



Kharazmi University

Research in Sport Medicine and Technology

Print ISSN: 2252 - 0708 Online ISSN: 2588 - 3925

Homepage: <https://jsmt.khu.ac.ir>



The Comparison Anthropometric, Biomechanical and Psychological Characteristics Between University Student and Student Girls Non-athletes

Leila Nazari ¹ | Saba Rahmati ¹

1. Master in Sport Biomechanics, Department of Sport Biomechanics and Injuries, Faculty of Physical Education and Sport Sciences, Kharazmi University, Tehran, Iran



CrossMark

Corresponding Author: Leila Nazari; alnh65@gmail.com

ARTICLE INFO

Article type:

Research Article

Article history:

Received: 11 December 2020

Revised: 05 May 2021

Accepted: 5 June 2021

Keywords:

Anthropometric, Biomechanics, Psychological.

How to Cite:

Nazari L, Rahmati S, The Comparison Anthropometric, Biomechanical and Psychological Characteristics Between University Student and Student Girls Non-athletes. *Research in Sport Medicine and Technology*, 2021; 11(22): 103-112.

ABSTRACT

One of the most important issues in community is health and progress people. Because of durability of a community depends on health each person. In this regard, the present study aims to compare anthropometric, biomechanical and psychological factors between university student and student girls done. Subjects of the study were 86 girls 15-17 years old and 113 university student 18-24 years old, took part randomly in this study. Measure anthropometric, biomechanical characteristic also psychological characteristics including general health (GHQ-28) and personality (NEO-FFI) were measured. The result of independent t-test showed that between percent fat and lean body mass, static balance and muscular endurance and all of the general health factors, there are significant differences between the two groups. In generally the subjects are in the border abdominal obesity and high risks associated health them. Doing prevention programs are essential. One of the most important proceedings for this group doing of physical activity and fitness and have a regular exercise program.



Published by Kharazmi University, Tehran, Iran. Copyright(c) The author(s) This is an open access article under e: CC BY-NC license (<https://creativecommons.org/licenses/by-nc/4.0/>) DOI: 10.29252/jsmt.19.2.103.



مقایسه ویژگی-های آنتروپومتریک، بیومکانیک و روانی دانش آموزان و دانشجویان دختر

غیرورزشکار

لیلا نظری* | صبا رحمتی | id

۱. کارشناس ارشد بیومکانیک ورزشی، دانشکده تربیت بدنی و علوم ورزشی، دانشگاه خوارزمی، تهران، ایران

نویسنده مسئول: لیلا نظری: alnh65@gmail.com

چکیده

یکی از مهم ترین مسائل هر جامعه بهداشت و رشد افراد آن جامعه است زیرا استواری و دوام یک جامعه پویا درگرو سلامت هریک از افراد جامعه است. تحقیق حاضر با هدف مقایسه ویژگی های آنتروپومتریک، بیومکانیک و روانی دانش آموزان و دانشجویان دختر غیرورزشکار انجام شد. آزمودنی های این تحقیق را ۸۶ دختر ۱۷-۱۵ ساله و ۱۱۳ دانشجوی ۲۴-۱۸ ساله تشکیل دادند که به صورت تصادفی انتخاب شدند. در این تحقیق ویژگی های آنتروپومتریک، بیومکانیکی و ویژگی های روانی مانند سلامت عمومی (GHQ-28) و تیپ شخصیتی (NEO-FFI) مورد ارزیابی قرار گرفتند. نتایج آزمون تی مستقل نشان داد بین درصد چربی و جرم بدون چربی از ویژگی های آنتروپومتریک، بین تعادل (ایستا) و استقامت عضلانی از بین پارامترهای آمادگی جسمانی و تمام زیر فاکتورهای سلامت عمومی در دو گروه اختلاف معناداری وجود دارد. به طور کلی باتوجه به قرار گیری آزمودنی ها در مرز ابتلا به چاقی شکمی و نیز رده بالای خطرات مرتبط با سلامتی، اجرای برنامه های پیشگیرانه بسیار ضروری به نظر می رسد. برای بهبود فاکتورهای بررسی شده در این تحقیق لزوم انجام فعالیت بدنی و آمادگی جسمانی و داشتن برنامه های ورزش منظم یکی از مهم ترین اقدامات برای این گروه ها می باشد.

اطلاعات مقاله:

نوع مقاله: مقاله پژوهشی

تاریخ دریافت: ۱۳۹۹/۹/۲۱

تاریخ ویرایش: ۱۴۰۰/۲/۱۵

تاریخ پذیرش: ۱۴۰۰/۳/۱۵

واژه های کلیدی:

آنتروپومتریک، بیومکانیک، روانی

ارجاع:

لیلا نظری، صبا رحمتی، مقایسه ویژگی های آنتروپومتریک، بیومکانیک و روانی دانش آموزان و دانشجویان دختر غیرورزشکار. ۱۱ (۲۲): ۱۰۳-۱۱۲

یکی از مهم‌ترین مسائل هر جامعه بهداشت و رشد افراد آن جامعه است زیرا استواری و دوام یک جامعه پویا درگرو سلامت هریک از افراد است (۱). تلاش برای ایجاد شرایط مطلوب زندگی در سطح جامعه و فراهم آوردن رفاه، مستلزم شناخت نیاز قشرهای مختلف جامعه است. نیازهای یک جامعه شامل حوزه‌های بسیار متنوع اجتماعی و فیزیکی است که برای فراهم آوردن هریک از این نیازها، اطلاعات مرتبط هر حوزه مورد نیاز است (۲). دانشمندان علوم ورزشی، پزشکان و متخصصان از فنون مختلف پیکرشناسی در امور مهمی چون کشف استعدادهای ورزشی، سنجش ترکیب بدن، سنجش نتایج تمرینات و قابلیت‌های جسمانی استفاده می‌کنند. استفاده از داده‌های آنتروپومتریک برای بسیاری از صنایع کشور از قبیل تولید پوشاک، وسایل ورزشی و لوازم محیط زندگی حائز اهمیت است (۳). هدف علم آنتروپومتري در نهایت تأمین اندازه‌های انسانی است تا سطح تعامل فیزیکی انسان را با اشیاء مورد استفاده آن بهینه سازی نماید (۴). در حوزه بیومکانیک ویژگی‌های مکانیکی اندام‌های بدن انسان به منظور به کارگیری افراد با توجه به ویژگی‌های فیزیکی و توانایی‌های جسمانی و متناسب با نوع فعالیت‌های افراد و همچنین پیشگیری از صدمات در حین انجام فعالیت مورد بررسی قرار می‌گیرد (۵). در حوزه روانی مهارت‌های عصبی-عضلانی و تجربیات حرکتی اشخاص مد نظر قرار می‌گیرند (۶).

در ایران، تحقیقاتی با هدف ویژگی‌های آنتروپومتریک، بیومکانیک و روانی طبقات مختلف جامعه انجام شده است. بر این اساس، علیزاده و همکاران (۱۳۹۳) به ارزیابی سلامت عمومی، پیکرشناسی و ویژگی‌های آمادگی جسمانی دانشجویان پسر دانشکده پلیس پرداختند. نتایج نشان داد از نظر پارامترهای آمادگی جسمانی دانشجویان پلیس از شرایط مطلوبی برخوردارند اما از نظر برخی فاکتورهای سلامت روانی در شرایط مناسبی نبودند (۷). حسینی (۱۳۹۰) به مقایسه ویژگی‌های آنتروپومتریک، بیومکانیکی و ناهنجاری‌های اسکلتی زنان جوان ۱۸ تا ۳۵ سال ورزشکار و غیر ورزشکار پرداخت. یافته‌های حاصل از این تحقیق نشان داد که بین میانگین‌های قد نشسته، پهنای آرنج، پهنای تنه در سطح ناف، محیط تنه در سطح ناف، محیط ران در قسمت میانی و شاخص کورومیک و تیپ بدنی مزومورفی زنان ورزشکار و غیر ورزشکار تفاوت معنادار وجود دارد. در مورد فاکتورهای بیومکانیکی بین قدرت، سرعت، چابکی، استقامت و تعادل زنان ۱۸ تا ۳۵ سال ورزشکار و غیر ورزشکار تفاوت معناداری دیده شد (۸). نتایج پژوهش قراخانو و همکاران (۱۳۸۴) نیز حاکی از ارتباط بین فعالیت بدنی با BMI^1 ، WHR^2 ، $WHtR^3$ ، درصد چربی و نسبت دور کمر به قد زنان ۳۰ تا ۵۵ ساله بود (۹). زرین (۱۳۸۵) نیز نشان داد دانش‌آموزان سال سوم نسبت به دانش‌آموزان پیش‌دانشگاهی در تمامی عوامل سلامت عمومی بهتر هستند (۱۰). در سایر تحقیقات نیز استیو و همکارانش (۲۰۱۴) شان دادند میانگین شاخص توده‌ی بدنی و نسبت دور کمر به دور لگن افسران پلیس به ترتیب برابر با $28/6 \pm 4/6$ کیلوگرم بر مترمربع و $0/92 \pm 0/05$ می‌باشد (۱۱). تسولاکیس و واگنائس (۲۰۱۰) به مطالعه ویژگی‌های آنتروپومتریک، فیزیولوژیکی و عملکرد شمشیربازان نخبه و زیر

1. Body Mass Index
2. Waist-Height Ratio
3. Waist-Hip Ratio

نخبه پرداختند. نتایج تفاوت‌مندی معنی داری در بین دو گروه در موارد قدنشسته، چربی زیرپوستی سه سر، تحت کتفی و چهارسر ران، توده بدن مستقل و وابسته به توان عملکردی پا در اجرای شمشیربازی را نشان داد (۱۲). به دلیل پراکنده بودن پژوهش‌های صورت گرفته، کارهای انجام شده جامع و فراگیر نبوده و قابل تعمیم به یک منطقه یا قشر خاص از جامعه نیست. بنابراین شناخت و ارزیابی ویژگی‌های آنترپومتریک، بیومکانیک و روانی افراد جامعه ایرانی از اهمیت ویژه‌ای برخوردار است، از این رو، پژوهش حاضر با هدف مقایسه ویژگی‌های آنترپومتریک، بیومکانیک، روانی دانش‌آموزان و دانشجویان دختر غیر ورزشکار انجام شد.

روش‌شناسی پژوهش

پژوهش حاضر از نوع توصیفی-مقایسه‌ای بود. جامعه آماری را دانش‌آموزان و دانشجویان دختر استان تهران تشکیل دادند. نمونه آماری این تحقیق ۸۶ دختر ۱۷-۱۵ ساله (با میانگین قد $161/78 \pm 5/49$ سانتی متر و میانگین وزن $55/44 \pm 7/80$ کیلوگرم) و ۱۱۳ دانشجوی ۲۴-۱۸ ساله (با میانگین قد $162/49 \pm 4/70$ سانتی متر و میانگین وزن $56/53 \pm 5/74$ کیلوگرم) بودند که به صورت تصادفی و در دسترس از میان جامعه انتخاب شدند.

در این تحقیق ویژگی‌های آنترپومتریکی شامل شاخص کورومیک (قد نشسته به قد ایستاده)، WHR (دور کمر به لگن)، WHtR (دور کمر به قد)، BMI (وزن بر توان دوم قد)، درصد استخوان (معادله‌ی درینک واتر و همکاران ۱۹۸۶)، درصد چربی (معادله‌ی پیترسون و همکاران ۲۰۰۳)، جرم عضله اسکلتی (معادله‌ی لی و همکاران ۲۰۰۰)، جرم بدون چربی جوانان (معادله‌ی دورنبرگ و همکاران ۱۹۹۱) و جرم بدون چربی نوجوانان (معادله‌ی استون و همکاران ۱۹۹۳)، همچنین ویژگی‌های بیومکانیکی از جمله انعطاف‌پذیری (آزمون نشستن و رساندن)، استقامت عضلانی (آزمون درازونشست)، قدرت (قدرت مچ دست)، سرعت (آزمون ۴۵ متر سرعت)، چابکی (آزمون ایلینویز) و تعادل (تعادل ایستا از تست لک لک، تعادل پویا از تست زمان برخاستن و رفتن و ویژگی‌های روانی مانند سلامت عمومی^۱ (GHQ-28) و تیپ شخصیتی (NEO-FFI) مورد اندازه‌گیری قرار گرفتند. در زیر متغیرهای استخراج شده بر اساس معادلات نشان داده شده است؛ معادله‌ی درصد استخوان درینک واتر و همکاران (۱۹۸۶):

$$S \text{ (kg)} = \{(HB+WB+FB+AB)\} * ht * 1.2 * 0.001$$

$$S\% = \{S(\text{kg}) / \text{body mass}\} * 100$$

HB، پهنای اپی‌کندیل‌های بازو، WB، پهنای اپی‌کندیل‌های مچ دست، FB، پهنای اپی‌کندیل‌های ران، AB، پهنای اپی‌کندیل‌های مچ پا، ht، قد ایستاده بر حسب سانتی‌متر.

معادله درصد چربی پیترسون و همکاران (۲۰۰۳):

$$\%fat = 22.18945 + (age * 0.06368) + (BMI * 0.60404) - (Ht * 0.14520) + (\sum 4 * 0.30919) - (\sum 42 * 0.00099562)$$

Age سن، Ht قد، BMI شاخص توده بدن، $\sum 4$ مجموع چهار چربی زیرپوستی (قسمت میانی ران، فوق خاری، تحت کتفی و سه سر).

معادله جرم عضله اسکلتی لی و همکاران (۲۰۰۰):

$$SM(kg)=(0.244*bodymass)+(7.80*Ht)-(0.098*age)+(6.6*gender)+race-3.3-1.2$$

Age سن، Ht قد بر حسب سانتی متر، gender جنسیت برای زنان صفر و مردان یک، race برای نژاد آسیایی ۱/۲-.

معادله جرم بدون چربی جوانان دورنبورگ و همکاران (۱۹۹۱):

$$FFM(kg)=(0.34*Ht^2/R)+(0.1534*Ht)+(0.273*body\ mass)-(0.127*age)+(4.56*gender)-12.44$$

$$R^2=0.93\quad SEE=2.6\text{ kg}$$

(Age) سن، (Ht) قد بر حسب سانتی متر، (gender) جنسیت برای زنان صفر و مردان یک، R مقاومت بر حسب اهم است.

معادله جرم بدون چربی نوجوانان استون و همکاران (۱۹۹۳):

$$FFM(kg)=3.25 + (0.52*Ht^2/R) + (0.28*body\ mass)$$

$$R^2=0.93\quad SEE=2.20\text{ kg}$$

(Ht) قد بر حسب سانتی متر، R مقاومت بر حسب اهم است (۱۳).

کلیه اندازه گیری های آنتروپومتریک شامل (قد، وزن، پهنای آرنج، پهنای مچ دست، پهنای زانو- استخوان ران، قطر قوزک، چربی تحت کتفی، فوق خاری، سه سر و ران) با استفاده از پروتکل انجمن بین المللی برای پیشرفت کینانتروپومتری^۱ (ISAK) انجام شد (۱۴). قد با استفاده از قد سنج دیواری (SECA) مورد اندازه گیری قرار گرفت. تمامی اندازه ها تا ۰/۱ سانتی متر گرد شدند. وزن بدن با استفاده از ترازوی دیجیتال (TANITA BWB- 800A) اندازه گیری شد. قدرت مچ دست و چربی زیرپوستی در چهار نقطه (سه سر، ران، تحت کتفی و فوق خاری) با استفاده از دینامومتر (YAGAMI40127) ساخت ژاپن و کالیپر (VOGEL) ساخت آلمان با دقت ۰/۱ میلی متر و پهنای اندامها با استفاده از کولیس (VERINERCALIPER) با دقت ۱ میلی متر اندازه گیری شد.

به منظور اندازه گیری پارامترهای روانی از پرسشنامه ۲۸ سؤالی سلامت عمومی گلدبرگ (اضطراب، افسردگی، اختلال در کار و عملکرد جسمانی) و پرسشنامه ۶۰ سؤالی تیپ شخصیتی نئو (برون گرایی، روان آزرده گرایی، توافقی بودن، مسئولیت پذیری و پذیرا بودن) استفاده شد. فرم ۲۸ سؤالی پرسشنامه سلامت عمومی توسط گلدبرگ و هیلر (۱۹۷۹) از طریق اجرای روش تحلیل عاملی بر روی فرم بلند آن طراحی شده است (۱۵). در ایران تقوی (۱۳۸۰) پایایی و اعتبار این پرسشنامه را مورد بررسی قرار داده است و آلفای کرونباخ ۰/۹۰ را برای آن گزارش کرده است (۱۶). در این پرسشنامه نمره کمتر بیانگر بهداشت روانی بهتر است. مک کری و کوستا اظهار می دارند که فرم کوتاه نئو (NEO- FFI) با فرم کامل آن (NEO-PI) مطابقت دقیقی دارد (۱۷) و در خصوص پایایی عوامل فرم کوتاه نئو نتایج مطالعه کوستا و مک کری حاکی از آن است که زیر مقیاس های این پرسشنامه همسانی درونی خوبی دارند (ضریب آلفای ۰/۶۸) (برای توافقی بودن) تا ۰/۸۶ (برای روان آزرده گرایی) را گزارش کرده اند (۱۸). پرسشنامه فرم کوتاه نئو شامل ۶۰ سؤال است و ۵ بعد عمده شخصیت را اندازه می گیرد که عبارتند از: روان آزرده گرایی، برون گرایی، پذیرا بودن، توافقی بودن و مسئولیت

1. International Society for The Advancement

پذیری. در این پرسشنامه، آزمودنی‌ها بر اساس یک مقیاس لیکرتی ۵ درجه‌ای (صفر، کاملاً مخالفم تا چهار، کاملاً موافقم) نظر خود را در مورد هر سؤال اعلام می‌کنند. نمرات مقیاس با جمع بستن ۱۲ آیتم برای هر بعد و پس از نمره گذاری معکوس بعضی آیت‌ها مطابق دستورالعمل به دست می‌آیند (۱۹).

برای توصیف متغیرها از میانگین و انحراف استاندارد استفاده گردید. ضمن اینکه به منظور مقایسه متغیرها از آزمون تی مستقل در سطح معنی داری $p \leq 0/05$ استفاده شد. نرمال بودن توزیع داده‌می با استفاده از آزمون کلموگروف اسمیرنوف تایید شد.

یافته‌ها

با توجه به میانگین و انحراف استاندارد داده‌ها جوانان از استقامت عضلانی و درصد چربی بالاتری نسبت به نوجوانان برخوردارند. همچنین جرم بدون چربی نوجوانان نسبت به جوانان بالاتر است. مقدار میانگین تمام زیر فاکتورهای سلامت عمومی در جوانان نسبت به نوجوانان کمتر است که این نشان می‌دهد جوانان از بهداشت روانی بهتری برخوردارند. جدول ۱. میانگین و انحراف استاندارد ویژگی‌های آنترپومتریک، بیومکانیک و روانی دانش‌آموزان و دانشجویان دختر غیر ورزشکار

جوان (۲۴-۱۸ ساله)		نوجوان (۱۷-۱۵ ساله)		گروه	
انحراف استاندارد	میانگین	انحراف استاندارد	میانگین	شاخص	
۱۳/۴۷	۲۷/۴۵	۸/۶۵	۲۴/۳۲	استقامت عضلانی (تعداد در ثانیه)	پژوهش‌های آنترپومتریک
۳/۵۴	۶/۴۰	۴/۴۲	۹/۶۸	تبادل ایستا (زمان)	
۰/۸۰	۶/۷۱	۰/۹۶	۸/۲۶	تبادل پویا (زمان)	
۶/۸۶	۳۰/۴۸	۷/۶۲	۳۱/۶۷	انعطاف پذیری (سانتی متر)	
۰/۹۳	۸/۱۱	۰/۷۶	۸/۶۹	سرعت (متر بر مجذورثانیه)	
۱/۱۲	۱۴/۵۹	۱/۳۰	۱۴/۲۸	چابکی (زمان)	
۴/۹۰	۲۲/۹۸	۴/۸۴	۲۰/۹۵	قدرت مچ دست (کیلوگرم)	
۰/۰۶	۰/۸۲	۰/۰۵	۰/۸۳	WHR (متر)	آنترپومتریک
۰/۰۴	۰/۴۸	۰/۰۵	۰/۴۷	WSR (متر)	
۰/۰۲	۰/۵۴	۰/۰۳	۰/۵۴	شاخص کورومیک	
۲/۲۵	۲۱/۳۶	۲/۷۰	۲۱/۱۷	BMI (کیلوگرم بر سانتی متر)	
۴/۱۹	۲۵/۴۶	۲/۸۳	۲۴/۳۱	درصد استخوان (کیلوگرم)	
۵/۲۳	۲۵/۹۴	۳/۵۴	۱۹/۷۹	درصد چربی	NEO-FFI
۰/۰۴	۱/۲۷	۰/۰۴	۱/۲۶	جرم عضله اسکلتی (کیلوگرم)	
۱/۱۱	۱۹/۳۴	۲/۰۳	۲۹/۶۳	جرم بدون چربی (کیلوگرم)	
۷/۲۲	۲۱/۹۱	۵/۴۶	۲۴/۰۷	روان آزردگی (رتبه‌ای)	
۵/۲۱	۳۰/۵۵	۴/۵۲	۲۹/۵۷	برون‌گرایی (رتبه‌ای)	
۳/۸۶	۲۷/۰۳	۳/۷۴	۲۴/۸۷	پذیرا بودن (رتبه‌ای)	
۴/۱۰	۳۰/۰۱	۴/۲۴	۲۸/۲۸	توافقی بودن (رتبه‌ای)	
۵/۷۶	۳۰/۹۶	۵/۶۸	۳۲/۷۳	مسئولیت پذیری (رتبه‌ای)	

جوان (۱۸-۲۴ ساله)		نوجوان (۱۷-۱۵ ساله)		شاخص	گروه
انحراف استاندارد	میانگین	انحراف استاندارد	میانگین		
۳/۰۴	۵/۷۷	۳/۷۸	۶/۸۸	عملکرد جسمانی (رتبه‌ای)	GHQ سلامت
۳/۵۶	۵/۸۱	۵/۱۲	۷/۷۸	اضطراب (رتبه‌ای)	
۲/۶۴	۷/۲۱	۳/۰۶	۸/۲۰	اختلال در کارکرد اجتماعی (رتبه‌ای)	
۳/۸۱	۳/۵۱	۵/۳۵	۶/۷۳	افسردگی (رتبه‌ای)	

جدول ۲. نتایج مقایسه برخی از ویژگی‌های آنروپومتریک، بیومکانیک و روانی دانش‌آموزان و دانشجویان دختر غیر ورزشکار

Sig	t	F	گروه	
			شاخص	گروه
-۱/۸۸	۰/۰۴	۴/۲۸	استقامت عضلانی (تعداد در ثانیه)	بیومکانیک
۵/۷۹	۰/۰۱	۷/۲۰	تبادل ایستا (زمان)	
۱۲/۴۴	۰/۲۱	۱/۶۰	تبادل پویا (زمان)	
۱/۱۵	۰/۱۶	۱/۹۸	انعطاف پذیری (سانتی متر)	
۴/۷۰	۰/۲۴	۱/۳۸	سرعت (متر بر مجذورثانیه)	
-۱/۸۰	۰/۱۷	۱/۹۴	چابکی (زمان)	
-۲/۹۱	۰/۴۶	۰/۵۷	قدرت مچ دست (کیلوگرم)	
۰/۸۸	۰/۷۲	۰/۱۳	WHR (متر)	آنروپومتریک
-۱/۲۹	۰/۵۲	۰/۴۲	WHR (متر)	
۱/۲۷	۰/۳۴	۰/۹۳	شاخص کورومیک	
-۰/۵۳	۰/۰۶	۳/۶۳	BMI (کیلوگرم بر سانتی متر)	
-۲/۱۸	۰/۶۵	۰/۲۱	درصد استخوان (کیلوگرم)	
-۹/۳۹	۰/۰۰	۸/۷۱	درصد چربی	
-۰/۸۹	۰/۱۰	۲/۷۲	جرم عضله اسکلتی (کیلوگرم)	
۴۵/۷۳	۰/۰۰	۲۶/۳۱	جرم بدون چربی (کیلوگرم)	
۲/۳۱	۰/۰۶	۳/۶۰	روان آزوده گرایی (رتبه‌ای)	نیل شخصیتی
-۱/۳۹	۰/۳۲	۱/۰۰	برون گرایی (رتبه‌ای)	
-۳/۹۵	۰/۶۰	۰/۲۸	پذیرا بودن (رتبه‌ای)	
-۲/۹۰	۰/۵۷	۰/۳۳	توافقی بودن (رتبه‌ای)	
۲/۱۷	۰/۹۹	۰/۰۰	مسئولیت پذیری (رتبه‌ای)	سلامت عمومی
۲/۳۰	۰/۰۴	۴/۴۵	عملکرد جسمانی (رتبه‌ای)	
۳/۱۹	۰/۰۰	۱۲/۳۵	اضطراب (رتبه‌ای)	
۲/۴۳	۰/۰۲	۵/۹۲	اختلال در کار (رتبه‌ای)	
۴/۴۰	۰/۰۰	۱۳/۲۳	افسردگی (رتبه‌ای)	

یافته‌های این تحقیق نشان می‌دهد بین درصد چربی و جرم بدون چربی از پارامترهای آنروپومتریکی، بین تعادل (ایستا-

لک لک) و استقامت عضلانی (درازونشست) در بین پارامترهای بیومکانیکی و تمام زیر فاکتورهای سلامت عمومی (افسردگی، اضطراب، اختلال در کار و عملکرد جسمانی) دو گروه اختلاف معناداری وجود دارد.

بحث و نتیجه گیری

هدف از انجام این تحقیق مقایسه برخی شاخص‌های آنروپومتریکی، بیومکانیک و روانی دانش‌آموزان و دانشجویان دختر غیر ورزشکار بود. یافته‌های این تحقیق نشان داد بین درصد چربی و جرم بدون چربی، تعادل و استقامت عضلانی و تمام زیر فاکتورهای سلامت عمومی (افسردگی، اضطراب، اختلال در عملکرد اجتماعی و عملکرد جسمانی) دو گروه اختلاف معناداری وجود دارد. بررسی ادبیات تحقیق با توجه به یافته‌های نشان می‌دهد که با نتایج تحقیق حسینی و همکاران (۱۳۹۰) با عنوان مقایسه‌ی بین ویژگی‌های آنروپومتریکی، بیومکانیکی و ناهنجاری‌های اسکلتی زنان جوان ۱۸ تا ۳۵ سال ورزشکار و غیر ورزشکار، در ویژگی‌های بیومکانیکی و با تحقیق مه‌ری و همکاران (۱۳۹۰) که به بررسی رابطه سلامت روانی و هوش هیجانی در دانشجویان پسر ورزشکار و غیر ورزشکار دانشگاه پیام نور مرکز اردبیل پرداخت، در ویژگی‌های روانی همخوانی داشت (۲۱۸).

بین فاکتورهای تعادل ایستا و استقامت عضلانی تفاوت معناداری مشاهده شد و دانش‌آموزان از میزان تعادل بالاتری برخوردار بودند. علت آن می‌تواند فعالیت ورزشی بیشتر دانش‌آموزان در سطح مدرسه و وجود شور و هیجان مضاعف در سنین نوجوانی نسبت به دوران جوانی برای انجام فعالیت‌های بدنی طولانی‌تر می‌باشد. می‌توان گفت در دوران نوجوانی والدین نظارت بیشتری برای انجام ورزش بر فرزندان شان چه در دوران تحصیل و چه در اوقات فراغت آنها در تابستان (ثبت نام در باشگاه‌های ورزشی) دارند و این موارد نسبت به زندگی خوابگاهی دانشجویان و عدم تحرک آنان در این دوران و وجود برنامه‌های درسی فشرده‌تر و دغدغه‌های کاری بیشتر باعث کم شدن فعالیت جسمانی دانشجویان می‌شود. بین تمام فاکتورهای سلامت روانی دانش‌آموزان و دانشجویان تفاوت معناداری وجود دارد. علت این امر می‌تواند انواع گوناگونی از نگرانی‌های موجود در مقطع دبیرستان مانند شرکت در آزمون ورود به دانشگاه، رقابت و... باشد. همچنین عملکرد جسمانی و اختلال در عملکرد اجتماعی در میان دانش‌آموزان در سطح بالایی مشاهده شد که به نظر می‌رسد به علت سن بلوغ، کمبود استقلال و ورود به مرحله جدید زندگی دانش‌آموزان باشد که شاید به دنبال اهداف رویایی موجود در این سن و ناامیدی نسبت به رسیدن به آن باشد.

به طور کلی می‌توان گفت، باتوجه به قرارگیری آزمودنی‌ها در مرز ابتلا به چاقی شکمی و نیز رده بالای خطرات مرتبط با سلامتی، اجرای برنامه‌های پیشگیرانه خصوصاً برنامه‌های ورزشی بسیار ضروری است. این موضوع در تحقیقات مختلف به اثبات رسیده است که افراد شرکت‌کننده در فعالیت‌های بدنی از سلامت عمومی و ویژگی‌های مثبت روانی به نسبت خوبی برخوردارند (۲۲). پالوسکا و اسپنک (۲۰۰۵) نشان دادند که فعالیت بدنی در بهبود بیماران افسرده و مضطرب تأثیر مثبتی دارد و با افزایش فعالیت‌های هوازی و تمرینات قدرتی، کاهش چشمگیری در علائم افسردگی و اضطراب این افراد دیده می‌شود (۲۳). هوش هیجانی شامل رابطه با همسالان، با میزان بیشتری در مقایسه با هوش شناختی (IQ) می‌تواند

موفقیت اجتماعی و کلی فرد را پیش‌بینی کند. تقویت و افزایش هوش هیجانی در افراد می‌تواند در کنار تاثیر فعالیت ورزشی، بر سیستم فیزیولوژیکی و نقش آن در سیستم ایمنی به موفقیت اجتماعی و روابط بین فردی و شادکامی بیشتر آنان منجر شود (۲۴). از جمله برنامه‌های آموزشی که می‌تواند هوش هیجانی را افزایش دهد برنامه‌های آموزش مهارت‌های زندگی، روش‌های حل مسئله، روابط بین فردی مؤثر و ... باشد. بنابراین برای بهبود فاکتورهای بیومکانیکی به عنوان بخش مهمی از آمادگی جسمانی و همچنین برای بهبود مشکلات روانی و شادابی بیشتر آنان لزوم انجام فعالیت‌بدنی و آمادگی جسمانی و داشتن برنامه‌های ورزش منظم یکی از مهم‌ترین اقدامات برای این گروه‌ها باشد.

References

- 1- Gaeini, A., Alizade, MH., Gharakhanlou, R., Kordi, M., Vaez Mousavi, MK., Kashef, M. (2006). Physical, skill and mental fitness tests of elite athletes in different sports. Tehran, Publication of National Olympic Committee of the Islamic Republic of Iran. (Persian)
- 2- Ackland, TR., Elliott, B., Bloomfield, J. (1994). Applied anatomy and biomechanics in sport. Human Kinetics. Arsham, S. (2003). Tehran, Fara Danesh Pajohan. (Persian)
- 3- Fatahi Ashtiani, A. (2009). Psychological test, personality and mental health. Tehran, Besat. (Persian)
- 4- Daneshmandi, H., Alizadeh, MA., Gharakhanlou, R. (2011). Corrective exercise. Tehran, Samt.
- 5- Sadeghi, H. (2009). Introduction to biomechanics of sport. Tehran, Samt. (Persian)
- 6- Hemati Nezhad, MA., Rahmani Nia, F. (2003). Assesment and measurment in physical education. 3rd Edition, Tehran, Payame-noor Publication. (Persian)
- 7- Alizade Kazemzade, H., Nazari, L., mimar, R. (2014). Assessing the general health, fitness, and anthropometric features of male police students. quarterly journal of training in police sciences, 2(5), 11-26. (Persian)
- 8- Hosseini, Z. (2011). The comparison of anthropometrical, biomechanical and musculoskeletal disorders characteristics in young women 18 to 35 years old athletes and non-athletes. Master's Thesis, Payame-noor University. (Persian)
- 9- Gharakhanlou R., Agha Alinezhad, H., Fathi, R., Talebi Gorgani E. (2004). standardization of WC, WHR, BMI, WSR, body fat percent and the relation between them and physical activity in 30-55-year-old women of Tehran city. Olympic. 12(3), 41-50. (Persian)
- 10- Zarin, M. (2006). Physical fitness and mental health of third year high school students compared to pre-university students. Master's Thesis, Isfahan University. (Persian)
- 11- Esteves, J. V. D. C., Andrade, M. L., Gealh, L., Andreato, L. V., Franzói de Moraes, S. M. (2014). Caracterización de la condición física y factores del riesgo cardiovascular de la policía de carreteras. Revista Andaluza de Medicina del Deporte, 7(2), 66-71.
- 12- Tsolakis, C., Vagenas, G. (2010). Anthropometric, physiological and performance characteristics of elite and sub-elite fencers. Journal of Human Kinetics, 23(1), 89-95.
- 19- Eston R. Reilly T. (2009). Kinanthropometry and exercise physiology laboratory manual tests, procedures and data. 3rd edition, Taylor & Francis. p30-44
- 14- Silva, V. S. D., & Vieira, M. F. S. (2020). International society for the advancement of kinanthropometry (ISAK) Global: international accreditation scheme of the competent anthropometrist. Revista Brasileira de Cineantropometria & Desempenho Humano, 22.
- 15- Goldberg, D. P., & Hillier, V. F. (1979). A scaled version of the general health questionnaire. Psychological Medicine, 9(1), 139-145.
- 16- Taghavi S.M.R. (2002). Validity and reliability of the General Health Questionnaire. Journal of Psychology. 4(20), 381-398.

- 17- McCrae, R. R., & Costa Jr, P. T. (1989). Rotation to maximize the construct validity of factors in the NEO Personality Inventory. *Multivariate Behavioral Research*, 24(1), 107-124
- 18- Costa Jr, P. T., & McCrae, R. R. (1992). Reply to eysenck. *Personality and Individual Differences*, 13(8), 861-865.
- 19- Costa, P. T., & McCrae, R. R. (1992). *Neo personality inventory-revised (NEO PI-R)*. Odessa, FL: Psychological Assessment Resources.
- 20- McDowell, M. A., Fryar, C. D., Ogden, C. L., & Flegal, K. M. (2008). Anthropometric reference data for children and adults: United States, 2003–2006. *National Health Statistics Reports*, 10(1-45), 5.
- 21- Mehri, A., Maleki, B., Sedghi Kuhsare, S. (2011). The relationship between mental health and emotional intelligence among athlete and non-athlete male students in Payame-noor university, Ardabil branch. *Journal of Health*, 4(7), 64-74. (Persian)
- 22- Dunn, A. L., Trivedi, M. H., & O'Neal, H. A. (2001). Physical activity dose-response effects on outcomes of depression and anxiety. *Database of Abstracts of Reviews of Effects (DARE): Quality-assessed Reviews [Internet]*
- 23- Arabameri, E., Ehsani, S., Dekhoda, M., Sayah, M. (2009). Determining the relationship between general health condition, depression prevalence and body mass index in athlete and non-athlete students of university of Tehran. *Journal of Sports and Motor Development and Learning*, 1(3), 83-97. (Persian)
- 24- Aghapoor, M. (2009). A Comparison of emotional intelligence between athletic and non-athletic girls in Islamic Azad university-Tabriz. *Women and Family Studies*, 2(3), 25-42. (Persian)