



# The relationship between athletic identity and passion with psychological responses to sport injury in elite karate athletes

Akbar Ghavami<sup>1,2⊠</sup>, Hamzeh Moradi³ , Ahmad Ghavami⁴

- 1. Ph.D., Department of Motor Behavior, Faculty of Sport Sciences, University of Urmia, Urmia, Western Azerbaijan, Iran.
- 2. Lecturer Department of Physical Education, Faculty of Humanities, Farhangian University, Tabriz, Eastern Azerbaijan Iran.
- 3. Assistant Professor, Department of Physical Education, Faculty of Humanities, Farhangian University, Tehran, Iran.
- 4. Teacher, Department of Physical Education, Education of Tabriz, Tabriz, Eastern Azerbaijan Iran.

## Article Info ABSTRACT

Article type: Research Article

#### Article history:

Received 06 Oct 2024
Received in revised form
12 Nov 2024
Accepted 27 Nov 2024
Available online 02
Dec 2024

#### Keywords:

Passion, Harmonious, Obsessive, Sport identity, Psychological responses to sport injury. **Objective**: The aim of this study was to investigate the relationship between athletic identity and passion with psychological responses to sport injury in elite karate athletes.

**Method**: Subjects were 190 elite Karate Ka of East Azerbaijan province that were chosen through available sampling from among the various clubs and completed Passion Scale, Athletic Identity Measurement Scale and Sports Inventory for Pain.). Independent t-test and Pearson correlation test at a significance level of 0/05 for data analysis was used SPSS26.

Results: Results showed there is the significant relationship between athletic identity with both Harmonious and Obsessive passion but the athletic identity in Obsessive Karate –is more than Harmonious Karate. Results also showed that there is the significant relationship between sport identity and psychological responses to sport injury in Harmonious and obsessive Karate but the relationship was stronger in obsessive karate elite athletes. Conclusions: results showed obsessive karate use more psychological responses include coping, cognitive strategy and Catastrophizing and Harmonious karate use more psychological responses include Avoidance and body awareness. In general, the results indicate that obsessive karate use psychological responses that may threaten karate –ka health. This result supports Vallrand (2003) passion approach.

**Cite this article:** Ghavami A, Moradi H, Ghavami A. The relationship between athletic identity and passion with psychological responses to sport injury in elite karate athletes. *Functional Research in Sport Psychology*, 2024:1(3):29-40. https://doi.org/10.32598/JFRSP.1.3.40



© The Author(s).

Publisher: University of Qom.

DOI: https://doi.org/10.32598/JFRSP.1.3.40



# Functional Research in **Sport Psychology**

# **Extended Abstract** Introduction

hen athletes prepare for competition, they

accept the risk of physical injury at any time, both during practice and on the playing field, and the degree to which this acceptance is made varies from athlete to athlete. A number of psychological factors influence the risk of injury experienced, as well as the emotional and behavioral responses following injury. According to this model, individual and situational factors influence cognitive appraisal. During cognitive appraisal, athletes examine the demands of the situation, assess their resources for dealing with the situation, and consider their outcomes for potential responses. Cognitive appraisal and emotional responses to injury influence behavioral responses. In the case of extreme sports, athletes who have a strong desire to participate in the sport and view injuries as something they must overcome are more likely to try normally despite injury and to continue playing despite pain. Among these personality factors is sport identity, which Brewer, Van Raalt, and Linder (1993) defined as the degree to which athletes identify themselves as athletes. Individuals who are intensely involved in sports and are encouraged to participate in sports may focus their identity on the role of being an athlete. The occurrence of a physical injury may cause the sporting component of the individual's identity to recede. If they see themselves only as athletes, then they may lose track of who they are and where they belong after an injury. To mitigate the loss of their core identity, these athletes may make physical sacrifices, such as playing through pain and injury, in order to maintain their sporting identity. Another personality factor that can influence psychological responses to trauma is self-motivation. Wallerand (2003) has recently referred to the phenomenon of activity enthusiasm rather than self-motivation. Wallerand et al. developed a conceptual framework for activity enthusiasm, defining it as a strong desire for a selfdefined activity that individuals enjoy, that is important to them, and that they spend a lot of time and energy on. Wallerand et al., considering enthusiasm as an active endeavor (where the individual controls the enthusiasm) and as a passive one (where the enthusiasm overwhelms and controls the individual). proposed two types of activity enthusiasm: adaptive enthusiasm (HP) and obsessive enthusiasm (OP). Passion and enthusiasm consistent with the automatic internalization of activity in identity are identified and occur when an individual freely and without feeling that self-esteem and social acceptance depend on continuous engagement in the activity, considers passionate activity important. As previous research shows, the role of sports identity has not been considered in examining the relationship between the two types of passion and enthusiasm for activity and psychological responses to injury. Given that it has been assumed that athletes with the two types of passion and enthusiasm have different levels of identity and, on the other hand, different levels of sports identity have different effects on psychological responses, it is therefore necessary to consider sports identity in examining these relationships. On the other hand, in contact sports where the probability of injury is high and the insistence on continuing the activity is higher than in other sports, the role of passion and enthusiasm for activity and psychological responses to injury may be different in these athletes. Therefore, the purpose of the present study is to examine the relationship between passion for activity and sports identity with psychological responses to sports injury in karatekas.

Materials and Methods: The present study is descriptive-correlational. The statistical population of the study consisted of all karatekas with black belts in East Azerbaijan province who had at least one first to third provincial position. A total of 210 karatekas were selected as a sample using convenience sampling. Of this sample, 20 did not achieve the necessary points for being a passionate athlete, so they were excluded from the sample. Finally, the data of 190 karatekas were analyzed.

Results: The results of the t-test showed that there was a significant difference between the sports identity in compliant and obsessive karatekas (sig = 0.012, t = -2.53). Also, in comparing the subscales of psychological responses in compliant and obsessive karatekas, the results showed that the difference in the coping subscale (sig = 0.044, t = -2.03), cognitive strategies (sig = 0.001, t = -3.61), avoidance (sig = 0.001, t = 5.87), catastrophe (sig = 0.001, t = -6.57), and body awareness (sig = 0.001, t = 4.92) was significant. In examining the relationship between variables, the results of the Pearson correlation test showed that the relationship between sports identity and adaptive passion (r = 0.208, p = 0.013) and the relationship between sports identity and obsessive passion (r = 0.001, p = 0.358) is significant. The results also showed that the relationship between sports



# Functional Research in **Sport Psychology**

identity and psychological responses to injury in adaptive karatekas (r = 0.023, p = 0.256) and the relationship between sports identity and psychological responses to injury in obsessive karatekas (r = 0.001, p = 0.496) is significant.

Conclusion: The results showed that karatekas with adaptive passion used more physiological responses of body awareness than obsessive karatekas. This result suggests that adaptive karatekas are more sensitive to injuries and pain. These results are somewhat consistent with the results of Stephan and Droche (2008) and Wallerand et al. (2003), who showed that obsessive passion is positively related to perceived vulnerability to injury. According to Wallerand et al. (2003), more people with obsessive passion are aware of their own risks and are more likely to engage in risky behaviors. On the other hand, adaptive passion is negatively related to perceived vulnerability to injury (12). People with adaptive passion have greater body awareness than people with obsessive passion because they are able to recognize early warning signs and adopt cautious behaviors. The results also showed that karatekas with obsessive passion use more psychological responses of coping, cognitive strategies, and catastrophizing. These results indicate that karatekas with obsessive passion deal with injury and pain through different strategies and try to continue their activities. This result is consistent with the results of Rip et al. (2006). Rip et al. (2006) showed that dancers with obsessive passion suffer from chronic injuries for a long time and are intensely involved in the activity when injured. These results support the dual approach of passion. According to this approach, when people persist in their activity too much, it may lead to negative outcomes. These results are also consistent with the comprehensive model of psychological responses to sports injuries by Weiss-Bornstall et al. (1998). According to this model, personality factors (passion and passion) affect cognitive evaluation. During cognitive appraisal, athletes examine the demands of the situation, assess their resources for dealing with the situation, and consider their outcomes for potential responses. Cognitive appraisal and emotional responses to injury influence behavioral responses. In the case of acute sports, athletes who have a strong desire to participate in the sport and view injuries as something to be overcome are more likely to attempt to perform normally despite the injury and to continue playing

despite the pain.

Overall, the results suggest that encouraging elite karatekas to develop adaptive motivation so that the purpose of the activity does not cause excess effort and does not conflict with health problems and other aspects of life may enhance general health and wellbeing. Therefore, adaptive motivation is a more optimal motivational basis for karatekas.

#### Research limitations:

Among the limitations of this research is the lack of control over the stressful conditions of the subjects outside of training, the limitedness of the examined sample and as a result the problem of generalizing it to other athletes in different disciplines, the existing research gap in relation to the study of the research variables, the research sample. Also, according to cultural and social factors, this case may be effective in generalizing the results at the national level and other groups. In the present study, variables such as social class, educational status, etc. It is one of the influential factors, which may have influenced the results.

Keywords: Passion, Harmonious, Obsessive, Sport identity, Psychological responses to sport injury.

### **Ethical Considerations**

#### Compliance with ethical guidelines

The ethical principles observed in the article, such as the informed consent of the participants, the confidentiality of information, the permission of the participants to cancel their participation in the research. Ethical approval was obtained from the Research Ethics Committee of the University of Urmia.

#### Funding

This study was extracted from the Projects of first author at Department of Motor Behavior of University of Urmia.

### Authors' contribution

Authors contributed equally in preparing this article.

#### Conflict of interest

The authors declared no conflict of interest.





# ارتباط اشتیاق به فعالیت و هویت ورزشی با پاسخ های روانشناختی به آسیب در کاراته کاران نخبه

# $^{1}$ اكبر قوامى $^{1}$ $^{1}$ $^{1}$ مرزه مرادى $^{1}$ احمد قوامى $^{1}$

- دکترا رفتار حرکتی گروه رفتار حرکتی، دانشکده علوم ورزشی، دانشگاه ارومیه، آذربایجان غربی، ایران.
- مدرس آموزش تربیت بدنی، دانشکده علوم انسانی ، دانشگاه فرهنگیان، تبریز، آذربایجان شرقی، ایران
  - استادیار آموزش تربیت بدنی، دانشکده علوم انسانی ، دانشگاه فرهنگیان، تهران، ایران
    - استادیار معلم، آموزش و پرورش تبریز، تبریز، آذربایجان شرقی، ایران

### اطلاعات مقاله

# نوع مقاله:

مقاله يژوهشي

تاریخ دریافت: ۱۴۰۳/۰۷/۱۵ تاریخ بازنگری: ۱۴۰۳/۰۸/۲۲ تاریخ انتشار: ۱۴۰۳/۰۹/۱۲

تاریخ پذیرش: ۱۴۰۲/۰۹/۰۷

كليدواژهها: شور و اشتیاق، سازگار، وسواس، هویت ورزشی،

پلسخ های روانی به آسیب

#### حكىدە

# هدف پژوهش حاضر بررسی ارتباط اشتیاق به فعالیت و هویت ورزشی با پاسخهای روانشناختی به اَسیب ورزشی در کاراته کاهای نخبه بود.

## روش پژوهش

# آزمودنیهای تحقیق را ۱۹۰ کاراته کای نخبه استان آذربایجان شرقی تشکیل میدادند که از طریق نمونه گیری در دسترس از میان باشگاههای مختلف انتخاب شده و پرسشنامههای شور و اشتیاق، هویت ورزشی و سیاهه ورزشی درد را تکمیل کردند. جهت تجزیه و تحلیل دادههای تحقیق، از آزمون t مستقل و آزمون همبستگی پیرسون در سطح معنی داری ۰/۰۵ با استفاده از نرم افزار SPSS نسخه ۲۶ استفاده شد.

### بافتهها

نتایج نشان داد هویت ورزشی با هر دو اشتیاق سازگار و وسواسی رابطه معنیداری دارد ولی کاراته کاهای وسواسی هویت ورزشی بیشتری نسبت به کاراته کاهای سازگار داشتند. همچنین نتایج نشان داد ارتباط بین هویت ورزشی با پاسخهای روانشناختی به آسیب در کاراته کاهای سازگار و وسواسی معنیدار بود ولی این رابطه در کاراته کاهای وسواسی قوی تر

نتایج پژوهش نشان می دهد که کاراته کاهای وسواسی بیشتر از پاسخهای روانشناختی شامل مقابله مستقیم، راهبردهای شناختی و فاجعه اما کاراته کاهای سازگار بیشتر از پاسخهای روانشناختی شامل دوری و آگاهی بدنی استفاده می کنند. در کل نتایج نشان می دهد کاراته کاهای وسواس از پاسخ های روانشناختی استفاده می کنند که ممکن است منجر به خطر افتادن سلامتی کاراته کا ها شود. این نتایج از رویکرد دوگانه اشتیاق والرند(۲۰۰۳) حمایت می کند.

استناد: قوامی، اکبر؛ مرادی، حمزه؛ قوامی، احمد. ارتباط اشتیاق به فعالیت و هویت ورزشی با پاسخ های روانشناختی به آسیب در کاراته کاران نخبه. مطالعات عملکردی در روانشناسی ورزشی، ۱۴۰۳: ۱ (۳)، ۲۹-۴۰.

DOI: https://doi.org/10.32598/JFRSP.1.3.40



© نویسندگان.

ناشر: دانشگاه قم.



# مطالعات عمکر دی در روانشاسی ورزشی

#### مقدمه

یکی از زمینه های علوم ورزشی که در سال های اخیر موجب ارتقاء کیفیت اجرای ورزشکاران و برتری آنها در رقابت ها شده، علم روانشناسی ورزش\ است یخیرش از ورزشکاران برای رقابت آماده می شوند، خطر آسیب های جسمانی را در هر زمانی چه در طول تمرین و چه در زمین بازی می پذیرند و میزان این پذیرش از ورزشکاری به ورزشکار دیگر متغیر است. البته میزان بهینه ای از این پذیرش خطر در فرهنگ ورزشی وجود دارد. اکثر ورزشکارانی که خطر را می پذیرند و با آسیب و درد بازی می کنند از نگاه رسانه و تماشاگران مورد تحسین قرار می گیرند. به عبارت دیگر این ورزشکاران ممکن است احساس کنند بدون توجه به سلامتی بلند مدت ، به فداکاری بدنی برای بازی با وجود درد و آسیب نیاز دارند [۲]. تعدادی از عوامل روانشناختی بر خطر آسیب های تجربه شده و همچنین پاسخ های عاطفی و رفتاری به دنبال آسیب ها تاثیر می گذارد [۸،۴۳۵]. بر اساس تحقیقات انجام شده در دهه ۱۹۸۰ و اوایل دهه ۹۰ یک مرتبط به آسیب (سابقه آسیب، نوع آسیب)، عوامل شخصیتی( مانند خود انگیزشی و هویت ورزشی) و اطلاعات دموگرافی (مانند جنسیت، سن مرتبط به آسیب (سابقه آسیب، نوع آسیب)، عوامل شخصیتی( مانند خود انگیزشی و هویت ورزشی) و اطلاعات دموگرافی (مانند جنسیت، سن و اخلاق) روی تفسیر آسیب تاثیر می گذارد. این مدل همچنین عوامل محیطی شامل عوامل مرتبط با ماهیت ورزشی( مانند نوع ورزش، سطح مشار کت، زمان فصل و موقعیت بازی) عوامل اجتماعی نشات گرفته از درگیری در ورزش( مانند تاثیر هم تیمی، مربی، تیم پزشکی ورزشی و اخلاق ورزشی) و عوامل محیطی (مانند محیط بازتوانی و پذیرش بازتوانی). مطابق با این مدل عوامل فردی و موقعیتی روی ارزیابی شناختی تاثیر می گذارند. در طول ارزیابی شناختی، می میند و زرش دارند و آسیب ها را به عنوان چیزی در نظر می گیرند که باید بر آن غلبه کنند، به احتمال زیاد به صورت عادی با وجود آسیب تاشری مواود آسیب با وجود آسیب تاثیر می گذارد. در مورد ورزش دارند و آسیب ها را به عنوان چیزی در نظر می گیرند که باید بر آن غلبه کنند، به احتمال زیاد به صورت عادی با وجود آسیب تلاش کنند و با وجود درد به بازی ادامه دهند [۲].

از جمله این عوامل شخصیتی، هویت ورزشی است که برور، وان رالت و لیندر ۱۹۳۳) به عنوان درجه ای که ورزشکاران خودشان را به عنوان ورزشکار شدید در گیر فعالیت ورزشی هستند و به خاطر مشارکت ورزشی مورد تشویق قرار می گیرند، ممکن است هویت خودشان را روی نقش ورزشکار بودن تمرکز کنند [۷]. تعیین هویت قوی به عنوان ورزشکار می تواند به نتایج مثبت منتهی شود. از قبیل تبعیت از برنامه های تمرینی گسترده که این خود باعث بهبود عملکرد ورزشی می شود [۸]. همچنین هویت ورزشی به طور تجربی با سلامتی و افزایش روابط اجتماعی و اعتماد به نفس ارتباط دارد [۹]. به هر حال وقتی هویت ورزشی ورزشکار خیلی قوی می شود یا هویت ورزشی تنها منبع اطلاعاتی باشد که ورزشکاران موقعیت خود را می بینند می تواند منجر به نتایج منفی شود [۲]. مطابق با برور و همکاران (۱۹۹۳)، افراد با هویت ورزشی قوی به احتمال زیاد نسبت به افراد با هویت ورزشی ضعیف رویداد های مربوطه را بر حسب عملکرد ورزشی شان تفسیر کنند. افرادی که هویت خودشان را بیشتر با نقش ورزشی شان تعیین می کنند، بیشتر مستعد از دست دادن نمادین هویت ورزشی به دنبال آسیب ورزشی هستند[۱۰]. برای ورزشکارانی که مخصوصا خودشان را به عنوان ورزشکار شناسایی می کنند، حتی آسیب های بدنی کوچک و متوسط می تواند اثرات روانشناسی فاجه انگیز داشته باشد [۲]. وقوع آسیب بدنی ممکن است باعث دور شدن اجزای ورزشی از هویت فرد شود. اگر آنها فقط خودشان را به عنوان ورزشکار ببینند، پس آنها بعد از آسیب دیدن، دانستن اینکه آنها چه کسی هستند و به کجا تعلق دارند را رها می کنند. برای کاهش از دست دادن هویت مرکزی شان، این ورزشکاران احتمال دارد به منظور حفظ هویت ورزشی شان فداکاری بدنی مانند بازی همراه با درد و آسیب انجام دهند [۲].

تحقیقات نشان داد اند وقتی افراد خودارزشی را بر حسب عملکرد ورزشی نتیجه گیری می کنند، به احتمال زیاد آسیب خودشان را برحسب تهدید یا از دست دادنی که ممکن است منتهی به اختلال های عاطفی به آسیب و کاهش عزت نفس شود. برور (۱۹۹۳) یافت که هویت ورزشی قوی با دپرسی همراه آسیب مربوط است و آزمودنی ها با هویت ورزشی قوی نسبت به آزمودنی های با هویت ورزشی پایین به صورت منفی چه به صورت تصوری یا واقعی واکنش می دهند[۱۰]. در مطالعه دیگر متنول و همکاران (۲۰۰۲) به این نتیجه رسیدند بعد از محاسبه سختی آسیب و جنسیت، هویت ورزشی پیش بینی کننده نشانه های دپرسی مرتبط با آسیب ورزشی است. گرین و وین برگ\*(۲۰۰۱) رابطه معنی داری بین هویت ورزشی و اثر منفی به دنبال آسیب بدست نیاوردند[۱۱].

<sup>&</sup>lt;sup>1</sup> . Sport Psychology

<sup>2 .</sup> Wiese-Bjornstal and et al

<sup>3 .</sup> Brewer, Van Raalte, & Linder

<sup>4 .</sup> Green & Weinberg



# مطالعات عمکر دی در روانشاسی ورزشی

عوامل شخصیتی دیگر که می تواند بر پاسخ های روانشناختی به آسیب تاثیر بگذارد، خود انگیزشی می باشد [۲]. والرند'(۲۰۰۳) اخیراً به جای خود انگیزشی به پدیده شور و شوق به فعالیت اشاره کرده است. والرند و همکاران یک چارچوب مفهومی برای شور و اشتیاق به فعالیت طراحی کردند به طوری که شور و اشتیاق را به عنوان تمایل قوی به فعالیتی خود تعریف شده، که افراد آن را دوست دارند و آن فعالیت برای آنها مهم است و برای آن زمان و انرژی زیادی صرف می کنند، تعریف می کنند. والرند و همکاران با در نظر گرفتن شور و اشتیاق به عنوان یک تلاش گر فعال (جاییکه شخص شور و اشتیاق را کنترل می کند) و به عنوان یک فرد غیر فعال (جایی که شور و اشتیاق بر فرد غلبه و فرد را کنترل می کند)، دو نوع شور و اشتیاق برای فعالیت پیشنهاد کردند: شور و اشتیاق سازگار ٔ (HP) و شور و اشتیاق وسواسی "(OP). شور واشتیاق سازگار با درونی سازی خودکار فعالیت در هویت مشخص می شود و زمانی اتفاق می افتد که فرد به طور آزادانه و بدون اینکه احساس کند عزت نفس و پذیرش اجتماعی به درگیری مداوم در فعالیت وابسته است، فعالیت پر شور را مهم می داند. اگر چه در شور و اشتیاق سازگار فعالیت پرشور فضای قابل توجهی از هویت را اشغال می کند ولی خیلی زیاد نیست و ابعاد دیگر زندگی را نیز شامل می شود. فرد به فعالیت پرشور ارزش زیادی قائل است ولی نه به ضرر ابعاد دیگر. همچنین احساس می کند که در گیری در فعالیت به جای غیر قابل کنترل و سخت بودن، ارادی و کاملاً منعطف است. شور و اشتیاق هارمونی عواطف مثبت را تسهیل در نتیجه به پافشاری منعطف منجر می شود به طوری که وقتی فرد دارای HP، فعالیت را کنترل می کند و در مواقعی که شرایط آزاردهنده است فعالیت را کاهش و یا متوقف می کند. در مقابل شور و اشتیاق وسواسی (OP) باعث درونی سازی کنترل شده فعالیت در هویت می شود و وقتی اتفاق می افتد که درگیری در فعالیت پرشور به شرایط درون و برون فردی از قبیل عزت نفس، پذیرش اجتماعی و هیجانات غیر قابل کنترل نسبت داده می شود. فعالیت پرشور با تعیین هویت زیاد درفرد مشخص می شود به طوری که فعالیت افکار و کل هویت فرد را اشغال می کند[۱۳]. تحقیقاتی که شور و اشتیاق را بررسی کردند نشان دادند که  $\mathrm{HP}$  با عواطف مثبت از قبیل بهزیستی روانشناختی [۱۴] روابط مربی و ورزشکار[۱۵]، رضایت روانی در کار [۱۶]و رضایت زن و شوهر در زندگی [۱۳] ارتباط مثبتی دارد. درحالی که OP با عواطف منفی مانند اضطراب و سردرد و درد عضلانی و دردقلب ارتباط دارد[۱۳]. اگر چه HP و OP هر دو سطح بالایی از یافشاری در فعالیت را نشان می دهند ولی تفاوت قابل توجهی با در نظر گرفتن نتایج منفی OP و HP وجود داشت. وقتی پافشاری غیر معقول( احتمال أسیب دیدگی وجود داشته باشد) بود، HP با یافشاری در فعالیت رابطه ای نداشت [71]. همچنین تحقیقات قبلی نشان دادند HP با استراتژی های مقابله ای مانند مواجه شدن با یک مشکل و با برنامه ریزی در یک بعد نامربوط با فعالیت مرتبط است [۱۷]. همانطوری که تحقیقات قبلی نشان می دهد در بررسی ارتباط بین دو نوع شور و اشتیاق به فعالیت با پاسخ های روانی به آسیب نقش هویت ورزشی در نظر گرفته نشده است. با توجه به اینکه فرض شده است ورزشکاران با دو نوع شور واشتیاق دارای سطح های متفاوتی از هویت می باشد و از طرف دیگر سطح های مختلف هویت ورزشی بر روی پاسخ های روانی تاثیر متفاوتی دارد، بنابرین ضروری است در بررسی این ارتباط ها هویت ورزشی نیز در نظر گرفته شود. از طرف دیگر در ورزش هایی تماسی که احتمال آسیب دیدگی در آن زیاد است و پافشاری به ادامه فعالیت نسبت رشته های دیگر ورزشی بیشتر می باشد، احتمالاً نقش شور و اشتیاق به فعالیت و پاسخ های روانی به آسیب در این ورزشکاران متفاوت باشد. بنابرین هدف از تحقیق حاضر بررسی ارتباط بین اشتیاق به فعالیت و هویت ورزشی با پاسخ های روانی به آسیب ورزشی در كاراته كاها مي باشد.

# مواد و روش ها

طرح پژوهش: روش تحقیق حاضر از نوع بنیادین، کمی، توصیفی و از نوع همبستگی می باشد.

شرکت کننده ها: تحقیق حاضر از نوع توصیفی – همبستگی می باشد. جامعه آماری تحقیق را کلیه کاراته کاران با کمربند مشکی استان آذربایجان شرقی که حداقل یک مقام اول تا سوم استانی داشتند، تشکیل می دادند. تعداد ۲۱۰ کاراته کا با استفاده از نمونه گیری در دسترس به عنوان نمونه انتخاب شدند. از این تعداد نمونه ۲۰ نفر امتیازات لازم برای ورزشکار پر شور بودن را کسب نکردند بنابرین از نمونه خارج شدند. در نهایت داده های ۱۹۰ کاراته کا مورد تجزیه و تحلیل قرار گرفت.

<sup>1 .</sup> Vallerand

<sup>2 .</sup> Harmonious Passion

<sup>3 .</sup> Obsessive Passion



# مطالعات عملکر دی در روانشاسی ورزشی

## ابزار اندازه گیری:

## پرسشنامه شور و اشتیاق به فعالیت والرند (۲۰۰۳]

برای سنجش شور و اشتیاق به کاراته از پرسشنامه شور و اشتیاق به فعالیت والرند (۲۰۰۳) استفاده شد که برای ورزش کاراته تعدیل شده بود [۱۸]. این پرسشنامه شامل دو بخش است . بخش اول میزان شور و اشتیاق کاراته کا ها را می سنجد و از چهار سوال برای معیار پرشور بودن استفاده شده است. کاراته کا هایی که در مجموع چهار سوال با مقیاس ۷ ارزشی لیکرت امتیاز ۴ یا بالاتر گرفتند جزء کاراته کا های پر شور قرار می گیرند. بخش دوم پرسشنامه که شامل دو خرده مقیاس شش سوالی بود، شور و اشتیاق سازگار و وسواس را می سنجد. پاسخ آزمودنی ها در مقیاس ۷ ارزشی از ۱(هرگز) تا ۷ (همیشه) نمره گذاری شد. ماگئو و همکاران (۲۰۰۹) ضریب آلفای کرونباخ را برای شور و اشتیاق سازگار و وسواس به ترتیب برابر۷/۰ و ۲۸/۰ بدست آوردند[۱۹]. همچنین محقق جهت حصول اطمینان از پایایی پرسشنامه، در یک مطالعه مقدماتی و با استفاده از روش اَلفای کرونباخ به تعیین پایایی پرسشنامهها پرداخت که برای مولفه شور و اشتیاق هارمونی ۲۸٫۲ و برای شور و اشتیاق وسواس ۲٫۷۳ بدست آمد و روایی محتوایی و صوری پرسشنامه ها نیز از طریق اساتید متخصص تربیت بدنی مورد تائید قرارگرفت.

# پرسشنامه هویت ورزشی برور (۱۹۹۳)(AIMS

برای سنجش هویت ورزشی از پرسشنامه هویت ورزشی برور (۱۹۹۳)(AIMS) استفاده شد. این پرسشنامه شامل ۱۰ سوال می باشد. پاسخ ها در مقیاس پنج ارزشی لیکرت از ۱(کاملاً مخالفم) تا ۵ (کاملاً موافقم) نمره گذاری شد. مجموع نمره های ده آیتم به عنوان نمره کلی هویت ورزشی فرد در نظر گرفته شد. کوکورایدز ۲۰۹۱) آلفای کرونباخ را برای پرسشنامه هویت ورزشی حدود ۹۳/۰ گزارش کرده است[۲۰]. در داخل کشور نیز روایی محتوایی پرسشنامه تایید شده است [۲۰]. در داخل کشور نیز روایی محتوایی پرسشنامه تایید شده است [۲۰]. در داخل کشور نیز روایی محتوایی پرسشنامه در پژوهش حاضر ۱۹۱، بدست آمد.

## سیاهه ورزشی درد میبرز و همکاران (۱۹۹۲) (SIP)

برای سنجش پاسخ های روانشناختی به آسیب از سیاهه ورزشی درد $(SIP)^7$  مییرز و همکاران $^7$ (۱۹۹۲) استفاده شد[71]. این پرسشنامه شامل $^7$ 0 آیتم می باشد که از پنج خرده مقیاس تشکیل می شد. که عبارت بودند از: پاسخ های مقابله ای  $^6$ 1 استراتژی های شناختی $^7$ 3 دوری $^7$ 4 فاجعه آمیز  $^7$ 6 آگاهی بدنی $^7$ 4 همچنین این مقیاس شامل نمره کلی آسیب بود که از طریق کم کردن نمره خرده مقیاس فاجعه از مجموع خرده مقیاس های مقابله و شناختی بدست می آید. پاسخ ها در مقیاس هفت ارزشی لیکرت از ۱ (کاملاً مخالفم) تا ۵ (کاملاً موافقم) نمره گذاری شد. مییرز (۱۹۹۲)، ثبات درونی خرده مقیاس های پرسشنامه را از طریق آلفای کرونباخ در حدود  $^7$ 1 الی  $^7$ 1 گزارش کرد و از طریق آزمون مجدد نیز پایایی را در حدود  $^7$ 7 تا  $^7$ 1 نشان داد. ثبات درونی این پرسشنامه در پژوهش حاضر  $^7$ 1 بدست آمد.

## روش امتیازدهی و تحلیل داده ها

جهت تجزیه و تحلیل دادههای تحقیق، از آمار توصیفی برای برآورد میانگینها، انحراف استاندارد و از آماراستنباطی شامل آزمون t مستقل و آزمون همبستگی پیرسون در سطح معناداری ۰٫۰۵ استفاده شد. برای تحلیل داده ها از نرم افزار آماری spss ۲۶ استفاده شد.

### یافته ها

میانگین و انحراف استاندارد مربوط به هر یک از متغیرهای تحقیق در جدول ۱ آورده شده است.

<sup>1 .</sup> Athletic Identity Measurement Scale (AIMS)

<sup>2.</sup> Kokaridas

<sup>3 .</sup> Sports Inventory for Pain (SIP)

<sup>4.</sup> Meyers and et al

<sup>5 .</sup> coping (COP)

<sup>6.</sup> cognitive(COG)

<sup>7 .</sup> Avoidance (AVD)

<sup>8 .</sup> Catastrophizing (CAT)

<sup>9 .</sup> body awareness (BOD)



جدول ۱. میانگین و انحراف استاندارد متغیر های تحقیق

		, , , ,		
متغير	اشتياق	تعداد	میانگین	انحراف استاندارد
*•	ساز گار	٧٩	۳۸/۸۸	۶/۱۳
هوی <i>ت</i> ورزشی	وسواس	۶۱	41/11	٧/٣٢
	ساز گار	٧٩	٣٠/۶٠	۵/۱۳
مقابله	وسواس	۶۱	77/FV	۵/۶۸
_ راهبردهای شناختی	ساز گار	٧٩	18/80	٣/۵۶
	وسواس	۶۱	11/15	٣/۶٢
_	ساز گار	٧٩	10/04	۲/۵۶
دور <i>ی</i>	وسواس	۶۱	17/87	٣/٣٢
. 1:	ساز گار	٧٩	1./59	٣/۴٣
فاجعه	وسواس	۶۱	14/41	٣/٣٢
<u>-</u> ·, ,  ∈Ĩ	ساز گار	٧٩	14/4.	<b>77/44</b>
آگاهی بدنی	وسواس	۶۱	11/4.	4/44

جدول ۱ مشخصه های آماری کاراته کا ها با اشتیاق سازگار و وسواس را بر حسب نمره های هویت ورزشی و خرده مقیاس های پاسخ های روانشناختی به آسیب نشان می دهد. همانطوری که جدول ۱ نشان می دهد بر اساس معیار پر شوری ۷۱ نفر از کاراته کاران جزء کاراته کا های وسواس قرار گرفتند.

نتایج آزمون t نشان داد بین هویت ورزشی در کاراته کا های سازگار و وسواس تفاوت معناداری وجود دارد (t=-7/4, sig = 0,000, t=-7/4). همچنین در مقایسه خرده مقیاس های پاسخ های روانشناختی در کاراته کا های سازگار و وسواس نتایج نشان داد تفاوت در خرده مقیاس مقابله (t=-7/4, sig = 0,000, t=-7/4)، دوری (t=-7/4, sig = 0,000, t=-7/4)، فاجعه مقابله (t=-7/4, sig = 0,000, t=-7/4) و آگاهی بدنی (t=-7/4, sig = 0,000, t=-7/4) معنادار می باشد. در بررسی ارتباط بین متغیر ها نتایج آزمون همبستگی پیرسون نشان داد ارتباط بین هویت ورزشی و اشتیاق سازگار (t=-7/4, p , 0,000, p ) و ارتباط بین هویت ورزشی و اشتیاق وسواس (t=-7/4, p ) معنادار است. همچنین نتایج نشان داد ارتباط بین هویت ورزشی و پاسخ های روانشناختی به آسیب در کاراته کا های سازگار (t=-7/4, p ) معنادار است.



جدول ۲. مقایسه هویت ورزشی و خرده مقیاس های پاسخ روانشناختی به اسیب در کاراته کا های سازگار و وسواس

سطح معناداری	أزمون t	درجات آزادی	اختلاف ميانگين	متغير
+/+17*	-۲/۵۳	۱۳۸	-۲/۸۸	 هویت ورزشی سازگار– وسواس
*/* <i>k</i> **	-7/+7	١٣٨	-1/18	مقابله سازگار– وسواس
•/••\**	-٣/۶١	١٣٨	-7/71	راهبردهای شناختی سازگار– وسواس
•/••\**	۵/۸۷	۱۳۸	7/97	دوری سازگار– وسواس
•/••\**	<i>-</i> ۶/۵γ	۱۳۸	<b>-</b> ٣/٧٩	فاجعه سازگار– وسواس
·/··\**	4/97	١٣٨	<b>۲/</b> ۸۹	آگاه <i>ی</i> بدنی سازگار– وسوا <i>س</i>

جدول ۳. ارتباط بین هویت ورزشی و اشتیاق سازگار و وسواس

اشتياق وسواس	اشتياق سازگار	ويژگيها	·
٠/٣۵٨	٠/٢٠٨	ضریب پیرسون	
*/**\**	٠/٠١٣*	مقدارP	هویت ورزشی
14.	141	تعداد	

چدول ٤. ارتباط بین هویت ورزشی و پاسخ های روانشناختی به آسیب در کاراته کا های وسواس و سازگار

پاسخ های روانشناختی به آسیب در کاراته کا های وسواس	پاسخ های روانشناختی به آسیب در کاراته کا های سازگار	ويژگيها	
•/498	٠/٢۵۶	ضريب پيرسون	
·/··\**	•/•٢٣*	مقدار P	هویت ورزشی
۶۱	٧٩	تعداد	

#### بحث

تحقیقات نشان داده اند مفهوم اشتیاق به طور غیر مستقیم با سلامتی بدنی ارتباط دارد. بنابرین هدف از پژوهش حاضر بررسی ارتباط اشتیاق به فعالیت و هویت ورزشی با پاسخ های روانی به آسیب ورزشی در کاراته کاها بود. نتایج نشان داد هویت ورزشی با هر دو اشتیاق سازگار و وسواس رابطه معنی داری دارد ولی کاراته کا های وسواس هویت ورزشی بیشتری نسبت به کاراته کاران سازگار داشتند. این نتایج با نتایج والرند و همکاران (۲۰۰۳) و ماگو وهمکاران (۲۰۰۹) همسو است که نشان دادند در اجراکننده هایی که در فعالیت ورزشی دارای تجربه بودند هردو نوع اشتیاق با هویت هویت افراد رابطه داشت ولی رابطه برای اشتیاق وسواسی قویتر بود[۱۲٬۱۹]. همچنین نتایج نشان داد کاراته کاران با اشتیاق سازگار دارند. این نتایج نشان می دهد برای توسعه شور و اشتیاق به فعالیت مورد نظر، یک فرد نیاز دارد این فعالیت را به عنوان بخشی از هویت خود ببیند. به هر حال اگر این فعالیت فضای زیادی از هویت فرد را اشغال کند ممکن است شور و اشتیاق والرند (۲۰۰۳) همسو است که بیان می کند اگر چه در وسواسی بیشتر از شور و اشتیاق سازگار توسعه یابد. این نتایج با رویکرد دوگانه اشتیاق والرند (۲۰۰۳) همسو است که بیان می کند اگر چه در شور و اشتیاق سازگار فعالیت پرشور فضای قابل توجهی از هویت را اشغال می کند ولی خیلی زیاد نیست و ابعاد دیگر زندگی را نیز شامل می شود. به عبارت دیگر، فرد به فعالیت پرشور ارزش زیادی قائل است ولی نه به ضرر ابعاد دیگر! ۱۲۰۲.

در بررسی پاسخ های روانشناختی به آسیب نتایج نشان داد کاراته کاران با اشتیاق سازگار بیشتر از پاسخ دوری استفاده می کنند. بدین معنی که

<sup>1.</sup> Mageau and et al



کاراته کاران با اشتیاق سازگار هنگامی که آسیب می بینند و درد می کشند از فعالیت دست می کشند. این نتیجه با نتایج ریپ و همکاران ۱۰۰۶٬ همسواست که نشان داد اشتیاق سازگار اساس انگیزشی بهینه تری را برای درگیری طولانی مدت و سالم در فعالیت فراهم می کند. به عبارت دیگر مطابق با یافته های ریپ و همکاران (۲۰۰۶) اشتیاق سازگار از طریق درگیری منعطف در فعالیت و روش های بازداری از آسیب های خود آغاز شده و از طریق کاهش درد کشیدن از آسیب های حاد در ورزشکاران حرکات موزون مشخص می شود. مطابق با رویکرد دوگانه اشتیاق ورزشکاران با اشتیاق سازگار هنگام آسیب دیدگی پافشاری شدید برای ادامه فعالیت ندارند[۱۳].

نتایج نشان داد کاراته کاران با اشتیاق سازگار بیشتر از کاراته کاران وسواس از پاسخ های روانشناختی اُگاهی بدنی استفاده می کنند. این نتیجه نشان می دهد کاراته کاران سازگار نسبت به اُسیب ها و درد ها بیشتر حساس هستند. این نتایج  $\,$  تا حدودی با نتایج استفان و دروچ $\,$ (۲۰۰۸) و والرند و همکاران (۲۰۰۳) همسو است که نشان دادند اشتیاق وسواس به طورمثبت با مستعد پذیری ادراک شده به اُسیب ارتباط دارد[۲۳٬۲۲]. مطابق با والرند و همکاران (۲۰۰۳) بیشتر افراد با اشتیاق وسواس از خطرات خودشان اُگاه هستند و بیشتر درگیر رفتار های خطرناک هستند. از طرف دیگر اشتیاق سازگار به طور منفی با مستعد پذیری ادراک شده به آسیب ارتباط دارد[۱۲]. افراد با اشتیاق سازگار چون قادر هستند علایم هشدار دهنده اولیه را شناسایی کنند و رفتار های محتاطانه اتخاذ کنند بنابرین اُگاهی بدنی بیشتری نسبت به افراد با اشتیاق وسواس دارند[۱۳]. همچنین نتایج نشان داد کاراته کاران با اشتیاق وسواس بیشتر از پاسخ های روانشناختی مقابله، راهبردهای شناختی، فاجعه استفاده می کنند. این نتایج نشان می دهد که کاراته کاران با اشتیاق وسواس از طریق راهبرد های مختلف با آسیب و درد مقابله کنند و سعی به ادامه فعالیت دارند. این نتیجه با نتایج ریپ و همکاران (۲۰۰۶) همسو است. ریپ و همکاران (۲۰۰۶) نشان دادند رقاص های با اشتیاق وسواس از آسیب های مزمن به صورت طولانی مدت رنج می کشند و هنگام آسیب در گیری شدید در فعالیت دارند . این نتایج از رویکرد دوگانه اشتیاق حمایت می کند. مطابق با این رویکرد وقتی افراد در فعالیت خود پافشاری زیادی داشته باشند ممکن است منجر به نتایج منفی شود. همچنین این نتایج با مدل جامع پاسخ های روانشناسی برای اَسیب های ورزشی ویس- بورنستال و همکاران (۱۹۹۸) نیز همراستا است[۵]. مطابق با این مدل عوامل شخصیتی (شور و اشتیاق) روی ارزیابی شناختی تاثیر می گذارند. در طول ارزیابی شناختی، ورزشکاران نیاز های موقعیت را بررسی و منابع خودشان را برای برخورد با موقعیت ارزیابی می کنند و نتایج شان را برای پاسخ های بالقوه مورد توجه قرار می دهند. ارزیابی شناختی و پاسخ های عاطفی به آسیب بر پاسخ های رفتاری تاثیر می گذارد. در مورد ورزش های حاد ورزشکارانی که علاقه زیادی به مشارکت در ورزش دارند و آسیب ها را به عنوان چیزی در نظر می گیرند که باید بر آن غلبه کنند و به احتمال زیاد به صورت عادی با وجود آسیب تلاش کنند و با وجود درد به بازی ادامه دهند [77].

در کل نتایج نشان داد تشویق کاراته کاران نخبه برای توسعه اشتیاق سازگار به طوری که هدف فعالیت باعث توان اضافی نشود و با مشکلات سلامتی و ابعاد دیگر زندگی تناقض نداشته باشد، ممکن است سلامتی عمومی و بهزیستی را افزایش دهد. بنابرین اشتیاق سازگار اساس انگیزشی بهینه تری برای کاراته کاران می باشد.

## نتيجه گيري

به طور کلی در رابطه با نتایج تحقیق می توان اظهار داشت که تشویق کاراته کاران نخبه برای توسعه اشتیاق سازگار به طوری که هدف فعالیت باعث توان اضافی نشود و با مشکلات سلامتی و ابعاد دیگر زندگی تناقض نداشته باشد، ممکن است سلامتی عمومی و بهزیستی را افزایش دهد. بنابرین اشتیاق سازگار اساس انگیزشی بهینه تری برای کاراته کاران می باشد.

### تشکر و قدردانی

از تمامی ورزشکاران و مربیانی که در هیات کاراته استان آذربایجان غربی در این تحقیق همکاری نمودند و از گروه رفتار حرکتی دانشگاه ارومیه، تشکر و قدردانی می شود.

<sup>1.</sup> Rip and et al

<sup>2.</sup> Stephan and Deroche



### ملاحظات اخلاقي

پیروی از اصول اخلاق پژوهش

در اجرای پژوهش ملاحظات اخلاقی مطابق با دستورالعمل کمیته اخلاق دانشگاه ارومیه در نظر گرفته شده است،

حامي مالي

اين مقاله حامى مالى نداشته است.

مشاركت نويسندگان

تمام نویسندگان در آماده سازی این مقاله مشارکت یکسان داشته اند.

تعارض منافع

بنابر اظهار نویسندگان، این مقاله تعارض منافع نداد.

#### References

- 1. Abdoli, B. (2018). Psycho-Sociol foundation of physical education& sport. Tehran: Bamdad Publishing.
- 2. Stadden.SA (2017). The Influence of Athletic Identity, Expectation of Toughness, and Attitude toward Pain and Injury on Athletes' Help-Seeking Tendencies. A Dissertation Submitted to the Faculty of The Graduate School at The University of North Carolina at Greensboro in Partial Fulfillment of the Requirements for the Degree Doctor of Philosophy.
- 3. Andersen, M.B., & Williams, J.M. (2008). A model of stress and athletic injury: Prediction and prevention. 10, 294 306.
- 4. Williams, J.M., & Andersen, M.B. (2008). Psychosocial antecedents of sport injury: Review and critique of the stress and injury model. Journal of Applied Sport Psychology, 10, 2-25.
- 5. Wiese-Bjornstal, D.M, Smith, A.M., Shaffer, S.M., & Morrey, M.A. (2018). An integrated model of response to sport injury: Psychological and sociological dynamics. Journal of Applied Sport Psychology, 10, 46-69
- 6. Brewer, B.W., Van Raalte, J.L., & Linder, D.E. (2013). Athletic identity: Hercules' muscles or Achilles heel? International Journal of Sport Psychology, 24,237-254.
- 7. Rotella, R. J., & Heyman, S. R. (2013). Stress, injury, and the psychological rehabilitation of athletes. In J. M. Williams (Ed.), Applied sport psychology: Personal growth to peak performance (2nd ed., pp. 338–355). Mountain View, CA: Mayfield
- 8. Danish, S.J. (2013). Musing about personal competence: The contributions of sport, health, and fitness. Journal of Applied Sport Psychology, 10, 46-69.
- 9. Jahkdideh, A. Hemmati, SH (2022). Study sport orientation and sporting identities athletes participating in decentralized Second Olympiad in District 9 Islamic Azad University. (10):73-88.
- 10. Brewer, B.W., Van Raalte, J.L., & Linder, D.E., (2013). Athletic identity: Hercules' dance students. Journal of Dance Medicine & Science, 10, 14–20
- 11. Green, S.L., & Weinberg, R.S. (2018). The relationship between athletic identity, coping skills, social support, and psychological impact of injury [Abstract]. Journal of Applied Sport Psychology, 10 (Suppl.), S127
- 12. Vallerand RJ, Blanchard C, Mageau GA, Koestner R, Ratelle C, Léonard M, Gagné M (2023): Les passions de l'âme: on obsessive and harmonious passion. J Pers Soc Psychol.;85(4):756-67.
- 13. Rip, B., Fortin, S., & Vallerand, R.J. (2016). The relationship between passion and injury in Dance Students. Journal of Dance Medicine & Science. Volume 10, Numbers 1 & 2.
- 14. Vallerand (2022): The role of passion in sustainable psychological well-being. Psychology of Well-Being Theory, Research and Practice 2:1
- 15. Lafreniere and et al (2021). Passion for coaching and the quality of the coacheathlete relationship: The mediating role of coaching behaviors. Psychology of Sport and Exercise 12, 144–152.
- Vallerand RJ, Houlfort N (2023): Passion at work: Toward a new conceptualization. In: Skarlicki D, Gilliand S, Steiner D (eds): Research in Social Issues in Management. Greenwich, CT: Information Age Publishing Inc., pp.175-204
- 17. Blanchard C. (2019): Passion and physical health. Universite du Quebec a Montreal, Unpublished





dissertation

- 18. Seguin-Levesque C, Laliberte ML, Pelletier LG, Vallerand RJ, Blanchard C (2013): Harmonious and obsessive passion for the Internet: their associations with couples' relationships. J Appl Soc Psychol.; 33(1):197-221
- 19. Mageau GA, Vallerand RJ, Charest J, Salvy S-J, Lacaille N, Bouffard T, Koestner R (2019). On the development of harmonious and obsessive passion: The role of autonomy support, activity valuation, and identity processes. Journal of Personality, 77, 601-645.
- 20. Kokaridas, D., Pekros, S., Harbalis, T., Koltsidas, E. (2019). Sport orientation and athletic identity of Greek wheelchair basketball players. Percept Mot Skills, 109(3): 887-980.
- 21. Meyers, M.C., Bourgeois, A.E., Stewart, S., & LeUnes, A. (2012). Predicting pain response in athletes: Development and assessment of the sports inventory for pain. Journal of Sport & Exercise Psychology, 14, 249-261.
- 22. Stephan,Y and Deroche, TH (2018).Predictors of Perceived Susceptibility to Sport-Related Injury among Competitive Runners: The Role of Previous Experience, Neuroticism, and Passion for Running. APPLIED PSYCHOLOGY: AN INTERNATIONAL REVIEW.