

بررسی رابطه بین مشارکت ورزشی با کیفیت زندگی زنان شهر اصفهان

سهیلا کریمی^۱، جهانگیر کریمیان^۲

مقاله پژوهشی

چکیده

مقدمه: امروزه یکی از ابزارهای سهل الوصول، ارزان و تعیین کننده سلامتی انسان‌ها، فعالیت‌های حرکتی و ورزش است و از سوی دیگر، کیفیت زندگی یکی از پیامدهای مهم سلامتی به شمار می‌آید. بنابراین، هدف از انجام تحقیق حاضر، تعیین رابطه بین مشارکت ورزشی با کیفیت زندگی زنان شهر اصفهان بود.

روش‌ها: این پژوهش از نوع پیمایشی بود و به روش توصیفی-همبستگی در سال ۱۳۹۴ انجام شد. جامعه آماری مطالعه را کلیه زنان شهر اصفهان (۹۱۳۹۹ نفر) تشکیل دادند. از این تعداد، ۳۸۶ نفر به روش تصادفی طبقه‌ای و با استفاده از جدول تعیین حجم نمونه Morgan انتخاب شدند. جهت جمع‌آوری داده‌ها، از پرسشنامه استاندارد کیفیت زندگی (WHOQOL-BREF World Health Organization Quality of Life) که پایابی آن/۹۲ به دست آمده و پرسشنامه مشارکت ورزشی کریمیان و همکاران که پایابی آن ۰/۸۸ محاسبه شده است، استفاده گردید.

یافته‌ها: بین مشارکت ورزشی با کیفیت زندگی زنان، همبستگی مثبت و معنی‌داری مشاهده شد ($P = 0/001$). همچنین، میزان مشارکت ورزشی زنان با میانگین ۳/۰۳ و کیفیت زندگی با میانگین ۳/۲۲، در سطح متوسطی قرار داشت. با توجه به تحلیل‌های رگرسیونی، ۲۹ درصد از کیفیت زندگی می‌تواند به وسیله مشارکت ورزشی پیش‌بینی شود.

نتیجه‌گیری: ورزش و فعالیت‌های بدنی منظم، ارتباط معنی‌داری با سطح کیفیت زندگی در زنان دارد و می‌توان چنین استبانت نمود که با افزایش مشارکت ورزشی، کیفیت زندگی زنان نیز افزایش و بهبود می‌یابد.

واژه‌های کلیدی: مشارکت ورزشی، ورزش، کیفیت زندگی، زنان، ایران

ارجاع: کریمی سهیلا، کریمیان جهانگیر. بررسی رابطه بین مشارکت ورزشی با کیفیت زندگی زنان شهر اصفهان. مجله تحقیقات نظام سلامت ۱۳۹۶؛ ۱۳(۱): ۸۴-۷۹.

پذیرش مقاله: ۱۳۹۵/۹/۶

دریافت مقاله: ۱۳۹۵/۱/۲۵

مقدمه

امروزه یکی از ابزارهای سهل الوصول، ارزان و تعیین کننده سلامتی انسان‌ها، فعالیت‌های حرکتی و ورزش می‌باشد. بدون تردید حرکت و فعالیت‌های بدنی برای حفظ سلامتی و افزایش قابلیت‌های جسمانی و روانی اهمیت بسزایی دارد. از یک سو، ترکیب ساختمان بدن انسان به گونه‌ای طراحی شده است که لازمه بقا، دوام و سلامت آن در گرو تحرک و فعالیت بدنی است (۱). از طرف دیگر، فقر حرکتی از ویژگی‌های دنیای مدرن امروزی می‌باشد که در تبیجه پیشرفت‌های شگرف در فن‌آوری و ماشینی شدن زندگی و مشاغل مختلف به وجود آمده است. این تحول بزرگ از دیدگاه سلامتی و تندرنستی، از مهم‌ترین مشکلات بشر امروزی به شمار می‌رود. منظور از فقر حرکتی، کم بودن سطح فعالیت بدنی در امور روزمره زندگی و فعالیت‌های شغلی است. به دنبال کم تحرکی، مسایل و مشکلاتی همچون افزایش وزن، پروفشاری خون، افزایش بیماری‌های قلبی-عروقی، افزایش هزینه‌های بهداشتی و درمانی، تحلیل عضلانی، کاهش آmadگی قلبی-تنفسی، خستگی مفرط جسمی و روحی و... نمایان می‌شود (۲). بررسی‌ها نشان داده‌اند که شیوع چاقی، پروفشاری خون و سایر عوامل خطرزای قلبی-عروقی در بسیاری از جوامع مدرن هر روز شیوع

بیشتری پیدا می‌کند. در واقع، شیوه زندگی امروز باعث شده است که انسان توجه کمتری به نیازهای جسمانی و حرکتی اش داشته باشد (۳). از سوی دیگر، کیفیت زندگی در طیف وسیعی از زمینه‌ها از جمله حوزه‌های توسعه بین‌الملل، بهداشت و سیاست مورد استفاده قرار می‌گیرد (۴). امروزه نقش زنان به عنوان نیمی از منابع انسانی، نه تنها از موضوعات و اهداف سیاسی، اجتماعی و اقتصادی هر کشور به شمار می‌رود، بلکه ابزار مناسبی در جهت تحقق دیگر اهداف توسعه نیز محسوب می‌شود. این‌رو، یکی از شاخص‌های درجه توسعه یافتنگی یک کشور، میزان مشارکت و نقش زنان در کشور می‌باشد (۵). فعالیت بدنی منظم و عادات غذایی خوب می‌تواند سلامت زنان را ارتقا دهد و از بروز بسیاری بیماری‌ها و حالاتی که علت عدمه مرگ و میر و ناتوانی انسان است، پیشگیری نماید. قبل از سال ۱۹۷۰، امکانات دختران و زنان در ورزش محدود بود، اما در سال‌های اخیر این امر افزایش قابل توجهی یافته که عوامل متعددی از جمله قانون‌گذاری جنبش زنان و افزایش آگاهی عمومی در مورد زنان ورزشکار در این زمینه تأثیرگذار بوده است (۶). فعالیت بدنی برای انسان‌ها در تمام سنین، باعث بهبود کیفیت زندگی به طرق مختلف می‌شود. فواید جسمی تحرک شامل بهبود و افزایش تعادل، قدرت،

۱- کارشناس ارشد، گروه تربیت بدنی و علوم ورزشی، دانشگاه آزاد اسلامی، واحد مبارکه، اصفهان، ایران

۲- دانشیار، گروه تربیت بدنی، دانشکده مدیریت و اطلاع‌رسانی پزشکی، دانشگاه علوم پزشکی اصفهان، ایران، اصفهان

Email: karimian@mng.mui.ac.ir

نویسنده مسؤول: جهانگیر کریمیان

حاضر در صدد پاسخگویی به این سوالات و ارتباط بین میزان مشارکت ورزشی با کیفیت زندگی زنان شهر اصفهان بود.

روش‌ها

این تحقیق از نوع پیمایشی بود و به روش توصیفی- همبستگی در سال ۱۳۹۴ انجام شد. جامعه آماری مطالعه شامل کلیه زنان شهر اصفهان (۱۹۳۹۹ نفر) بود. حجم نمونه بر اساس جدول Morgan، ۳۸۶ نفر در نظر گرفته شد و افراد به صورت تصادفی طبقه‌ای انتخاب شدند. منظور از طبقات در مطالعه حاضر، مناطق ۱۴ گانه شهری اصفهان و خوارسکان بود. به طور مثال، منطقه ۱ شهری اصفهان دارای ۴۰۰۲۶ نفر بود که بر اساس حجم نمونه (۳۸۶ نفر)، ۱۷ نفر به صورت تصادفی انتخاب شدند. به طور کلی، ۳۸۶ پرسشنامه در میان زنان شهر اصفهان توزیع گردید که توسط محقق تکمیل شد. برای جمع آوری داده‌ها از پرسشنامه استاندارد کیفیت زندگی (WHOQOL-BREF) (World Health Organization Quality of Life) استفاده شد. این ابزار شامل ۲۶ سؤال است و کیفیت زندگی کلی و عمومی فرد را می‌سنجد. حداقل نمره به دست آمده از این پرسشنامه، ۲۶ و حداًکثر ۱۳۰ امتیاز می‌باشد. همچنین، پرسشنامه مشارکت ورزشی کریمیان و همکاران مورد استفاده قرار گرفت که در آن نیز حداًکثر نمره آزمودنی، ۱۲۵ و حداقل آن ۲۵ می‌باشد (۱۵). در ضمن، به دلیل این که مقیاس اندازه‌گیری پنج درجه‌ای بود، نمره ۳ به عنوان نقطه برش و حد متوسط در نظر گرفته شد. همچنین، یک پرسشنامه ۶ سؤالی در خصوص ویژگی‌های جمعیت‌شناختی استفاده گردید (۱۶، ۱۵).

جهت سنجش روایی صوری و محتوایی پرسشنامه‌ها، نظرات ۸ نفر از صاحب‌نظران متخصص در این زمینه در ویرایش نهایی پرسشنامه‌ها لحاظ گردید و بدین ترتیب روایی مورد تأیید قرار گرفت. جهت محاسبه پایایی پرسشنامه، با یک مطالعه مقدماتی (ایالوت) و توزیع و تکمیل ۳۰ پرسشنامه، از روش Cronbach's alpha استفاده شد و این مقدار برای پرسشنامه ۰/۹۲، WHOQOL-۰/۹۲ و برای پرسشنامه مشارکت ورزشی، ۰/۸۸ به دست آمد. ملاحظات اخلاقی مانند اخذ کلیه مجوزهای لازم برای انجام پژوهش و همچنین، حفظ احترام کامل فردی و شأن اجتماعی و حرمت افراد مشارکت کننده در مطالعه و نیز محramانه نگهداشتن اطلاعات افراد رعایت گردید. در نهایت، داده‌ها در نرم‌افزار SPSS نسخه ۱۷ در نهایت، داده‌ها در نرم‌افزار SPSS Inc., Chicago, IL) (version 17، مورد تجزیه و تحلیل قرار گرفت.

یافته‌ها

بر اساس یافته‌ها، ۳۷/۱ درصد نمونه‌ها در محدوده سنی ۱۸ تا ۲۵ سال، ۳۴/۳ درصد در محدوده سنی ۲۶ تا ۳۳ سال، ۱۴/۸ درصد در محدوده سنی ۳۴ تا ۴۱ سال، ۱۷/۴ درصد در محدوده سنی ۴۲ تا ۴۹ سال و ۸/۴ درصد در محدوده سنی ۵۰ سال و بالاتر قرار داشتند. ۴۶/۴ درصد از زنان مجرد، ۴۹/۳ درصد متاهل، ۲/۹ درصد مطلقه و ۱/۴ درصد بیوه بودند. ۶۲/۷ درصد نمونه‌ها را زنان خانه‌دار و ۳۷/۳ درصد آن‌ها را افراد شاغل تشکیل دادند که از این تعداد، ۱۷/۰ درصد از افراد با سابقه ۵ سال و کمتر، ۳۳ درصد بین ۶ تا ۱۰ سال، ۲۸/۲ درصد بین ۱۱ تا ۲۰ سال و ۲۲/۱ درصد با سابقه کاری بالای ۲۰ سال بودند.

همانگی، انعطاف‌پذیری و تحمل می‌باشد. فعالیت بدنی منجر به بهبود بهداشت روانی، تنظیم حرکتی و عملکرد تشخیص نیز می‌گردد. شیوه زندگی فعال باعث می‌شود افراد دوستانه جدیدی پیدا کنند، در شبکه اجتماعی باقی بمانند و با سایر مردم در سنین مختلف تعادل داشته باشند. همچنین، انعطاف‌پذیری، تعادل و قدرت عضلانی را بهبود می‌بخشد (۷). مشخص شده است که شیوع بیماری‌های روحی و روانی در افرادی که از نظر جسمی فعال هستند، کمتر است. از فواید فعالیت بدنی حتی در صورتی که دیر شروع شود، می‌توان بهره برد. بیماری‌های شایع سالم‌ندان شامل بیماری‌های قلبی- عروقی، آرتربیت، پوکی استخوان و پرفشاری خون می‌باشد. با وجود این که فعال بودن از اوایل جوانی از بسیاری بیماری‌ها پیشگیری می‌کند، اما فعالیت منظم می‌تواند از ناتوانی و درد ناشی از بیماری‌های فوق جلوگیری نماید (۸).

از مهم‌ترین نکاتی که می‌توان در اهمیت ورزش از آن سخن گفت، این است که بهترین دارو جهت پیشگیری از بیماری‌ها و بهبود مزاج و دوام عمر آدمی است. ارزش و اهمیت ورزش از نظر پژوهشکان دنیا به حدی رسیده است که یکی از مسایل مورد نیاز همگان به شمار می‌رود و نباید بر این باور بود که ورزش منحصر به نیرومندی بدن است، بلکه به طور غیر مستقیم و با واسطه در سلامت روان و تعادل شخصیت و آمادگی برای تکامل معنوی بشر تأثیرگذار است (۹). قلی پور در تحقیق خود در استان ایلام نشان داد که ایجاد انگیزه در کارکنان و توجه به خواسته‌ها و نیازهای آنان مانند توجه به سلامت جسمی و شادابی روحی و روانی، یکی از ضروریات می‌باشد (۱۰). سوری و همکاران در پژوهشی در استان کرمانشاه دریافتند که بین مؤلفه‌های محدودیت در نقش اجتماعی، درد جسمانی، عملکرد اجتماعی، محدودیت در نقش احساسی و عاطفی، سرزنشگی و شادابی، سلامت عمومی و عملکرد جسمانی با فعالیت بدنی رابطه معنی‌داری وجود دارد، اما بین فعالیت بدنی و سلامت روانی زنان سالم‌ندان کرمانشاه رابطه معنی‌داری مشاهده نشد (۱۱). نتایج تحقیق حیدری‌زاده و همکاران نشان داد که با کارگیری برنامه ورزشی گروهی، سطح کیفیت زندگی افراد در ابعاد مختلف مانند عملکرد فیزیکی، ایفای نقش، کاهش درد، سلامت عمومی، سرزنشگی و شادابی، عملکرد اجتماعی، عملکرد عاطفی و سلامت روانی به طور معنی‌داری نسبت به قبل از اجرای برنامه ورزشی فرازایش یافت (۱۲). بزو و همکاران نیز به این نتیجه رسیدند که با به کارگیری برنامه ورزشی منظم و مدون، سطح کیفیت زندگی سالم‌ندان به طور معنی‌داری نسبت به قبل از اجرای برنامه ورزشی افزایش پیدا کرد (۱۳). نتایج مطالعه توصیفی Takata و همکاران که با هدف سلامت و آمادگی جسمانی و کیفیت زندگی انجام شد، نشان داد که افزایش و حفظ آمادگی جسمانی در هر دوره زمانی، می‌تواند در بهبود کیفیت زندگی مؤثر باشد (۱۴).

با توجه به مطالع ذکر شده و اهمیت کیفیت زندگی در جوامع صنعتی و در حال توسعه و با عنایت به ویژگی‌های هر دوره‌ای و تأثیر آن بر روند زندگی افراد، ضرورت و اهمیت برنامه‌بازی به منظور شناخت ابعاد کیفیت زندگی و تعییر در نحوه زندگی باید مد نظر قرار گیرد. بنابراین، با توجه به کیفیت زندگی زنان در سیک زندگی امروز و زندگی ماشینی و به دنبال آن وجود فقر حرکتی در میان آن‌ها، کاربرد پژوهش حاضر اهمیت بسیاری دارد. چنانچه به ورزش به عنوان یک پدیده چندگانه نگریسته شود و فرهنگ و ورزش جزء جدایی‌نپذیر در نظر گرفته شود، این سؤال مطرح می‌شود که جایگاه ورزش در تغییر کیفیت زندگی چه میزان می‌باشد؟ آیا ورزش می‌تواند بهبود دهنده یا حافظ پیش‌بینی کننده خوبی برای کیفیت زندگی باشند؟ آیا مشارکت در ورزش برای بالا بردن روحیه و افزایش رضایتمندی در زندگی مؤثر است؟ پژوهش

جدول ۱. بررسی توزیع نمرات کیفیت زندگی و مشارکت ورزشی

P	Z	Q ^۳	Q ^۱	S	X	N	شاخص‌ها	متغیر
.۰/۴۴۶	.۰/۸۶۰	۲/۴۲	۲/۰۳	.۰/۳۱	۲/۲۲	۳۴۴	کیفیت زندگی	
.۰/۶۶۸	.۰/۷۲۶	۲/۳۲	۲/۷۲	.۰/۴۶	۳/۰۴	۳۴۵	مشارکت ورزشی	

این مقدار بیانگر وجود رابطه خطی مناسبی بین این متغیرها می‌باشد. از طرف دیگر، میزان ضریب تعیین نشان داد که $۱۳/۷$ درصد از پراکندگی کیفیت زندگی، توسط مشارکت ورزشی توجیه می‌شود یا به عبارت دیگر، $۱/۳$ درصد از واریانس کیفیت زندگی زنان شهر اصفهان به وسیله مشارکت ورزشی قابل تبیین است (جدول ۳). همان‌گونه که مشاهده می‌شود، تحلیل واریانس، اعتبار رگرسیون را در پیش‌بینی کیفیت زندگی زنان مورد تأیید قرار می‌دهد ($F = ۱۰/۳۲۱$) ($P < .۰/۰۵$).

بر اساس داده‌های جدول ۴ نتیجه‌گیری می‌شود که به ازای یک واحد تغییر بر حسب انحراف معیار در کیفیت زندگی زنان و به ازای یک واحد تغییر بر حسب انحراف معیار در ورزش‌های انفرادی، $۱/۶۰$ و $۰/۰۱$ واحد تغییر بر حسب انحراف معیار در کیفیت زندگی زنان شهر اصفهان به وجود می‌آید. معادله رگرسیون پیش‌بینی کیفیت زندگی زنان شهر اصفهان به صورت رابطه ۱ بیان می‌شود که X در آن ورزش‌های گروهی و Y ورزش‌های انفرادی می‌باشد.

$$\text{رابطه ۱} \quad Y = ۰/۲۱۱X + ۰/۱۶۰$$

$$= ۲/۸۷۷ + \text{کیفیت زندگی}$$

بحث

با توجه به نتایج به دست آمده از تحلیل‌های آماری، می‌توان بیان نمود که بین میزان مشارکت ورزشی با کیفیت زندگی ارتباط و همبستگی مثبت و معنی‌داری وجود دارد؛ به صورتی که با بروز هر گونه تغییر (افزايش و يا کاهش) در میزان مشارکت ورزشی، کیفیت زندگی زنان نیز همسو با همان جهت دچار تغیيرات خواهد شد.

جدول ۲. ضریب همبستگی بین میزان مشارکت ورزشی با مؤلفه‌های کیفیت زندگی

بعاد	مؤلفه‌ها	کیفیت زندگی	سلامت جسمانی	سلامت روان	روابط اجتماعی	سلامت محیط
مشارکت ورزشی	r	**.۰/۳۷۱	**.۰/۱۸۲	**.۰/۱۷۶	**.۰/۱۵۱	**.۰/۱۵۱
تعداد	P	۰/۰۰۱	**.۰/۰۰۱	۰/۰۰۱	۰/۰۰۱	.۰/۰۰۵
ورزش‌های گروهی	r	۳۴۴	۳۴۴	۳۴۵	۳۴۵	۲۴۵
تعداد	P	۰/۰۰۵	۰/۰۰۱	**.۰/۱۹۶	*.۰/۱۵۲	.۰/۰۲۲
ورزش‌های انفرادی	r	**.۰/۱۶۱	**.۰/۲۳۲	**.۰/۲۳۲	**.۰/۰۰۱	۰/۰۰۵
تعداد	P	۳۴۴	۳۴۴	۳۴۵	۳۴۵	۲۴۵
معنی‌داری در سطح **.۰/۰۵		**.۰/۱۹۴	**.۰/۶۱۶	**.۰/۱۵۶	*.۰/۱۳۱	*.۰/۰۷۸
معنی‌داری در سطح * .۰/۱۰		۰/۰۰۱	۰/۰۰۱	۰/۰۰۵	۰/۰۲۰	.۰/۱۳۶
		۰/۰۰۵	۰/۰۰۱	۰/۰۰۱	*.۰/۱۵۲	۰/۰۲۲

* معنی‌داری در سطح **.۰/۰۵ معنی‌داری در سطح .۰/۱۰

جدول ۳. ضریب همبستگی، مجدور ضریب همبستگی و... در پیش‌بینی کیفیت زندگی زنان شهر اصفهان بر اساس مشارکت ورزشی

متغیر	همبستگی	ضریب	مجدور ضریب	مجدور ضریب همبستگی	خطای استاندارد	F	P
مشارکت ورزشی	۰/۳۷۱	۰/۱۳۷	۰/۱۲۶	۰/۳۰۷	۰/۳۲۱	۰/۰۰۱	۰/۰۰۱

می‌توان استنباط نمود که اولین و مهم‌ترین پیامد انجام فعالیت‌های بدنه، برخورداری از سلامت جسمانی است. به بیان بهتر، مشارکت در فعالیت‌های ورزشی، منافع آشکاری از جمله منافع جسمانی، روان‌شناختی و اجتماعی برای اعضای جامعه به ارمغان می‌آورد. منافع جسمانی حاصل از مشارکت در فعالیت‌های ورزشی به عنوان یک اصل مهم و پذیرفته شده در بین بیشتر افراد جامعه و سیلیه ای برای جلوگیری از بیماری و افزایش سطح سلامت عمومی محسوب می‌شود. به طور کلی، نتایج مطالعه حاضر نشان داد که میزان مشارکت ورزشی زنان در سطح مطلوبی قرار ندارد. بنابراین، توجه مدیران و متولیان امر ورزش در کشور به عوامل مؤثر بر مشارکت زنان در فعالیت‌های ورزشی و شناسایی مواعظ و انجیزه‌های آن می‌تواند گام مؤثری در جهت رشد سرانه ورزش و به دنبال آن بهبود کیفیت زندگی زنان شود. همچنین، با توجه به پایین بودن کیفیت زندگی زنان در بعد روحی، این مسأله باید در برنامه‌های ارتقای سطح سلامت مورد توجه قرار گیرد.

محل‌دیدیت‌ها

پژوهش حاضر دارای محدودیت‌هایی بود، از جمله این که جامعه آماری آن فقط شامل زنان شهر اصفهان بود. بنابراین، یافته‌ها محدود به آزمودنی‌های مورد بررسی می‌باشد. از طرف دیگر، نظرات شخصی آزمودنی‌ها می‌تواند نتایج را تحت تأثیر قرار دهد. همچنین، شرابیط زمانی و مکانی آزمودنی‌ها در زمان تکمیل پرسشنامه‌ها از اختیار محقق خارج است. با توجه به این که ابزارهای تحقیق، پرسشنامه‌نگرش سنج بود، ممکن است برخی ملاحظات شخصی و خانوادگی بر پاسخ‌های آزمودنی‌ها تأثیر بگذارد. علاوه بر این، خستگی روزانه آزمودنی‌ها و حالات روحی ناشی از آن در هنگام پاسخ به سوالات از اختیار محقق خارج بود.

تشکر و قدردانی

مطالعه حاضر حاصل پایان‌نامه مقطع کارشناسی ارشد به شماره ۱۹۰۲۱۴۱۰۹۳۱۰۳۶ مصوب دانشگاه آزاد اسلامی، واحد مبارکه می‌باشد. بدین وسیله از کلیه زنان شهر اصفهان که در انجام این پژوهش همکاری نمودند، تقدیر و تشکر به عمل می‌آید.

جدول ۴. ضریب رگرسیون استاندارد و غیر استاندارد برای پیش‌بینی کیفیت زندگی زنان بر اساس مشارکت ورزشی

متغیر	ورزش‌های انفرادی	ورزش‌های گروهی	مقدار ثابت	نتیجه‌گیری
همبستگی	ضرایب غیر استاندارد	ضرایب استاندارد	بتا	بر اساس نتایج پژوهش حاضر و سایر مطالعات انجام شده در این حوزه، چنین
ورزش‌های گروهی	۰/۳۱۵	۰/۳۶۰	۰/۱۱۰	۲/۸۷۷
ورزش‌های انفرادی	۰/۱۲۱	۰/۲۱۱	-	۰/۲۶۰
مقدار ثابت	۰/۱۲۱	۰/۱۶۰	۰/۲۶۰	۰/۰۰۱
	۰/۲۱۳	۰/۲۴۰	۰/۰۰۱	۰/۰۰۱

References

- Godarzi M, Asadi H. Analysis and the type of leisure activities and sport professor at Tehran University. *Harekat* 2000; (4): 21-36. [In Persian].
- Onogh NM. The relationship between social capital and quality of life [MSc Thesis]. Tehran, Iran: School of Social Sciences of Tehran, University of Tehran; 2013. [In Persian].
- Lee TW, Ko IS, Lee KJ. Health promotion behaviors and quality of life among community-dwelling elderly in Korea: A cross-sectional survey. *Int J Nurs Stud* 2006; 43(3): 293-300.
- Shahbazzadegan B, Farmanbar R, Ghanbari A, Atrkar Roshan Z, Adib M. The Effect of Regular Exercise on Self-esteem in Elderly Residents in Nursing Homes. *J Ardabil Univ Med Sci* 2008; 8(4): 387-93. [In Persian].
- Jalali-Farahani M. Leisure and Recreational Sports Management. Tehran, Iran: University of Tehran Press; 2008. [In Persian].
- American Psychiatric Association. Diagnostic and Statistical Manual of Mental Disorders. 4th ed. Washington, DC: American Psychiatric Association; 2000.
- Olamazadeh S, Taghian F, Barekatain M. Effect of aquatic exercise on quality of life of patients with panic disorder. *J Res Behav Sci* 2012; 10(7): 619-27. [In Persian].
- Watanabe E, Takeshima N, Okada A, Inomata K. Comparison of water- and land-based exercise in the reduction of state anxiety among older adults. *Percept Mot Skills* 2000; 91(1): 97-104.
- Sach TH, Barton GR, Doherty M, Muir KR, Jenkinson C, Avery AJ. The relationship between body mass index and health-related quality of life: Comparing the EQ-5D, EuroQol VAS and SF-6D. *Int J Obes (Lond)* 2007; 31(1): 189-96.
- Gholipour D. Activation Look at the way the elderly. Mashal publication; 2009. p. 443.
- Sori A, Shabani Moghadam K, Sori R. The relationship between physical activity and quality of life in older women in Kermanshah Province. *Journal of Applied Sport Management* 2016; 4(16): 75-84. [In Persian].
- Hamidizadeh S, Ahmadi F, Aslani Y, Etemadifar S, Salehi K, Kordeyazdi R. Study Effect of a Group-Based Exercise Program on the Quality of Life in Older Men and Women in 2006-2007. *J Shaheed Sadoughi Univ Med Sci* 2008; 16(1): 81-6. [In Persian].
- Borzoo S, Arastoo A, Ghasemzade R, Zahednezhad S, Habibi A, Latifi SM. Effects of aerobic exercise on quality of life in residents of geriatric homes, Ahvaz, Iran. *Salmand Iran J Ageing* 2011; 6(19): 47-51. [In Persian].
- Takata Y, Ansai T, Soh I, Awano S, Yoshitake Y, Kimura Y, et al. Quality of life and physical fitness in an 85-year-old population. *Arch Gerontol Geriatr* 2010; 50(3): 272-6.
- Karimian J, Agha Hosseini T, Shekarchizadeh P, Sharifiana M, Mousavi Nafchi SM. The role of leisure time emphasis's on physical activities on social capital (social norms, Participation) in Faculty Members of Esfahan University of Medical Sciences. *J Health Syst Res* 2013; 9(11): 1167-77. [In Persian].
- Development of the World Health Organization WHOQOL-BREF quality of life assessment. The WHOQOL Group. *Psychol Med* 1998; 28(3): 551-8.
- Anim Anvar K. Education philosophy in leisure. Trans. Karimi G. Tehran, Iran: Beasat Publications; 1994. [In Persian].
- Bize R, Johnson JA, Plotnikoff RC. Physical activity level and health-related quality of life in the general adult population: A systematic review. *Prev Med* 2007; 45(6): 401-15.
- Yousefy AR, Ghassemi GR, Sarrafzadegan N, Mallik S, Baghaei AM, Rabiei K. Psychometric properties of the WHOQOL-BREF in an Iranian adult sample. *Community Ment Health J* 2010; 46(2): 139-47.
- Ceremnych E. Quality of life by age in older women living in Vilnius community and their views on health and social care. *Gerontologija* 2008; 9(3): 151-6.

The Relationship between Sports Participation and Quality of Life of Women in Isfahan, Iran

Soheila Karimi¹, Jahangir Karimian²

Original Article

Abstract

Background: Today, one of the readily available and inexpensive tools determining human health is physical activity and sport. In addition, today, quality of life (QOL) is considered as an important health consequence. The aim of this study was to determine the relationship between sports participation and QOL of women in Isfahan, Iran.

Methods: This descriptive-correlational survey was conducted in 2014. The study population included all women living in Isfahan ($n = 919,399$). Using random stratified sampling method and Morgan's sample size table, 386 subjects were selected. To collect data, the World Health Organization Quality of life (WHOQOL-BREF) questionnaire with the reliability of 0.92 and the Sports Participation Questionnaire (Karimian et al., 2011) with the reliability of 0.88 were used.

Findings: The results showed a positive and significant correlation between sports participation and QOL of women ($P = 0.001$ and $r = 0.371$). Moreover, the level of sports participation and QOL of women with an average of 3.03 and 3.22, respectively, was within the average range. Based on the regression analysis, 29% of QOL can be predicted by sports participation.

Conclusion: Based on the results, it can be concluded that regular exercise and physical activity has a significant relationship with QOL in women and increase in sports participation increases and improves women's QOL.

Keywords: Sports participation, Sports, Quality of life, Women, Iran

Citation: Karimi S, Karimian J. **The Relationship between Sports Participation and Quality of Life of Women in Isfahan, Iran.** J Health Syst Res 2017; 13(1): 79-84.

1- Department of Physical Education and Sport Sciences, Mobarakeh Branch, Islamic Azad University, Isfahan, Iran

2- Associate Professor, Department of Physical Education, School of Management and Medical Information, Isfahan University of Medical Sciences, Isfahan, Iran

Corresponding Author: Jahangir Karimian, Email: karimian@mng.mui.ac.ir