرم‌افزار^۱ MACTOR، میزان تأثیرگذاری و تأثیرپذیری بازیگران کلیدی توسعه ورزش شنا در ایران بر یکدیگر و همچنین شناسایی موضع هریک از بازیگران نسبت به اهداف آنان بررسی شده است. این پژوهش از لحاظ هدف کاربردی است و از نظر ماهیت بر اساس روش‌های جدید علم آینده‌پژوهی و با ترکیبی از مدل‌های کیفی و کمی انجام گرفت. تحلیل بازیگران یا تحلیل ذی‌نفعان فرایندی است که به کمک آن افراد یا گروه‌هایی که بیشترین نفوذ و تأثیر را بر یک موضوع، مسئله، فعالیت، راهبرد یا تصمیم‌گیری دارند، شناسایی می‌شوند.

در چارچوب رویکرد لاپراسپکتیو^۲ که مجموعه‌ای از روش‌های مختلف آینده‌پژوهی است، یکی از روش‌های سیستمی و جامع تحلیل بازیگران ارائه شده است. این روش، مک‌تور^۳ نام دارد و آینده‌پژوه پیشگام فرانسوی، مایکل گوده و فرانسیس بورس^۴ آن را معرفی کرده‌اند. در این روش دو هدف اصلی دنبال می‌شود؛ نخست، طبقه‌بندی بازیگران بر مبنای تأثیرگذاری و تأثیرپذیری نسبی آنها از یکدیگر است که داده‌های مربوط به آن به کمک ماتریس تأثیرات مستقیم بازیگران بر یکدیگر فراهم می‌شود. هدف دوم شناسایی موضع‌گیری هریک از بازیگران نسبت به اهداف، اولویت‌ها یا مسائل کلیدی است و برای رسیدن به این هدف از ماتریس دوبخشی استفاده می‌شود ([طالیان و همکاران](#)، ۲۰۱۶). تحلیل بازیگران به کمک این روش از سه گام بهم‌بیوسته و مرتبط تشکیل شده است: شناسایی بازیگران کلیدی و اهداف اصلی آنها، تعیین نفوذ بازیگران بر یکدیگر و توصیف و محاسبه موضع هر بازیگر در رابطه با یک هدف ([موسوی و همکاران](#)، ۲۰۲۰).

پس از شناسایی بازیگران اصلی که توسط تیم تحقیق با مراجعه به فدراسیون شنا، شیرجه و واترپلو جمهوری اسلامی ایران صورت گرفت، ماتریس تأثیرات متقابل بازیگر – بازیگر که تصویری از آن در شکل ۱ آمده است، با استفاده از راهنمای تکمیل ماتریس^۵ توسط کارشناسان تکمیل شد. شایان ذکر است تمامی عملیات ریاضی مربوط به شکل‌گیری هر ماتریس را نرم‌افزار مکتور انجام می‌دهد.

¹. Method of Analyzing Actors games

². در اینجا منظور از La Prospective آینده‌نگاری راهبردی است که یک کلمه فرانسوی است و معادل آن به زبان انگلیسی Strategic Foresight است.

³. MActor

⁴. Michael Godet and Francis Bourde

⁵. راهنمای ماتریس تأثیرات متقابل میان بازیگران (بازیگر – بازیگر)، ماتریسی بدون علامت (مثبت و منفی) است که شدت اثرگذاری عناصر سطحی بر عناصر ستونی را مشخص می‌کند. عدد صفر به معنای نبود رابطه یا اثر متقابل و اعداد یک تا ۴ بیانگر شدت اثرگذاری یا نفوذ بازیگران بر یکدیگر است. با توجه به توضیحات، لطفاً به ازای تأثیر سطر بر ستون، نمره بین صفر تا چهار را برای خانه‌های سفید در نظر بگیرید.

	وزارت ورزش و جوانان	وزارت ورزش و جوانان	قدراسیون شنا، شیرجه و واژپلیو	قدراسیون شنا، شیرجه و واژپلیو	هیات های استانی شنا، شیرجه و واژپلیو	شهرداری ها	وزارت آموزش و پرورش	وزارت علوم و زاده اشت	وزارت صدا و سینما	بیوهشتگاه تربیت بدنی و علوم ورزشی
وزارت ورزش و جوانان										
قدراسیون شنا، شیرجه و واژپلیو										
هیات های استانی شنا، شیرجه و واژپلیو										
شهرداری ها										
وزارت آموزش و پرورش										
وزارت علوم و زاده اشت										
صدا و سینما										
بیوهشتگاه تربیت بدنی و علوم ورزشی										

شکل ۱. پرسشنامه تأثیرات متقابل بازیگر - بازیگر

در ادامه، خبرگان، اهداف و راهبردهای اصلی مرتبط با توسعه ورزش شنا را شناسایی کرده و ماتریس بازیگر - اهداف که تصویری از آن در شکل ۲ آمده است، را بر اساس راهنمای تکمیل ماتریس^۱، امتیازدهی کردند.

آغازینی مبتدا	درخواست	برقراری محدوده انتشار	تجزیه ای از نتایج	کیفیت پذیرش	کیفیت ارائه	کیفیت دسترسی	کیفیت انتقال	کیفیت انتقال	آغازینی مبتدا
وزارت ورزش و جوانان									
قدراسیون شنا، شیرجه و واژپلیو									
هیات های استانی شنا، شیرجه و واژپلیو									
شهرداری ها									
وزارت آموزش و پرورش									
وزارت علوم و زاده اشت									
صدا و سینما									
بیوهشتگاه تربیت بدنی و علوم ورزشی									
سازمان شنا									
سازمان شناگران									

شکل ۲. پرسشنامه تأثیرات متقابل بازیگر - اهداف

تمام این مراحل و گامها با استفاده از نرم افزار MActor انجام پذیرفت. این نرم افزار برای سنجش موازنۀ قدرت میان بازیگران و ذی نفعان متعدد در مسئله و بررسی همگرایی یا واگرایی آنها برای دستیابی به اهداف مدنظر کاربرد دارد. جامعه آماری این قسمت از پژوهش، خبرگان زن و مرد مدیریت ورزشی و ورزش شنا با سابقه کار اجرایی در ورزش شنا بودند. بر اساس نظر [Bendahan^۲](#) (۲۰۰۵؛ ۲۰۰۳) پاسخ بیش از ۱۰ نفر در روش مکتور، قابل کفایت است ([سازمانیان](#)، ۲۰۱۸). حجم نمونه در این قسمت از پژوهش، ۱۲ نفر از جامعه موردنظر مانند رئیس فدراسیون، رئیس هیأت شنا ای استان اصفهان، مدیران و مریبان مدارس شنا و ...، بودند. شرکت کنندگان در این قسمت از پژوهش به صورت کاملاً هدفمند انتخاب شدند و ماتریس‌های بازیگر-بازیگر و بازیگر-اهداف را تکمیل کردند.

^۱. راهنمای این ماتریس بر اساس اهداف و راهبردهای اصلی مرتبط با تحلیل بازیگران کلیدی توسعه ورزش شنا ای ایران تهیه شده و ماتریس بازیگر - اهداف نام دارد. این ماتریس برخلاف ماتریس قبلی ماتریس علامت‌دار است که موافقت یا مخالفت بازیگران با اهداف را نشان می‌دهد. شدت این موافقت و مخالفت (عنصر سطحی بر عناصر ستونی) با اعداد بین ۱ تا ۴ - ثبت می‌شود. هر مقدار بیانگر این است که آیا بازیگر به هدف مربوطه می‌رسد یا خیر؟ نمرات منفی -۱ تا -۴ بیانگر این هستند که نه تنها بازیگر در آن هدف موفق نبوده است، بلکه نمی‌تواند به آن هدف دست یابد. عدد صفر هم بهمنزله این است که بازیگر اثری روی هدف ندارد و برعکس. اعداد مثبت بین ۱ تا ۴ نشان‌دهنده میزان رسیدن به هدف و موفقیت آن بازیگر در هدف است..

². Bendahan

یافته‌های پژوهش

برای شروع پژوهه با نرم‌افزار MActor ابتدا باید بازیگران و اهداف در نرم‌افزار تعریف شوند. بر اساس نظر خبرگان، بازیگران کلیدی و اهداف اصلی توسعه ورزش شنا به صورت جدول ۱ تعریف شدند. اشاره به این نکته ضروری است که با توجه به محدودیت حداکثر ۱۰ کاراکتری در قسمت تعریف برچسب کوتاه بازیگران و اهداف در نرم‌افزار MActor، سعی شد از نام‌های کوتاه منتظر با هر بازیگر و هدف استفاده شود.

جدول ۱. بازیگران کلیدی و اهداف اصلی توسعه ورزش شنا در ایران

بازیگران کلیدی	اهداف اصلی	برچسب کوتاه	برچسب کوتاه
D.SS	۱. توسعه و اشاعه ورزش شنا	M.S & Y	۱. وزارت ورزش و جوانان
OSE	۲. سازماندهی رویدادهای شنا	SDWF	۲. فدراسیون شنا، شیرجه و والرپلو
ESI	۳. تجهیز زیرساخت‌های ورزشی	PSC	۳. هیأت‌های استانی شنا، شیرجه و والرپلو
Q.LT	۴. کیفیتبخشی اوقات فراغت	Mun.	۴. شهرداری‌ها
SS.S	۵. تحریک حس ورزش خواهی با تولید محتوای مرتبط	M.E	۵. وزارت آموزش و پرورش
ISS	۶. تعامل و همکاری با دست‌اندرکاران مختلف ورزش شنا	M.S & M.H	۶. وزارت علوم و وزارت بهداشت
RVS	۷. کاهش استفاده از فضای مجازی توسط گروههای آسیب‌پذیر	R & T. V	۷. رادیو و تلویزیون
IMPH	۸. افزایش سلامت روحی و جسمی بهویژه در میانسالی و سالمندی	RI. PESS	۸. پژوهشکده تربیت بدنی و علوم ورزشی
		SS	۹. مدارس شنا
		SC	۱۰. مریبان شنا
		F.S	۱۱. خانواده شناگران

شایان توضیح است که هریک از برچسب‌های کوتاه، علائم اختصاری عبارات انگلیسی بازیگران^۱ و اهداف^۲ است. از آنجایی که ورزش شنا در کشور بازیگران کلیدی زیادی دارد، در این پژوهش، میزان تأثیرگذاری و تأثیرپذیری بازیگران کلیدی بر یکدیگر و همچنین شناسایی

¹. Short Label

². Ministry of Sport and Youth (M.S & Y)

Swimming, diving and waterpolo federation (SDWF)

Provincial swimming, diving and waterpolo Committee (PSC)

Municipalities (Mun)

Ministry of Education (M.E)

Ministry of Science and Ministry of Health (M.S & M.H)

Swimming Scholes (SS)

Swimming Coaches (SC)

The Family of Swimmers (F.S)

Radio and Television (R & T.V)

³. Development and dissemination of sports Swim (D. SS)

Organizing swimming events (OSE)

Equipping sports infrastructure (ESI)

The quality of leisure time (Q.LT)

موضع هر یک از بازیگران نسبت به اهداف بررسی شده است. پس از تعریف بازیگران و اهداف، هریک از بازیگران ماتریس مربوطه را تکمیل، معدل گیری و داده‌های ماتریس نهایی به نرم‌افزار مکتور وارد شده است.

جدول ۲ حاصل ورود میانگین نظرهای خبرگان در ماتریس بازیگر-بازیگر است که در نرم‌افزار وارد شده است. ماتریس تأثیرات مستقیم (MDI) که از جدول راهبردهای بازیگران ایجاد شده است، تأثیرات مستقیم بازیگران بر یکدیگر را نشان می‌دهد.

جدول ۲. ماتریس بازیگر - بازیگر

MDI	M.S & Y	SDWF	PSC	MUN	M.E	M.S & M.H	R & T. V	RI. PESS	SS	SC	F. S
M.S & Y	.	۴	۳	۲	۳	۲	۲	۲	۳	۳	۲
SDWF	۳	.	۴	۲	۲	۱	۲	۲	۴	۴	۳
PSC	۱	۳	.	۲	۱	۱	۱	۱	۴	۴	۴
MUN	۱	۱	۲	.	۱	۱	۱	۱	۲	۲	۲
M.E	۲	۲	۱	۱	۰	۱	۱	۱	۱	۲	۳
M.S&M.H	۲	۲	۱	۱	۲	۰	۲	۳	۲	۱	۲
R & T. V	۲	۲	۲	۲	۱	۲	۰	۲	۲	۱	۲
RI. PESS	۲	۲	۲	۱	۲	۲	۱	۰	۱	۲	۱
SS	۱	۲	۳	۲	۲	۱	۱	۱	۰	۴	۴
SC	۲	۳	۳	۱	۲	۱	۱	۱	۳	۰	۴
F. S	۱	۲	۳	۲	۲	۱	۱	۱	۳	۳	۰

تأثیرات با توجه به اهمیت خطر احتمالی هر بازیگر برای دیگری از ۰ تا ۴ درجه بندی شده‌اند:

۰: بدون تأثیر؛ ۱: فقط در مراحل کار (آقدامات)؛ ۲: در پروژه‌ها؛ ۳: در مأموریت‌ها؛ ۴: در موجودیت

همچنین جدول ۳، ماتریس نهایی بازیگر-اهداف است، که میانگین نظر مشارکت‌کنندگان در این تحقیق در مورد هر بازیگر نسبت به اهداف مشخص شده، است. این ماتریس اطلاعاتی در مورد موضع هر بازیگر نسبت به هر هدف (طرفدار، مخالف، بی‌طرف یا بی‌تفاوت) و سلسله‌مراتب اهداف ارائه می‌دهد. هر مقدار، بیانگر این است که آیا بازیگر به هدف مربوطه می‌رسد یا خیر؟ در اینجا هر نمره، نشان می‌دهد هدف اثری روی بازیگر ندارد و برعکس. نمره ۱ نشان می‌دهد که هدف، فعالیتهای بازیگر را به خطر می‌اندازد/ برای فعالیتهای آن ضروری است/ بازیگر تأثیر (همسوی یا واگرایی) کمی روی هدف دارد. نمره ۲ بیان کننده این است که هدف، موفقیت در پروژه‌های بازیگر را به خطر می‌اندازد/ در موفقیت پروژه‌های آن ضروری است/ بازیگر نیز تأثیر (همسوی یا واگرایی) متوسط روی هدف دارد. همچنین نمره ۳ نشان می‌دهد که هدف، به اتمام رساندن مأموریت بازیگر را به مخاطره می‌اندازد/ برای مأموریت وی لازم است/ تأثیرگذاری (همسوی یا واگرایی) بازیگر روی هدف زیاد است و نمره ۴ بدین معنی است که هدف، موجودیت بازیگر را به خطر می‌اندازد/ برای موجودیت وی لازم است/ تأثیرگذاری (همسوی یا واگرایی) بازیگر روی هدف بسیار زیاد است.

Stimulating the sense of sportsmanship by producing relevant content (SS. S)

Interaction and cooperation with various stakeholders of swimming sport (ISS)

Reducing the use of virtual space by vulnerable groups (RVS)

Increasing mental and physical health, especially in middle age and old age (IMPH)

^۱. Matrix of Direct Influences (MDI)

جدول ۳. ماتریس بازیگر - اهداف

MAO	DSS	OSE	ESI	QLT	SS. S	ISS	PVS	IMPH
M.S & Y	۲	۲	۳	۲	۲	۳	۳	۲
SDWF	۳	۴	۳	۳	۲	۳	۲	۱
PSC	۴	۳	۲	۳	۲	۳	۱	۲
MUN	۲	۱	۳	۳	۲	۱	۱	۳
M.E	۲	۲	۲	۲	۲	۱	۲	۲
M.S & M.H	۱	۱	۱	۱	۱	۱	۱	۲
R & T. V	۱	۰	۰	۲	۳	۱	۲	۲
RI. PESS	۲	-۱	-۱	۰	۰	۰	۰	۲
SS	۴	۳	۱	۲	۲	۳	۱	۲
SC	۳	۲	۰	۲	۲	۲	۱	۲
F. S	۳	۱	۱	۱	۱	۱	۱	۱

ماتریس تأثیرات مستقیم و غیرمستقیم (MDII)، تأثیر مستقیم یا غیرمستقیم بین بازیگران را تعیین می‌کند. جدول ۴ ماتریس تأثیرات مستقیم و غیرمستقیم بین بازیگران کلیدی توسعه ورزش شنا در ایران را نشان می‌دهد.

یافته‌ها نشان می‌دهد بیشترین میزان تأثیر مستقیم و غیرمستقیم بین بازیگران کلیدی توسعه ورزش شنا در ایران را وزارت ورزش و جوانان و فدراسیون شنا، شیرجه و واترپلو با ۱۸۷ تأثیر بر دیگر بازیگران دارند. همچنین مشخص شد بیشترین میزان وابستگی مستقیم و غیرمستقیم را خانواده شناگران با ۱۹۱ تأثیر دارا هستند.

جدول ۴. ماتریس تأثیرات مستقیم و غیرمستقیم بین بازیگران کلیدی توسعه ورزش شنا در ایران

MDII	M.S & Y	SDWF	PSC	MUN	M.E	M.S & M.H	T. V	R & PESS	RI.	SS	SC	F. S	L
M.S&Y	۱۷	۲۲	۲۳	۱۶	۱۸	۱۳	۱۳	۱۵	۲۲	۲۲	۲۳	۲۳	۱۸۷
SDWF	۱۶	۲۱	۲۵	۱۶	۱۷	۱۳	۱۲	۱۴	۲۴	۲۴	۲۵	۲۵	۱۸۷
PSC	۱۳	۱۶	۱۹	۱۴	۱۴	۱۰	۱۱	۱۱	۲۰	۲۱	۲۲	۲۲	۱۵۲
MUN	۱۱	۱۴	۱۴	۱۳	۱۳	۱۰	۱۰	۱۰	۱۴	۱۴	۱۷	۱۷	۱۲۴
M.E	۱۳	۱۵	۱۶	۱۴	۱۴	۱۱	۱۲	۱۲	۱۶	۱۶	۱۶	۱۶	۱۴۱
M.S&M.H	۱۵	۱۷	۱۷	۱۵	۱۶	۱۳	۱۳	۱۵	۱۵	۱۶	۱۶	۱۶	۱۵۵
R & T. V	۱۴	۱۷	۱۷	۱۶	۱۶	۱۳	۱۳	۱۴	۱۷	۱۷	۱۷	۱۷	۱۵۸
RI. PESS	۱۵	۱۶	۱۵	۱۳	۱۵	۱۲	۱۳	۱۳	۱۵	۱۵	۱۶	۱۶	۱۴۵
SS	۱۳	۱۷	۱۶	۱۴	۱۴	۱۰	۱۱	۱۱	۱۸	۲۰	۲۱	۲۱	۱۵۰
SC	۱۴	۱۸	۲۰	۱۵	۱۵	۱۱	۱۲	۱۲	۱۹	۲۰	۲۱	۲۱	۱۵۷
F.S	۱۳	۱۷	۱۹	۱۴	۱۴	۱۰	۱۱	۱۱	۱۸	۱۹	۱۹	۱۹	۱۴۶
DI	۱۳۷	۱۶۹	۱۸۵	۱۴۷	۱۵۲	۱۱۳	۱۱۸	۱۲۵	۱۸۰	۱۸۵	۱۹۱	۱۷۰۲	

^۱. Matrix of Direct and Indirect Influences (MDII)

ماتریس دیگر، ماتریس حداکثر تأثیرات مستقیم و غیرمستقیم بازیگران بر یکدیگر (MMDII) است که برای تعیین حداکثر میزان تأثیرگذاری یک بازیگر بر دیگری، مستقیم یا غیرمستقیم (از طریق یک بازیگر واسطه) استفاده می‌شود. در این ماتریس، مقادیر، بیانگر حداکثر تأثیر مستقیم و غیرمستقیم بین بازیگران هستند: هرچه مقدار، بیشتر باشد، بازیگر روی طرف دیگر، تأثیر بیشتری خواهد داشت. برای نمونه وزارت ورزش و جوانان، حداکثر تأثیر را با امتیاز ۴ بر فدراسیون و هیأت‌های شنا، مدارس و مریان شنا و سپس با امتیاز ۳ بر وزارت آموزش و پرورش و پژوهشگاه تربیت بدنی و علوم ورزشی دارد. جدول ۵ ماتریس حداکثر تأثیرات مستقیم و غیرمستقیم بازیگران کلیدی توسعه ورزش شنا در ایران می‌دهد.

جدول ۵. ماتریس حداکثر تأثیرات مستقیم و غیرمستقیم بازیگران کلیدی توسعه ورزش شنا در ایران

MMDII	M.S & Y	SDWF	PSC	MUN	M.E	M.H	M.S &	T.V	R&PES	RI.	SS	SC	F.S	DMAXI
M.S&Y	0	4	4	2	3	2	2	2	3	4	4	3	3	31
SDWF	3	0	4	2	3	2	2	2	3	4	4	4	4	31
PSC	3	3	0	2	2	1	2	2	2	4	4	4	4	27
MUN	2	2	2	0	2	1	1	1	1	2	2	2	2	17
M.E	2	2	3	2	0	2	2	2	2	3	3	3	3	24
M.S & M.H	2	2	2	2	2	0	2	2	3	2	2	2	2	21
R&T. V	2	2	2	2	2	2	0	0	2	2	2	2	2	20
RI. PESS	2	2	2	2	2	2	2	0	0	2	2	2	2	20
SS	2	3	3	2	2	1	2	2	2	0	4	4	4	25
SC	3	3	3	2	2	2	2	2	2	3	0	4	4	26
F. S	2	3	3	2	2	1	2	2	2	3	3	0	0	23
DMAXI	23	26	28	20	22	16	19	22	29	30	30	30	30	265

ماتریس مقیاس خالص تأثیرات مستقیم و غیرمستقیم، فاصله بین تأثیر مستقیم و غیرمستقیم را اندازه‌گیری می‌کند. هر بازیگر تأثیر مستقیم و غیرمستقیم از (روی) بازیگر دیگر، دریافت می‌کند (می‌گذارد). مقیاس تأثیر خالص برای هر دو بازیگر، تأثیر اضافی اعمال شده یا دریافتی را نشان می‌دهد، اگر مقیاس مثبت باشد (علامت +)، بازیگر¹ (ردیف‌های ماتریس NS) تأثیر مستقیم و غیرمستقیم بیشتری نسبت به بازیگر² (ستون‌های ماتریس NS) دارد. اگر مقیاس دارای (علامت -) باشد، این قضیه بر عکس است. جدول ۶ ماتریس مقیاس خالص تأثیرات مستقیم و غیرمستقیم بین بازیگران کلیدی توسعه ورزش در ایران را نشان می‌دهد.

جدول ۶. ماتریس مقیاس خالص تأثیرات بین بازیگران کلیدی توسعه ورزش شنا در ایران

NS	M.S & Y	SDWF	PSC	MUN	M.E	M.H	M.S &	T.V	R & PESS	RI.	SS	SC	F.S	SUM
M.S & Y	6	10	5	5	-2	-2	-1	-1	0	9	8	10	50	
SDWF	-6	9	2	2	-4	-4	-5	-5	-2	7	7	8	18	
PSC	-10	-9	0	-2	-7	-7	-6	-6	-4	1	1	3	-33	

¹. Matrix of Maxima Direct and Indirect Influences (MMDII)². Net scale of influences (NS)

MUN	-۵	-۲	۰	-۱	-۵	-۶	-۳	۰	-۱	۰	-۲۳
M.E	-۵	-۲	۲	۱	-۵	-۴	-۳	۲	۱	۳	-۱۱
M.S & M.H	۲	۴	۷	۵	۵	۰	۳	۵	۵	۶	۴۲
R&T. V	۱	۵	۶	۶	۴	۰	۱	۶	۵	۶	۴۰
RI. PESS	۰	۲	۴	۳	۳	-۳	-۱	۴	۳	۵	۲۰
SS	-۹	-۷	-۱	۰	-۲	-۵	-۶	-۴	۱	۳	-۳۰
SC	-۸	-۷	-۱	۱	-۱	-۵	-۵	-۳	-۱	۲	-۲۸
F. S	-۱۰	-۸	-۳	۰	-۲	-۶	-۶	-۵	-۳	-۲	-۴۵

علامت (+) نشان می‌دهد بازیگر بیش از آنچه تأثیر می‌بناید، تأثیر می‌گذارد.

علامت (-) بیانگر این است که بازیگر نسبت به آنچه تأثیر می‌گیرد، تأثیرگذاری کمتری دارد.

وزارت ورزش و امور جوانان، وزارتین علوم و بهداشت و صداوسیما با بیشترین علامت (+)، بیش از آنکه از دیگر بازیگران تأثیر بگیرند، بر دیگر بازیگران تأثیرگذارند. مشخص شد که بیشترین تأثیر را خانواده‌های شناگران از بقیه بازیگران می‌گیرند و تأثیرگذاری کمتری نیز بر بقیه بازیگران دارند.

تأثیرات غیرمستقیمی را که یک بازیگر، از طریق بازیگران واسط دیگر، روی خودش دارد، رقابت‌پذیری بازیگر (MDII)^۱ گویند. به این حالت ماتریس معکوس (برگشت‌پذیر) نیز گفته می‌شود. به این معنی که وقتی یک بازیگر رقابتی‌تر باشد، اثرگذاری آن نیز بیشتر خواهد بود، اما وابستگی و برگشت‌پذیری آن بسیار ضعیف خواهد بود. تصویری غلط است که فکر کنیم فقط اثرگذاری بازیگر، میزان رقابت آن را می‌سنجد. یک بازیگر می‌تواند بسیار تأثیرگذار (دارای نفوذ و قدرت) باشد، همچنین بسیار وابسته و در عین حال بسیار برگشت‌پذیر باشد که این به رقابت‌پذیری ضعیف منجر می‌شود. جدول ۷ بردار میزان رقابت‌پذیری بازیگران کلیدی توسعه ورزش شنا در ایران را نشان می‌دهد.

جدول ۷. بردار میزان رقابت‌پذیری بازیگران کلیدی توسعه ورزش شنا در ایران

RI
M.S & Y
۱/۴۰
SDWF
۱/۲۴
PSC
۰/۸۶
MUN
۰/۷۲
M.E
۰/۸۷
M.S & M.H
۱/۱۲
R & T. V
۱/۱۸
RI. PESS
۱/۰۱
SS
۰/۸۶
SC
۰/۹۰
F. S
۰/۷۸

^۱. MDII competitiveness

یافته‌ها نشان می‌دهد که وزارت ورزش و جوانان با امتیاز ۱/۴۰ رقابت‌پذیرترین بازیگر و شهرداری با امتیاز ۰/۷۲ دارای رقابت‌پذیری ضعیفی در بین بازیگران کلیدی توسعه ورزش شنا در ایران است.

هیستوگرام حداکثر رقابت‌پذیری از بردار حداکثر رقابت‌پذیری ایجاد می‌شود. شکل ۱ هیستوگرام حداکثر رقابت‌پذیری بازیگران کلیدی توسعه ورزش شنا در ایران را نشان می‌دهد.

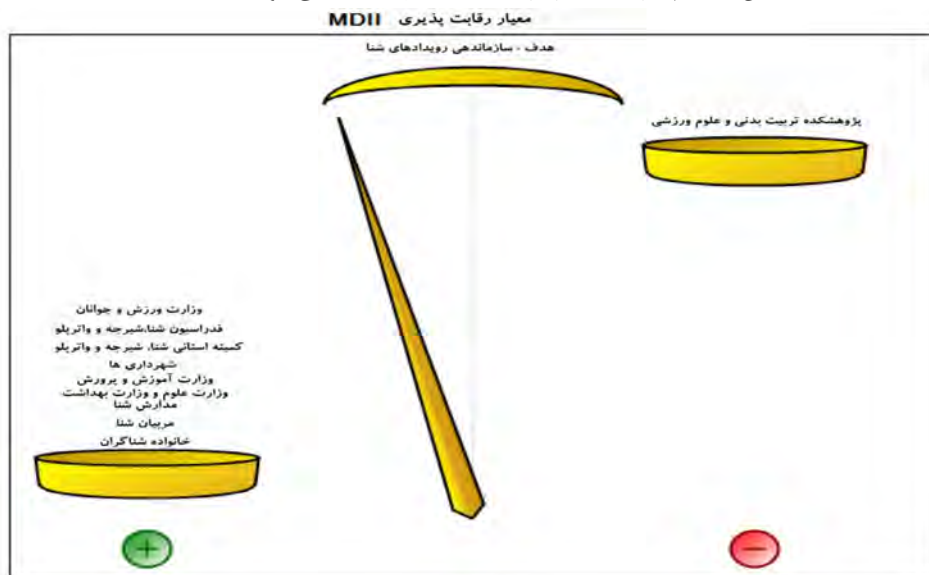


شکل ۱. هیستوگرام حداکثر رقابت‌پذیری بازیگران کلیدی توسعه ورزش شنا در ایران

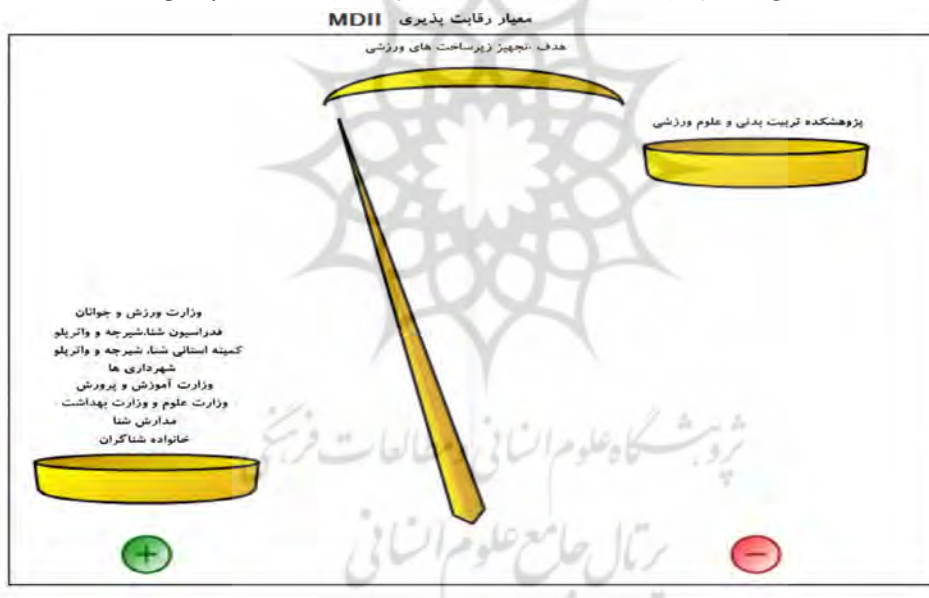
یافته‌ها نشان می‌دهد که وزارت ورزش و جوانان، حداکثر تأثیرات مستقیم و غیرمستقیم را بر دیگر بازیگران کلیدی توسعه ورزش شنا در ایران دارد و از سوی مقابله شهرداری کمترین اثر مستقیم و غیرمستقیم را دارد؛ بنابراین از لحاظ شدت نیز، وزارت ورزش و جوانان، رقابت‌پذیرترین بازیگر کلیدی توسعه ورزش شنا در ایران است.

مقیاس رقابت‌پذیری، موقعیت‌های ارزشمند بازیگران را بر اساس اهداف نشان می‌دهد. مشخص می‌شود که چه بازیگری، روبه‌روی کدام اهداف می‌ایستد و همچنین در سمت مقابله آن مشخص می‌شود که چه بازیگری برای رسیدن به هدف، بازیگر مطلوبی است. هرچه بازیگر، با اهداف بیشتری موافق باشد، از رقابت‌پذیری بالاتری برخوردار است. شکل ۲ مقیاس رقابت‌پذیری بازیگران ورزش شنا در ایران را نشان می‌دهد. شایان ذکر است فقط اهدافی که رقابت‌پذیری داشته‌اند آمده است.

۱. مقیاس رقابت‌پذیری بازیگر بر مبنای هدفِ سازماندهی رویدادهای شنا



۲. مقیاس رقابت‌پذیری بازیگر بر مبنای هدفِ تجهیز زیرساخت‌های ورزش شنا



شکل ۲. مقیاس رقابت‌پذیری بازیگران مرتبط توسعه ورزش شنا در ایران

علامت (-) قرمزیگ، با در نظر گرفتن رقابت‌پذیری، بازیگران را در مقابل هدف نشان می‌دهد.

علامت (+) سبزیگ، با در نظر گرفتن رقابت‌پذیری، بازیگران مطابقی را برای هدف نشان می‌دهد.

ماتریس موقعیت ساده^۱ شایستگی هر بازیگر را نسبت به هر هدف نشان می‌دهد (محتمل، غیرمحتمل، خنثی یا بی‌تفاوت). جدول ۸ ماتریس ارتباط ساده میان بازیگران کلیدی ورزش شنا در ایران و اهدافشان را نشان می‌دهد.

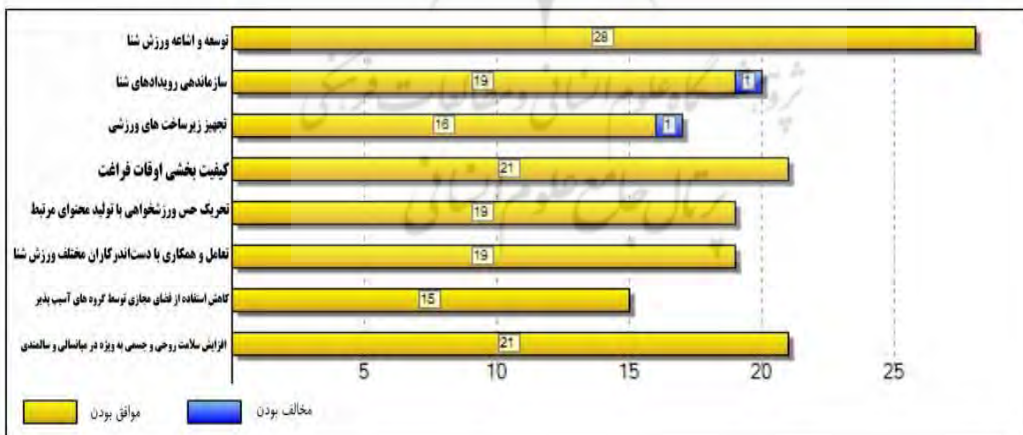
¹. Simple position matrix

جدول ۸. ماتریس ارتباط ساده میان بازیگران و اهداف

1MAO	DSS	OSE	ESI	QLT	SS. S	ISS	PVS	IMPH	Absolute sum
M.S & Y	۱	۱	۱	۱	۱	۱	۱	۱	۸
SDWF	۱	۱	۱	۱	۱	۱	۱	۱	۸
PSC	۱	۱	۱	۱	۱	۱	۱	۱	۸
MUN	۱	۱	۱	۱	۱	۱	۱	۱	۸
M.E	۱	۱	۱	۱	۱	۱	۱	۱	۸
M.S & M.H	۱	۱	۱	۱	۱	۱	۱	۱	۸
R & T. V	۱	۰	۰	۱	۱	۱	۱	۱	۶
RI. PESS	۱	-۱	-۱	۰	۰	۰	۰	۱	۴
SS	۱	۱	۱	۱	۱	۱	۱	۱	۸
SC	۱	۱	۰	۱	۱	۱	۱	۱	۷
F. S	۱	۱	۱	۱	۱	۱	۱	۱	۸
Number of agreements	۱۰	۹	۸	۱۰	۱۰	۱۰	۱۰	۱۱	
Number of disagreements	۰	-۱	-۱	۰	۰	۰	۰	۰	
Number of positions	۱۱	۱۰	۹	۱۰	۱۰	۱۰	۱۰	۱۱	

۱- غیرمحتمل است که بازیگر به هدف برسد / ۰- بازیگر عملکرد خنثی دارد / ۱- محتمل است که بازیگر به هدف برسد.

یافته‌ها نشان می‌دهد که با ادامه وضع کنونی، رسیدن به اهداف سازماندهی رویدادهای شنا و تجهیز زیرساخت‌های ورزشی توسط پژوهشگاه تربیت بدنی و علوم ورزشی، غیرمحتمل است و نسبت به بقیه اهداف عملکرد خنثی دارد. همچنین مشخص شد که بقیه بازیگران محتمل است که به اهداف موردنظر برسند.



شکل ۳. هیستوگرام پیامدهای بازیگر نسبت به اهداف توسعه ورزش شنا در ایران

هیستوگرام پیامدهای بازیگر نسبت به اهداف آن از ماتریس رابطه بازیگران - اهداف که اطلاعات اولیه آن توسط کاربر وارد شد، استفاده می‌کند. این هیستوگرام نشان‌دهنده وضعیت اهداف بازیگران است. در واقع به صورت کلی نشان می‌دهد که همه بازیگران تا حد اندازه با یک هدف، موافق یا مخالف‌اند. شکل ۳ هیستوگرام پیامدهای بازیگر نسبت به اهداف توسعه ورزش شنا در ایران را نشان می‌دهد.

یافته‌ها نشان می‌دهد که اهداف توسعه و اشاعه ورزش شنا (D.SS)، کیفیت اوقات فراغت (Q.LT)، تحریک حس ورزش‌خواهی با تولید محتوای مرتبط (SS.S)، تعامل و همکاری با دستاندرکاران مختلف ورزش شنا (ISS)، کاهش استفاده از فضای مجازی توسط گروه‌های آسیب‌پذیر (RVS)، افزایش سلامت روحی و جسمی بهویژه در میانسالی و سالمندی (IMPH)، بهطور کامل مورد توافق همه بازیگران اصلی توسعه ورزش شنا هستند. بازیگران اصلی، در ارتباط با اهداف سازماندهی رویدادهای شنا (OSE) و تجهیز زیرساخت‌های ورزش شنا (ESI)، چنین نظر قاطعی ندارند و تا حدودی با برخی اهداف مخالفاند. برای مثال اگر برای هدف سازماندهی رویدادهای شنا (OSE)، همان‌طور که در هیستوگرام نیز مشخص است، عدد ۲۰ را به عنوان کل در نظر بگیریم، به مقدار ۱۸ واحد (قسمت زردنگ)، بازیگران با این هدف موافق‌اند و به مقدار ۲ واحد (قسمت آبی‌رنگ) با آن مخالفاند. این مخالفت را می‌توان چیزی حدود ۱۰ درصد تخمین زد.

بحث و نتیجه‌گیری

هدف این پژوهش، تحلیل بازیگران کلیدی و ذی‌نفعان توسعه ورزش شنا در ایران بود. در این پژوهش، میزان تأثیرگذاری و تأثیرپذیری بازیگران کلیدی توسعه ورزش شنا در ایران بر یکدیگر، میزان همگرایی و واگرایی بازیگران و اهداف و همچنین شناسایی موضع هریک از بازیگران نسبت به اهداف آنان، بررسی شد.

از جمله یافته‌های این پژوهش، شناسایی بازیگران اصلی و اهداف توسعه ورزش شنا در ایران است. بر اساس نظرهای خبرگان جمعیت‌هایی که در توسعه ورزش شنا ایران، می‌توانند تأثیرگذار باشند، تحت عنوان مریبان، مدیران و وزرشکاران رشتۀ شنا تحت لوای فدراسیون و هیأت‌های استانی شنا، شیرجه و واترپلو هستند. بر اساس یافته‌های تحقیق، متولی اصلی شنا، فدراسیون شنا، شیرجه و واترپلو به عنوان بازیگر اصلی این حیطه مشخص شد. همچنین هیأت‌های شنا و مدارس شنا به عنوان دو بازیگران اصلی دیگر معرفی شدند. وزارت علوم، تحقیقات و فناوری و وزارت بهداشت، درمان و آموزش پزشکی که مأموریت اصلی آنها، آموزش و پژوهش است، به عنوان آخرین بازیگران توسعه ورزش شنا ایران انتخاب شدند.

بر اساس نتایج تحقیق حاضر وزارت ورزش و جوانان، رقابت‌پذیرترین بازیگر و بیشترین میزان تأثیرگذاری بر توسعه ورزش شنا در ایران را دارد (جدول ۷ و شکل ۱). همچنین مشخص شد به‌غیر از فدراسیون شنا، شیرجه و واترپلو، دیگر بازیگران کلیدی دارای منافع مشترکی‌اند و می‌توانند با هم همگرا باشند (جدول ۸ و شکل ۳).

در ضمن یافته‌ها نشان می‌دهد که اهداف: توسعه و اشاعه ورزش شنا (D.SS)، کیفیت‌بخشی اوقات فراغت (Q.LT)، تحریک حس ورزش‌خواهی با تولید محتوای مرتبط (SS.S)، تعامل و همکاری با دستاندرکاران مختلف ورزش شنا (ISS)، کاهش استفاده از فضای مجازی توسط گروه‌های آسیب‌پذیر (RVS)، افزایش سلامت روحی و جسمی بهویژه در میانسالی و سالمندی (IMPH)، بهطور کامل مورد توافق همه بازیگران اصلی توسعه ورزش شنا هستند، که در صورت توسعه شنا به این اهداف بسیار نزدیک می‌شوند. در حالی که بازیگران اصلی، در ارتباط با اهداف سازماندهی رویدادهای شنا (OSE) و تجهیز زیرساخت‌های ورزش شنا (ESI) چنین نظر قاطعی ندارند و تا حدودی با برخی از اهداف مخالفاند. برخی محققان دیگر نیز این موضوع را بررسی کردند. کشکر و همکاران (۲۰۱۹) چالش‌ها و راهکارهای توسعه و همگانی‌سازی رشتۀ شنا در ایران را بررسی کردند. نتایج پژوهش آنها نشان داد قریب به اتفاق مدیران، متخصصان، پیشکسوتان و مریبان و وزرشکاران وضعیت موجود در رشتۀ شنا در کشور را از منظر توسعه و امکان استفاده اکثریت جامعه نامطلوب ارزیابی کردند.

همچنین یافته‌های پژوهش حاضر نشان داد وزارت آموزش و پرورش به عنوان یک بازیگر کلیدی، دارای همگرایی متوسطی با دیگر بازیگران کلیدی توسعه شناس است، ضمن اینکه مشخص شد مقدار این همگرایی به چه میزان است، در حالی که هیچ تحقیقی به درستی و

بهطور واضح اندازه مقدار همگرایی و تأثیر گزاری وزارت آموزش و پرورش در امر توسعه شنا را بیان نکرده است. در تحقیقاتی مشابه، [قهرمان تبریزی و همکاران](#) (۲۰۱۷) «شناسایی و اولویت‌بندی موانع توسعه و پیشرفت ورزش شنا در استان کرمان بر اساس فرایند تحلیل سلسله‌مراتبی» را بررسی کردند. نتایج تحقیق آنها نشان داد در میان مؤلفه‌های فنی و اجرایی عامل بی‌توجهی به ورزش شنا در مدارس و بی‌توجهی به استعدادهای ورزش شنا در استان کرمان به عنوان مهم‌ترین موانع توسعه ورزش مورد توجه قرار گرفته است. [سلطان حسینی و همکاران](#) (۲۰۱۳) بیان کردند ورزش مدارس و بهنوعی آموزش و پرورش، اصلی‌ترین نهاد متولی استعدادیابی و پیشرفت ورزش در کشور است.

پژوهشکده تربیت بدنی و علوم ورزشی که به عنوان یک نهاد علمی تأثیرگذار در امر توسعه ورزش در کشور فعالیت می‌کند، می‌تواند در امر برنامه‌ریزی بلندمدت و ارائه راهکارهای علمی و تعیین نقاط ضعف در توسعه ورزش شنا بسیار تأثیرگذار باشد، ولی یافته‌های تحقیق حاضر نشان داد این نهاد دارای همگرایی بسیار پایین با دیگر بازیگران در امر توسعه شناست و بیشترین فاصله را در بین بازیگران، نسبت به اهداف دارد. در این زمینه [رسوی و همکاران](#) (۲۰۱۲) و [توكلی](#) (۲۰۰۶) نیز ضعف برنامه‌ریزی بلندمدت را از چالش‌ها و موانع رشته شنا ذکر کردند که با نتایج تحقیق حاضر در این بخش همخوانی دارد.

یافته‌ها نشان داد صداوسیما که به عنوان یکی از بازیگران کلیدی اصلی در امر توسعه شنا می‌تواند نقش بزرگی را ایفا کند، دارای واگرایی بسیار کمی در این خصوص است و اندازه مشخص شده این فاصله به خوبی نشان از واگرایی صداوسیما با دیگر بازیگران کلیدی توسعه شنا در ایران را دارد. نتایج این بخش از تحقیق با یافته‌های [فیروزی و فرزان](#) (۲۰۱۰)، [قاسمی و همکاران](#) (۲۰۰۷)، طرح اجمالی سند راهبرد توسعه نظام جامع تربیت بدنی و ورزش (۲۰۰۳) و [داودی](#) (۲۰۰۰)، که با محوریت عدم حمایت رسانه مطرح شده است، همخوانی دارد. ضمن اینکه [هنری و همکاران](#) (۲۰۱۲) نیز نقش چهارگانه اطلاع‌رسانی، آموزش، مشارکت اجتماعی و فرهنگ‌سازی رسانه‌های ورزشی را در توسعه فرهنگ ورزش قهرمانی مؤثر دانسته‌اند.

تجهیز زیرساخت‌های توسعه شنا و سازماندهی رویدادهای شنا در امر استعدادیابی بسیار حائز اهمیت است که طبق یافته‌های پژوهش حاضر مشخص شد در این موارد بازیگران کلیدی، نظر قاطعی ندارند و تا حدودی مخالفاند که با تحقیقات [قهرمان تبریزی و همکاران](#) (۲۰۱۷) همخوان است. [رمضانی نژاد و هژبری](#) (۲۰۱۶) نیز در تحقیق خود به نتیجه مشابهی دست یافتد.

بر اساس نتایج این پژوهش مشخص شد که خانواده شناگران یک بازیگر کلیدی در امر توسعه شناست، بهطوری که در اشکال و جداول به خوبی تأثیرگذاری این بازیگر مشخص است. حال اگر این بازیگر کلیدی از لحاظ اقتصادی شرایط شرکت و حضور فرزند خود را در مدارس شنا و حرکت به سوی قهرمانی نداشته باشد، بنابراین چنانچه خانواده شناگران شرایط مناسبی از لحاظ اقتصادی نداشته باشند، چرخه توسعه شنا بسیار صدمه می‌بیند و بسیاری از افراد مستعد، در طول زندگی، ممکن است اصلاً فرصت آشنای با این رشته ورزشی را پیدا نکنند. با این حال بی‌شك اگر تمام بازیگران کلیدی دیگر هم به بهترین شکل عمل کنند و در حد اعلای خود باشند، باز هم شاهد توسعه شنا نخواهیم بود. خدایاری و همکاران که طراحی مدل توسعه ورزش شنا در ایران را بررسی کردند، نشان دادند ورزش قهرمانی به ویژه رشته شنا با توجه به وسعت و تعداد مдалهای موجود در آن در عرصه بین‌المللی، رویدادهای آسیایی، جهانی و المپیک، به صنعتی تبدیل شده است که بر شاخص‌های اقتصادی اجتماعی و حتی سیاسی کشورها اثر عمیق و مؤثری دارد. هر کشوری مجبور است برای تسلط هرچه بیشتر منابع تبیین‌کننده و منافع خود و ایجاد حس برتری جویی نسبت به سایر رقبا به متغیرهای اصلی مؤثر بر آن توجه کند. برای رسیدن به این مهم برنامه‌ریزی برای هر پدیده‌ای مستلزم دara بودن نگرش ملی، بین‌المللی و جهانی است. ورزش شنا نیز از این قاعده به طور مستقیم و غیرمستقیم پیروی می‌کند.

همچنین نتایج این پژوهش نشان می‌دهد شاخص اقتصادی بر توسعه ورزش شنا در ایران تأثیر دارد. نتیجه به دست آمده با نتایج تحقیقات [قهرمان تبریزی و همکاران](#) (۲۰۱۷)، [رابیسون](#) (۲۰۰۸)، [رمضانی نژاد و هژبری](#) (۲۰۱۷)، [ماکاتو و همکاران](#) (۲۰۱۰) و [دی بوسپر و همکاران](#) (۲۰۱۰) همسوست. علت این امر اهمیت حوزه اقتصادی ورزش در رشد و تعالی حیطه قهرمانی است و به همین سبب علاوه بر تأیید و

تأکید حوزه اقتصادی در تحقیقات گذشته در این پژوهش نیز به اثر مثبت آن تأکید شد. شاخص اقتصادی می‌تواند بسته حمایتی دولت، بسته حمایتی مجلس، ارائه تسهیلات بانکی، خصوصی سازی، درآمد سرانه کشور، ایجاد برنامه‌های بلندمدت اقتصادی، نرخ ارز، میزان نرخ بیکاری، میزان نرخ تورم، تخصیص بودجه مختص رشته‌های پایه، دارابی‌های قبلی خانواده، درآمد داوران و درآمد مدیران باشد.

از اهداف شناسایی شده و مؤثر در توسعه ورزش شنا هدف سازماندهی رویدادهای شنا بود که مشخص شد شاخص بالایی نیست، به طوری که حتی بعضی از بازیگران با هدف مذکور مخالفت داشتند، حال آنکه به نظر می‌رسد چنانچه به لحاظ سیاسی تعامل خوبی به خصوص با دیگر کشورها برقرار و رویدادهای جهانی شنا در کشور ایران برگزار شود، شاهد رشد بسیار زیادی در امر توسعه شنا خواهیم بود و شناگران سطوح مختلف، رقابت‌پذیری بسیار بهتری خواهند داشت.

با توجه به اینکه تجهیز زیرساخت‌های شنا و سازماندهی رویدادهای شنا از مهم‌ترین شاخص‌های رشد و توسعه شنا بوده و نیاز اصلی در امر برگزاری رویدادهای شنا، زیرساخت‌های بسیار مناسب و استاندارد است، و با توجه به این نکته که برگزاری هر رویداد بین‌المللی، میلیون‌ها دلار ارزآوری برای کشور خواهد داشت، این نکته بیش از گذشته احساس می‌شود که مسئولان مربوطه نگاهی ویژه‌تر به ورزش و به خصوص ورزش پرمالی مثل شنا داشته باشند، ولی یافته‌های تحقیق حاضر همانند یافته‌های تحقیقات گذشته بر این نکته تأکید دارد که دولت نگاهی بسیار ضعیف و سطحی به امر توسعه و تجهیز زیرساخت‌های شنا دارد. در این پژوهش به خوبی ثابت شده است که هدف تجهیز زیرساخت‌های ورزشی، به لحاظ اهمیت از سطح بسیار پایینی برای بازیگران کلیدی توسعه ورزش که در رأس آنان وزارت ورزش و جوانان است، قرار دارد.

در ضمن نتایج تحقیق نشان داد بازیگران اصلی در امر توسعه شنا، فاصله زیادی با اهداف توسعه شنا دارد و هنوز به درک بالایی از این مطلب نرسیده‌اند که با توسعه ورزش، بسیاری از مشکلات مختلف جامعه حل خواهد شد. [هارتمن \(۲۰۱۱\)](#) نیز اظهار می‌دارد سیاستگذاران و طرفداران، درک ساده‌لوحانه‌ای نسبت به توسعه و نقش ورزش در آن دارند. به طوری که سازمان‌های بین‌المللی در زمینه کاهش مشارکت ورزشی و ارتباط آن با مسائل اجتماعی مانند افزایش نرخ جرم و جنایت، مصرف مواد مخدر و غیره، ابراز نگرانی می‌کنند ([بلوم و همکاران، ۲۰۰۵؛ برت، ۲۰۰۱، کانینگهام، ۲۰۰۵؛ لاسون، ۲۰۰۵؛ نیکول، ۲۰۰۴](#)).

در نهایت با توجه به نتایج می‌توان نتیجه‌گیری کرد که گرایش‌های سیاسی مدیران، مربیان، مدرسان، داوران، حضور شخصیت‌های بین‌المللی و مسئولان فیفا، استفاده از چهره‌های سیاسی مذهبی، ارائه بسته‌های حمایتی و تشویقی برای فدراسیون، هیأت‌ها، مربیان و ورزشکاران شنا، تعیین معیار انتخاب رئیس فدراسیون و هیأت‌ها، حمایت و پشتیبانی وزارت ورزش و کمیته ملی المپیک از فدراسیون، سبک مدیریتی در کمیته المپیک، فدراسیون و هیأت‌های شنا و اهلیت و از خانواده شنا بودن، می‌تواند از عوامل مهم تأثیرگذار در توسعه ورزش باشد. بر این اساس پیشنهاد می‌شود با در نظر گرفتن بسته‌های تشویقی و حمایتی برای ورزشکاران، بسته‌های تشویقی و حمایتی برای مربیان، پرورش منابع انسانی متخصص، اصلاح نظام باشگاهداری و تیم‌داری، اعمال معافیت‌های ورزشی از جمله خدمت سربازی، بیمه و امنیت شغلی شناگران و مربیان در دوران قهرمانی و بعد از آن، میزبانی مسابقات بین‌المللی، ایجاد و تقویت اتحادیه ورزشکاران، مربیان و داوران شنا، تجهیز باشگاه و استخرها و همچنین با اجازه ورود والدین به استخرها هنگام تمرین و مسابقات شنا، سبب توسعه ورزش شنای کشور شد. در ادامه، پیشنهادهای کاربردی که بر اساس نتایج تحقیق حاضر و نظر خبرگان مشارکت‌کننده در مصاحبه‌ها جمع‌آوری شده است، در جدول ۵ ارائه می‌شود.

جدول ۵. پیشنهادهای کاربردی

اهداف	بازیگر	پیشنهاد کاربردی
توسعه و اشاعه ورزش شنا	وزارت ورزش و جوانان	اعطای وام‌های ارزان برای ساخت استخر همایت و ساخت استخرهای کوچک آموزشی در شهرها و روستاهای اختصاص منابع بیشتری به شهرستان‌ها و روستاهای شهرستانی شنا، شیرجه و واترپلو
سازماندهی رویدادهای شنا	وزارت آموزش و پرورش	تشکیل کانون‌های مریبان شنا تشکیل کانون‌های خانواده‌ای شنا نمایش فیلم‌های آموزش شنا و ایجاد انگیزه در دانش آموزان دعوت از متخصصان و قهرمانان شنا در مدارس
تجهیز زیرساخت‌های ورزش شنا	وزارت ورزش و جوانان	الزام باشگاه‌ها و اسپانسرها به تلاش در جهت توسعه ورزش شنا برگزاری مسابقات روستایی و شهرستانی در هر استان
تعامل و همکاری با دستاندرکاران مختلف شنا	وزارت ورزش و جوانان	الزام باشگاه‌های میزان رویداد به نشر و توسعه شنا ساخت استخرهای نیمه‌نام تمیر و راهاندازی استخرهایی که به دلایل مختلف استفاده نمی‌شود
کیفیت اوقات فراغت	وزارت ورزش و جوانان	استفاده از جنبه تاریخی و نشاط در ورزش شنا و پرداختن به موضوع علاقه‌مندسازی و کشف استعداد
تحریک حس ورزش‌خواهی با تولید محتوای مرتبط	وزارت ورزش و جوانان	پخش مسابقات در سطوح مختلف در شبکه‌های استانی گزارش از رویدادهای مختلف و جلسات مهم شنا در استان‌ها مستندسازی زندگی قهرمانان شنا پرداختن به موضوع سلامتی از طریق ورزش شنا در برنامه‌های پزشکی
داده‌گذاری با دستاندرکاران مختلف شنا	وزارت ورزش و جوانان	تعیین اشل مناسب برای مریبان بیمه مریبان کسر خدمت سربازی مریبان تراز بالا و شناگران قهرمان
کاهش استفاده از فضای مجازی توسط گروه‌های آسیب‌پذیر	وزارت ورزش و جوانان	پخش برنامه‌های مختلف و مهیج ورزش پرطرفدار شنا تخصیص بليتهای سوسيد دار برای کودکان و نوجوانان حمایت‌های معنوی از قهرمانان مثل تأمین شغل، معرفی به سازمان‌ها و ارگان‌های مهم و مورد درخواست قهرمانان برای استخدام بعد از دوره قهرمانی اختصاص وام مسکن و زمین به قهرمانان و مریبان طراز اول
افزایش سلامت روحی و جسمی بهویژه در میانسالی و سالمندی	وزارت علوم و وزارت بهداشت وزارت ورزش و جوانان	معرفی ورزش شنا به قشر سالمند در راستای کاهش بیماری و بهتیع آن کاهش استفاده از دارو و زیرمجموعه‌های بزرگی توسط این قشر اختصاص یک سانس در روز مخصوص سینین بالا و کهنسالان به دور و از هیاهو و سروصدا آبدرمانی با قیمت‌های بسیار پایین و یا رایگان برای سینین بالا
	وزارت آموزش و پرورش	فرهنگ‌سازی ورزش شنا در مدارس برای کودکان و نوجوانان و بهتیع آن ایجاد ایندهای سالم‌تر

تقدیر و تشکر

از ریاست محترم فدراسیون شنا، شیرجه و واترپلو جمهوری اسلامی ایران به سبب همکاری در اجرای پژوهش حاضر سپاسگزاری می‌شود.
از داوران محترم نیز به سبب ارائه نظرهای ساختاری و علمی سپاسگزاریم.

References

- Asefi, A. A., & Asadi dastjerdi, H. (2017). An Investigating of Developmental Barriers of Sport for All in State Universities of Tehran City and Presenting Developing Strategies. *Sport Management Journal*, 8(6), 823-844. [In Persian] doi: 10.22059/jsm.2017.60756
<https://doi.org/10.22059/jsm.2017.60756>
- Askari A, shahvali kohshouri J. (2022). Theory of general to specific growth construction of student in sport: Medium-range constructivism. *Jsmas*, 3 (9)
<http://jsmas.modares.ac.ir/article-9-63261-fa.html>
- Askarian, F., & Raahbar, M. (2021). Sport Development Model in Iran with an Emphasis on the Stakeholders, Practices and Processes. *Sport Management Journal*, 13(1), 315-339.
<https://doi.org/10.22059/jsm.2020.291842.2354>
- Bannerman, S. (2020). The world intellectual property organization and the sustainable development agenda. *Futures*, 122, 102604. <https://doi.org/10.1016/j.futures.2020.102586>
- Bendahan, S. (2012). Multi-issue actor analysis: tools and models for assessing technology environments. *Journal of Decision Systems* 13 (2), 223-253. <https://doi.org/10.3166/jds.13.223-253>
- Bendahan, S., Camponovo, G., Pigneur, Y., Monzani, J. (2014). Negotiation in technology landscapes: an actor-issue analysis. *Journal of Management Information Systems* 21(4), 137-172. <https://doi.org/10.1080/07421222.2005.11045819>
- Bramham, P., Hylton, K., & Jackson, D. (2007). Sports Development: Policy, Process and Practice (2nd ed.). Routledge. <https://doi.org/10.4324/9780203939475>
- Eady, J. (1993). Practical sports development. Publisher: Pitman, London.
<https://www.worldcat.org/title/practical-sports-development/oclc/36068689>
- Farmer, P., & Arnaudon, S. (1996). Australian sports policy. National sport policies: An international handbook, 1-22. <https://catalogue.nla.gov.au/Record/2678748>
- Ferdowsi, M.H., & Shahvali Kohshouri, J. (2022). The Strategies of Iranian University Sports Key Actors on the Covid-19 Pandemic with Mactor Metho, *Sport Management Journal*, 14 (3), 293-310. <http://doi/10.22059/JSM.2021.327563.2773>
- Fathi, R., maleki, M. H., Saberi, A., & zandagahi, A. (2020). Scenario Planning of University Sports of Iran based on Future Study Approach. *Sport Management and Development*, 9(3), 72-92. https://jsmd.guilan.ac.ir/article_4376.html
- Hekmatnia, H., mousavi, M., rasoli, M., & Saidpour, S. (2021). Identifying and Analyzing Key Factors Influencing Physical Development Policy in Urmia, 12(45), 55-70. <https://doi.org/10.30495/jupm.2021.3964>

- Jackman, P.C., Dargue, E.J., Johnston, J.P., & Hawkins, R.M. (2021). Flow in youth sport, physical activity, and physical education: A systematic review. *Psychology of Sport and Exercise*, 53: 101852. <https://eprints.lincoln.ac.uk/id/eprint/43073/7/2021.pdf>
- Kim, B., & Kim, Y. (2019). Growing as social beings: How social media use for college sports is associated with college students' group identity and collective self-esteem. *Computers in Human Behavior*, 97, 241-249. <https://doi.org/10.1016/j.chb.2019.03.016>
- Lõhmus M., et al. (2022). BMC Pediatrics, 22:32 <https://doi.org/10.1186/s12887-021-03094-0>
- Mir Aamiri, S., Elahi, A., Afshari, M., Honary, H. (2015). Developing a model of the effect of paranoia in management on the development of sports. *Sports Management Studies*, 8 (38), 17-34. <http://ensani.ir/fa/article/363690>
- Moharramzadeh, M., Vahdani, M. (2018). Designing a sports strategy map of Mohaghegh Ardabili University using the ISM model, *Journal of Contemporary Research in Sports Management*, Volume 9, Number 17, pp. 1-16. <https://www.sid.ir/paper/406923/fa>
- Popa, M. (2013). Strategies of optimizing the elements of Romanian university sports. *Palestrica of the Third Millennium Civilization & Sport*, 14(2), 215-227. <http://pm3.ro/pdf/52/RO/09%20-%20popa%20100-106.pdf>
- Rezakhani taleghani, H., khodayari, A., Ghasemi, H., kohandel, M. (2021). Designing a Swimming Sports Development Model in Iran. *Journal of Research on Management of Teaching in Marine Sciences*, 8(4), 210-224. <https://dx.doi.org/10.22034/rmt.2021.239927>
- Razavi, S.M.H., Firouzi, M., Farzan, F. (2011). Examining the obstacles and challenges of swimming development in Iran. *Journal of Contemporary Research in Sports Management*, 2(4). <https://www.sid.ir/paper/206868/fa>
- Ramzannejad, R., Hejbari, K. (2016). The basics of sports development and its application in Iranian sports. *Majlis and Strategy*, 24 (91), 233-263. <http://ensani.ir/fa/article/427140/>
- Sasanian, S. (2016). Governance model of Kirkuk, Iraq: Investigating stakeholder conflicts with actor analysis method. *Defense Futures Studies*, 2(4), 109-139. http://www.dfsr.ir/article_31344.html
- Seyed Ameri, M., Elahi, A., Afshari, M., & Honari, H. (2016). Developing Role of Postmodern Management on Sport Development Model. *Sport Management Studies*, 8(37), 17-34. <https://doi.org/10.22089/smrj.2016.817>
- Sobhani, A., Iqbal, K., Alishahi, M., Mansouri, H. (2017). Determining the strategic position of student sports in state universities of the country, applied researches in sports management, volume seven, number 3, pp. 85-95. <http://ensani.ir/fa/article/389274>
- Sardar, Z. (2016). The future is all that matters. Translated by Dr. Mohsen Taheri Demeneh. Tehran: Aindeh Pajoh Publication. <https://www.gisoom.com/book/11689232/>
- Shaholi Koh Shuri, Javad. (1400). A choice of the type of sports field: analysis of the post options of the Ministry of Sports and Youth with the McToor method. *Sports Management Studies* doi: 10.22089/smrj.2021.11025.3449, 13(67), 317-350. https://smrj.ssrc.ac.ir/article_2824.html
- Shaholi Kohshuri, Javad; Askari, Ahmadreza; Nazari, Rasul and Naqsh; Amirreza Naqsh. (1400). Scenarios for the development of student sports in Iran. *Research in sports management and movement behavior*, 11(21): 184-209. <https://jrsm.knu.ac.ir/article-1-2976-fa.pdf>

Swimming, Diving and Water Polo Federation, 1401. Federation website. <http://irsf.ir/>

Talebian, Hamed; Moulai, Mohammad Mahdi; Arshadhi, Mohammad. (2015a). Analysis of the key players of the problem of the crisis of underground water resources in 2015, using the MACTOR method based on the findings of future research in Iran. National Conference on Earth Future Monitoring, focusing on climate, agriculture and environment, Shiraz, Iran Modern Education Development Center (METANA). <https://www.sid.ir/paper/827793/fa>

Talebian, Hamed; Moulai, Mohammad Mahdi; A date, Freema. (b1395). Future research of Iran 2015: Environmental survey in order to identify key issues and uncertainties. The first international conference on modern management in 1404, Tehran. <https://civilica.com/doc/550007/>

