

## رفتارهای ارتقاء دهنده سلامت دانش آموزان دختر مقاطع متوسطه اول و دوم شهر پلدختر در سال ۱۳۹۲

نسیم پیری<sup>۱</sup>, غلامرضا گرمارودی<sup>۲\*</sup>, کرامت الله نوری<sup>۳</sup>, مجتبی آزادبخت<sup>۴</sup>, شیما هاشمی<sup>۵</sup>

- ۱- کارشناسی ارشد آموزش بهداشت، گروه آموزش بهداشت و ارتقاء سلامت، دانشکده بهداشت، دانشگاه علوم پزشکی تهران، تهران، ایران.
- ۲- استادیار، دکترای تخصصی آموزش بهداشت، گروه آموزش بهداشت و ارتقاء سلامت، دانشکده بهداشت، دانشگاه علوم پزشکی تهران، تهران، ایران.
- ۳- دانشیار، دکترای تخصصی آمار زیستی، گروه آمار و اپیدمیولوژی، دانشکده بهداشت، دانشگاه علوم پزشکی تهران ، تهران، ایران.
- ۴- دانشجوی کارشناسی ارشدآموزش بهداشت، گروه آموزش بهداشت و ارتقاء سلامت، دانشکده بهداشت، دانشگاه علوم پزشکی تهران، تهران، ایران.
- ۵- کارشناسی بهداشت عمومی، گروه بهداشت عمومی، دانشکده بهداشت، دانشگاه علوم پزشکی لرستان، خرم آباد، ایران.

### یافته / دوره هفدهم / شماره ۱۳ / پاییز ۹۴ / مسلسل ۶۵

#### چکیده

دریافت مقاله: ۹۴/۶/۱۱ | پذیرش مقاله: ۹۴/۸/۱۷

**\* مقدمه:** سلامت دختران نوجوان به دلایل متعدد فرهنگی و اجتماعی، ویژگی‌های بلوغ دختران و شرایط جسمی و روانی این دوران و از همه مهم تر نقش اساسی دختران در زمینه بازی و تأثیر آن بر زندگی خانواده‌ها در مقایسه با پسران از اهمیت بیشتری برخوردار است. پژوهش حاضر با هدف تعیین میزان رفتارهای ارتقاء، دهنده سلامت دانش آموزان دختر شهر پلدختر صورت گرفت.

**\* مواد و روش‌ها:** این مطالعه یک مطالعه مقطعی توصیفی- تحلیلی است. نمونه گیری از بین دانش آموزان به روش چند مرحله‌ای انجام گرفت. بدین صورت که هر کدام از مناطق به عنوان طبقه در نظر گرفته شد و مدارس دخترانه درون طبقات به عنوان خوش‌هه انتخاب شدند. سپس به روش خوش‌های ای چند مرحله‌ای مدارس انتخاب و نمونه‌های مورد نظر به طور تصادفی انتخاب شدند. پرسشنامه مورد استفاده در پژوهش حاضر شامل پرسشنامه اطلاعات دموگرافیک و پرسشنامه استاندارد سنجش رفتارهای ارتقاء دهنده سلامت (HPLPII) بود. جهت تحلیل داده‌ها از آزمون t مستقل و آنالیز واریانس استفاده شده است.

**\* یافته‌ها:** ۴۲۱ پرسشنامه تکمیل گردید. میانگین نمره کلی رفتارهای ارتقاء دهنده سلامت ۶۴/۶ درصد کل نمره ممکن بود. میانگین سازه‌های مسئولیت پذیری سلامت، تغذیه، فعالیت فیزیکی و مدیریت استرس در دانش آموزان به ترتیب ۵۶/۸، ۵۶/۹، ۶۸/۷ و ۶۴/۶ درصد کل نمره ممکن بود. متغیرهای تحصیلات پدر و مادر، شغل مادر، بعد خانوار، نوع سرگرمی و نمایه توده بدنی با رفتارهای ارتقاء دهنده سلامت ارتباط معنی داری داشتند ( $p < 0.01$ ).

**\* بحث و نتیجه‌گیری:** نتایج این پژوهش نشان داد که رفتارهای بهداشتی دانش آموزان دختر شهر پلدختر در حد متوسطی می‌باشد. دو سازه مدیریت استرس و فعالیت جسمانی نسبت به دو سازه دیگر وضعیت نامطلوب تری داشتند؛ لذا ضرورت توجه و مداخلات بیشتر را مبرهن می‌سازد.

**\* واژه‌های کلیدی:** دانش آموزان دختر، مقاطع متوسطه، رفتارهای ارتقاء دهنده سلامت.

\*آدرس مکاتبه نویسنده مسئول: تهران، دانشگاه علوم پزشکی تهران، دانشکده بهداشت، گروه آموزش بهداشت و ارتقاء سلامت.

پست الکترونیک: garmaroudi@tums.ac.ir

## مقدمه

متعدد فرهنگی و اجتماعی در مقایسه با پسران از اهمیت بیشتری برخوردار است. ویژگی های بلوغ دختران و شرایط جسمی و روانی این دوران و از همه مهم تر نقش اساسی دختران در زمینه باروری و تأثیر آن بر زندگی خانواده ها اهمیت بررسی سلامت دختران نوجوان را دو چندان می سازد. مطالعات دیگری نیز حاکی از این است که رفتارهای ارتقاء دهنده الگوهای تغذیه ای دانش آموزان دختر در حد نامطلوبی می باشند (۵، ۲). بنابراین توجه به رفتارهای ارتقاء دهنده سلامت در سنین نوجوانی و به ویژه دختران یکی از اولویت های بهداشت عمومی می باشد (۶).

از آنجا که رفتارهای ارتقاء دهنده سلامت مانند بقیه رفتارهای بهداشتی قابل آموزش هستند لذا آموزش های لازم در این خصوص باید از مدارس آغاز گردد. سازمان جهانی بهداشت نیز با تأکید بر همین مسئله طرح مدارس ارتقاء دهنده سلامت را عنوان نموده است (۲، ۶).

با توجه به اینکه قبل از هرگونه مداخله باید اقدام به بررسی عوامل مرتبط با رفتارهای ارتقاء دهنده سلامت گردد، در این مطالعه بر آن هستیم که با بررسی میزان شیوع رفتارهای ارتقا دهنده سلامت در مدارس دخترانه مقطع متوسطه اول و دوم شهر پلدختر را و همچنین تعیین عوامل مرتبط با آن (پایه و مقطع تحصیلی دانش آموزان، میزان تحصیلات و شغل والدین، نوع سرگرمی نوجوانان و...) گام کوچکی در راستای ارتقای رفتارهای بهداشتی دانش آموزان برداشته باشیم.

## مواد و روش ها

این مطالعه یک مطالعه مقطعی توصیفی-تحلیلی می باشد. جامعه هدف در این پژوهش دانش آموزان دختر مقاطع متوسطه اول و دوم شهر پلدختر بودند. با توجه به فرمول زیر حجم نمونه تعیین گردید.

**کشور ایران** با بیش از ۱۵ میلیون جمعیت نوجوان یکی از جوانترین کشورهای دنیا محسوب می گردد (۱). این نوجوانان سرمایه های اصلی کشور هستند و در شکل گرفتن نسل آینده و ارتقای سلامت جامعه بسیار مهم هستند و تأمین سلامت آنان از اهداف اصلی برنامه های توسعه اجتماعی و اقتصادی است (۲). دوره نوجوانی که مقارن با مقاطع تحصیلی متوسطه اول و دوم می باشد، یک دوره منحصر به فردی در زندگی و یکی از پر چالش ترین دوره های زندگی به شمار می آید (۳). نوجوانی دوره بسیار حساس و حیاتی می باشد که با تغییرات جسمی، عاطفی و تکاملی همراه می باشد و فرد را برای ورود به بزرگسالی آماده می نماید (۱). دانش آموزان در مدرسه علاوه بر دانش و نگرش، رفتارهای جدیدی را در مدارس می آموزند که برخی از این رفتارها به طور مستقیم با سلامت آنان مرتبط است. طبق بررسی های انجام گرفته ۵۱ درصد از نوجوان دارای رفتارهای بهداشتی مناسبی نمی باشند. مطالعات متعددی نشان می دهند که فعالیت های فیزیکی به عنوان یکی از مهم ترین رفتارهای ارتقاء دهنده سلامت در دانش آموزان دختر دارای وضعیتی بسیار نامطلوب می باشد. برخی مطالعات نشان می دهند که فقط ۳۶ درصد دانش آموزان دختر از فعالیت های فیزیکی مطلوب برخوردارند (۴). از آنجایی که نوجوانی با بلوغ همراه است منشا بسیاری از استرس ها می باشد که دختر ها بیشتر از پسران در معرض اثرات های ناشی از بلوغ هستند. پژوهش های فراوانی حاکی از وجود ارتباط بین استرس و بسیاری از بیماری های جسمی و روانی می باشند (۲). در همین رابطه پژوهش های متعددی گزارش کرده اند که استرس های مریبوط به روابط بین فردی خطر مشکلات رفتاری را در دانش آموزان و به ویژه در دختران بیشتر می کند (۳). سلامت دختران نوجوان به دلایل

پرسشنامه مورد استفاده در پژوهش حاضر شامل پرسشنامه اطلاعات دموگرافیک و پرسشنامه استاندارد سنجش رفتارهای ارتقاء دهنده سلامت (HPLPII) بود. نسخه اصلی پرسشنامه HPLPII شامل ۵۲ گویه می باشد که این ابزار توسط محمدی و همکاران برای دانش آموزان دختر ایرانی اعتبار سنجی گردیده است و یک نسخه ۳۴ گویه ای از آن حاصل شده است (۷). این پرسشنامه یک ارزیابی چند بعدی از رفتارهای ارتقاء دهنده سلامت فراهم می نماید که این ابعاد عبارتند از: مسئولیت بهداشتی، تغذیه، فعالیت فیزیکی و مدیریت استرس. در مقابل هر سوال ۴ گویه وجود دارد که به صورت هرگز (صفر)، گاهی اوقات (۱)، اغلب (۲) و همیشه (۳) نمره دهی می شود. محدوده نمره کل رفتارهای ارتقاء دهنده سلامتی در این پرسشنامه بین ۰-۱۰۲ می باشد که در پژوهش حاضر نمرات اخذ شده به صورت درصد بیان شده است. برای کل پرسشنامه و هر یک از ابعاد آن به صورت ضعیف، متوسط و خوب طبقه بندی می شود. معیار تقسیم بندی نیز به این صورت بود که نمره کسب شده کمتر از ۵۰ درصد کل نمره به عنوان طبقه ضعیف، بین بین ۵۰ تا ۷۵ درصد متوسط و کسب بیشتر از ۷۵ درصد از نمره کل به عنوان طبقه خوب تقسیم بندی شد (۸).

محمدی و همکاران (۷)، ضریب شاخص روایی محتوای HPLP-34 (CVI) را برای کل پرسشنامه و حیطه های آن بالای ۰/۸۰، آلفای کرونباخ برای کل پرسشنامه ۰/۸۶ و برای حیطه های آن بین ۰/۷۶-۰/۷۰ گزارش نمودند.

اطلاعات دموگرافیک مورد سنجش در پژوهش حاضر نیز شامل سن، پایه تحصیلی، شغل و تحصیلات والدین، نوع سرگرمی دانش آموز در اوقات فراغت، بعد خانوار، قد و وزن بود. قد و وزن دانش آموزان توسط پژوهشگر اندازه گیری شد و برای این کار ترازوی دیجیتال با دقت ۰/۱ کیلوگرم و قد

$$n = \frac{z^2 pq^2}{d^2}$$

در فرمول فوق  $p=0/5$  لحاظ گردید، به عبارت دیگر حداقل تعداد نمونه لحاظ گردید. مقدار  $Z$  نیز با در نظر گرفتن ۹۵٪ اطمینان و مقدار آلفای ۰/۵ ۱/۹۶ در نظر گرفته شد. همچنین مقدار  $d$  نیز ۵٪ در نظر گرفته شد. در نهایت حجم نمونه مطابق فرمول فوق ۳۸۵ نفر به دست آمد و با در نظر گرفتن ۱۰ درصد جهت موارد از دست رفته احتمالی نهایتاً حجم نمونه ۴۲۴ نفر در نظر گرفته شد.

نمونه گیری به روش چند مرحله ای انجام گرفت به طوری که نخست شهر پلدختر به چهار ناحیه جغرافیایی (شمال، جنوب، شرق و غرب) تقسیم گردید، بدین صورت که هر کدام از مناطق به عنوان طبقه در نظر گرفته شد و مدارس دخترانه درون طبقات به عنوان خوش انتخاب شدند. سپس به روش خوش ای چند مرحله ای مدارس انتخاب و نمونه های موردنظر به طور تصادفی انتخاب شدند.

لیست تمامی مدارس دخترانه مقاطع متوسطه اول و دوم هر ناحیه جمع آوری شد. تعداد نمونه های هر شاخه به روش نمونه ای طبقه ای متناسب با حجم انتخاب و سپس با مراجعه به مدارس نمونه های لازم به طور تصادفی ساده جمع آوری شدند. معیارهای ورود شامل رضایت آگاهانه دانش آموز و اولیای آنان به صورت شفاهی، عدم بروز اتفاق ناگوار برای دانش آموز در یک ماه اخیر و عدم شرکت در مطالعه یا مداخله پژوهشی دیگر بود.

نحوه تکمیل پرسشنامه ها به این صورت بود که پرسشنامه ها در اختیار دانش آموزان قرار گرفتند تا به آن پاسخ دهند. توضیحات لازم در مورد شیوه پاسخ دهی به پرسشنامه ها توسط پژوهشگران به دانش آموزان داده شد.

ارتباط معناداری یافت نشد ولی شغل مادر ( $p < 0.0001$ ) و تحصیلات هر دو والد ( $p < 0.0001$ ) با میانگین کلی رفتارهای دانش آموزان و تمامی سازه ها ارتباط مستقیم و معناداری را نشان دادند. شغل مادر نیز ارتباط معناداری ( $p < 0.0001$ ) را با رفتارهای ارتقاء دهنده سلامت نشان داد به طوری که دانش آموزانی که مادر کارمند داشتند نمرات بهتری کسب کردند. نوع سرگرمی دانش آموزان نشان دهنده ارتباط مستقیم و معناداری با رفتارهای ارتقاء دهنده سلامت بود ( $p = 0.003$ ). به منظور مقایسه دقیق تر، ارتباط بین ابعاد رفتارهای ارتقاء دهنده و نوع سرگرمی نیز بررسی گردید و نتایج نشان داد که دانش آموزانی که بیشترین وقت فراغت خود را با رایانه سپری می نمودند نمره های کمتری را در سازه های فعالیت فیزیکی ( $p = 0.042$ )، مدیریت استرس ( $p = 0.039$ ) و مسئولیت پذیری سلامت ( $p = 0.043$ ) کسب کرده بودند.

بین نمایه توده بدنی (lagr، نرمال، اضافه وزن و چاق) و رفتارهای ارتقاء دهنده سلامت (ضعیف، متوسط و مطلوب) ارتباط معنی دار و مستقیمی وجود دارد ( $p < 0.001$ ). تمام ابعاد رفتارهای ارتقاء دهنده سلامت به استثنای مدیریت استرس با نمایه توده بدنی دانش آموزان ارتباط معنی داری را نشان داد. نتایج حاصل از آزمون کای اسکوئر در جدول ۲ آمده است. بعد خانوار دیگر عامل دموگرافیک بود که با رفتارهای بهداشتی ارتباط مستقیم و معناداری را نشان داد ( $p < 0.0001$ ). دانش آموزان خانواده های کم جمعیت تر نمرات تغذیه ( $p < 0.0001$ )، فعالیت فیزیکی ( $p < 0.0001$ )، مسئولیت پذیری سلامت ( $p = 0.056$ ) و مدیریت استرس ( $p < 0.0001$ ) مطلوب تری را کسب کرده بودند.

سنچ با دقت ۱/۰ سانتی متر استفاده شد. به منظور محاسبه نمایه توده بدنی (BMI) از فرمول وزن (کیلوگرم) تقسیم بر مجذور قد (متر مربع) استفاده گردید ( $\text{BMI} = \frac{\text{وزن}}{\text{قد}^2}$ ).

پس از جمع آوری داده ها، اطلاعات وارد نرم افزار SPSS-18 گردید. رفتارهای ارتقاء دهنده سلامت بر مبنای مقایسه میانگین و انحراف معیار نمرات مورد تجزیه و تحلیل قرار گرفت. برای مقایسه گروه های دو تایی مستقل از آزمون t مستقل و برای گروه های بیشتر از دو دسته از آنالیز واریانس استفاده شد. همچنین به منظور بررسی ارتباط متغیرهای کیفی از کای اسکوئر استفاده گردید.

در پژوهش حاضر ضمن اخذ مجوز از اداره آموزش و پرورش شهر پلدختر جهت ورود به مدارس، به تمامی دانش آموزان اطمینان خاطر داده شد که اطلاعات آنان به صورت محرومانه باقی خواهد ماند.

## یافته ها

از ۴۲۴ پرسشنامه ای که توزیع گردید ۴۲۱ پرسشنامه تکمیل گردید. دامنه سنی دانش آموزان مورد بررسی ۱۲ تا ۱۷ با میانگین ۱۳/۹ بود. مشخصات دموگرافیک دانش آموزان در جدول ۱ به طور کامل آمده است.

میانگین نمره کلی رفتارهای ارتقاء دهنده سلامت ۶۴/۶ درصد کل نمره ممکن بود. میانگین سازه های مسئولیت پذیری سلامت، تغذیه، فعالیت فیزیکی و مدیریت استرس در دانش آموزان به ترتیب  $68/7$ ،  $66/9$ ،  $58/2$  و  $56/8$  درصد کل نمره ممکن بود. به این ترتیب سازه های فعالیت فیزیکی و مدیریت استرس به نسبت دیگر سازه ها از میانگین کمتری برخوردار بودند.

تفاوت معنی داری بین میانگین کلی رفتارهای بهداشتی و ابعاد آن در دو مقطع تحصیلی مشاهده نشد. بین دو متغیر شغل پدر و رفتارهای ارتقاء دهنده سلامت دانش آموزان

جدول ۱. ویژگی دموگرافیک دانش آموزان به همراه نمرات کسب شده آنان در کل HPLPII-۳۴ و بعد آن

مسئولیت پذیری سلامت	مدیریت استرس	تعذیب	فعالیت فیزیکی	HPLPII-۳۴	ویژگی	
					مقطع	
۵/۷۱±۱۳/۶۶	۵/۳۷±۱۵/۵۸	۶/۶۵±۱۴/۷۷	۱۵/۳۰±۵/۵۸	۳/۱۲۰±۱/۶۴	متوسطه اول	
۲/۶۵±۱۵/۷۰	۱/۲۱±۱۳/۵۵	۸/۱۰±۱۳/۶۸	۴/۳۱±۱۳/۵۸	۹/۶۷±۹/۶۴	متوسطه دوم	
۰/۱۰	۰/۱۷	۰/۱۱	۰/۸۹	۰/۷۱	<b>p.value</b>	
۴/۶۸±۱۵/۴۶	۶/۵۸±۱۳/۵۷	۲/۶۷±۱۱/۶۲	۲/۵۹±۱۴/۰۲	۶۵/۳۸±۱۱/۳	شغل پدر	
۰/۷۲±۱۴/۶۹	۳/۹۶±۱۵/۵۷	۷/۰۱±۱۳/۶۶	۷/۶۵±۱۳/۵۷	۲/۶۴±۱۲/۵۷	کارگر	
۷/۸۱±۱۳/۶۶	۳/۰۵±۱۵/۵۵	۵/۹۳±۱۳/۶۶	۴/۵۰±۱۵/۵۹	۰/۷۳±۱۲/۶۳	آزاد	
۰/۰۱±۱۶/۶۹	۹/۶۳±۱۲/۵۴	۷/۲۰±۱۱/۶۶	۶/۷۷±۱۲/۵۶	۷/۲۷±۱۰/۶۳	بیکار	
۸/۸۹±۱۳/۷۴	۵/۷۵±۹/۵۵	۲/۲۰±۱۱/۶۸	۹/۲۹±۱۰/۵۱	۰/۶۳±۹/۶۴	کشاورز	
۰/۲۶	۰/۲۶	۰/۸۶	۰/۰۷	۰/۸۲	<b>p.value</b>	
۰/۰۲±۱۴/۶۷	۰/۳۱±۱۵/۵۵	۲/۶۸±۱۳/۶۵	۱/۹۸±۱۴/۵۶	۸/۹۱±۱۱/۶۲	شغل مادر	
۷/۰۱±۱۳/۷۴	۲/۷۱±۱۲/۶۰	۱/۸۸±۱۰/۶۹	۸/۹۳±۱۳/۶۲	۸/۹۸±۹/۶۸	کارمند	
۰/۷۳±۱۷/۶۳	۹/۶۵±۱۳/۵۵	۳/۸۷±۱۲/۶۶	۰/۴۵±۱۳/۵۰	۹/۰۶±۱۰/۶۱	سایر	
۰/۰۰۳	۰/۰۰۸	۰/۰۱۲	<۰/۰۰۰۱	<۰/۰۰۰۱	<b>p.value</b>	
تحصیلات پدر						
۱/۲۷±۱۵/۶۵	۵/۹۷±۱۵/۵۲	۶/۱۴±۱۳/۶۴	۸/۴۵±۱۵/۵۴	۴/۰۱±۱۲/۶۰	بیسوساد	
۸/۶۷±۱۳/۶۶	۹/۲۱±۱۵/۵۴	۳/۵۱±۱۴/۶۲	۶/۶۶±۱۶/۵۶	۹/۳۴±۱۳/۶۲	ابتدایی	
۸/۱۹±۱۴/۷۰	۰/۳۰±۱۲/۵۶	۷/۴۸±۱۲/۶۶	۶/۷۳±۱۲/۵۵	۶/۸۹±۱۰/۶۳	راهنمایی و متوسطه	
۴/۸۲±۱۴/۶۹	۰/۲۸±۱۴/۵۹	۱/۱۶±۱۰/۷۰	۰/۰۵±۱۳/۶۱	۸/۸۵±۹/۶۶	دبیلم و بالاتر	
۰/۰۰۸	۰/۰۰۷	<۰/۰۰۰۱	۰/۰۰۳	<۰/۰۰۰۱	<b>p.value</b>	
تحصیلات مادر						
۵/۳۵±۱۴/۶۱	۰/۵۳±۱۵/۵۱	۱۳/۸۴±۹/۸۷	۳/۰۲±۱۸/۵۳	۶/۹۹±۱۴/۵۹	بیسوساد	
۸/۳۹±۱۲/۶۰	۰/۸۵±۱۸/۵۴	۱۳/۳۱±۱۳/۶۶	۰/۳۸±۱۵/۵۶	۱/۱۱±۱۲/۶۱	ابتدایی	
۵/۲۴±۱۳/۷۲	۰/۶۷±۱۲/۵۶	۶۸/۳۱±۱۲/۶۵	۶/۳۰±۱۲/۵۷	۹/۷۱±۱۰/۶۴	راهنمایی و متوسطه	
۲/۷۹±۱۲/۷۵	۲/۴۴±۱۱/۶۰	۸/۹۴±۸/۶۹	۲/۷۳±۱۴/۶۲	۳/۲۱±۹/۶۹	دبیلم و بالاتر	
<۰/۰۰۰۱	<۰/۰۰۰۱	<۰/۰۰۰۱	<۰/۰۰۰۱	<۰/۰۰۰۱	<b>p.value</b>	
۶۹/۰۵±۱۳/۷	۵۵/۹۹±۱۷/۲	۷۵/۰۵±۸/۴	۶۷/۰۲±۱۵/۱	۶۴/۳۵±۱۱/۷	بعد خانوار ۳-۴	
۶۸/۷۲±۱۴/۹	۶۴/۹۹±۱۳/۳	۶۴/۹±۱۳/۳	۵۳±۹۵±۱۱/۸	۶۲/۹۲±۱۱/۲	۴-۶	
۶۵/۴۴±۱۴/۳	۷۰/۹۲±۱۳/۷	۷۰/۹۲±۱۳/۷	۶۴/۱۵±۵/۱۵	۶۸/۴۳±۱۲/۹	بیشتر از ۶	
۰/۰۵۶	<۰/۰۰۰۱	<۰/۰۰۰۱	<۰/۰۰۰۱	<۰/۰۰۰۱	<b>p.value</b>	
نوع سرگرمی						
۸/۶۶±۱۳/۷۰	۵/۳۷±۱۴/۵۹	۶/۳۸±۱۱/۶۸	۱/۶۱±۱۴/۶۰	۱/۷۷±۱۱/۶۶	مطالعه	
۱/۱۹±۱۴/۶۷	۷/۴۷±۱۶/۵۵	۶۷/۳۴±۱۳/۶۶	۹/۸۲±۱۴/۵۸	۴/۶۹±۱۲/۶۳	ماهواره	
۲/۱۸±۱۴/۶۳	۷/۰۳±۱۴/۵۳	۲/۰۸±۱۵/۶۴	۹/۰۵±۱۵/۵۴	۷/۱۰±۱۲/۶۰	رایانه	
۷/۷۸±۱۴/۶۸	۷/۹۸±۱۴/۵۵	۱۱/۹۶±۷/۶۶	۹/۱۶±۱۳/۵۸	۰/۱۴±۱۱/۶۴	موسیقی	
۸/۰۰±۱۴/۷۱	۰/۵۹±۱۲/۵۷	۶/۴۱±۱۱/۶۷	۰/۷۱±۱۳/۵۷	۴/۲۸±۱۰/۶۵	تلوزیون	
۰/۰۴۳	۰/۰۳۹	۰/۲	۰/۰۴۲	۰/۰۰۳	<b>p.value</b>	

\*میانگین نمرات بر حسب درصد از کل نمره ممکن محاسبه شده است

## بحث و نتیجه گیری

در این مطالعه رفتارهای ارتقاء دهنده سلامت دانش آموزان دختر مقاطع متوسطه اول و دوم شهر پلدختر از چهار جنبه فعالیت فیزیکی، تغذیه، مدیریت استرس و مسئولیت پذیری سلامت مورد بررسی قرار گرفت. در پژوهش حاضر ارتباط بین متغیرهای دموگرافیک متعددی با رفتارهای دانش آموزان مورد بررسی قرار گرفت که یک به یک مورد بحث قرار می‌گیرند.

یافته‌های کلی این پژوهش نشان داد که نمره کلی رفتارهای ارتقاء دهنده  $64/6$  درصد از نمره کل بود و به عبارت دیگر نمره کل رفتارهای دانش آموزان وضعیت متوسطی دارد که با مطالعه رعیت و همکاران ( $10$ ) که بر روی دانش آموزان شهر قزوین انجام دادند همخوانی دارد. نتایج پژوهش حاضر حاکی از این است که میانگین سازه مسئولیت پذیری سلامت و فعالیت‌های فیزیکی به ترتیب بیشترین و کمترین درصد را به خود اختصاص دادند. مطالعات دیگر نیز نشان داد که وضعیت فعالیت فیزیکی دختران در حد نامطلوبی می‌باشد. رهنورد ( $11$ ) و اسکوئی ( $12$ ) نیز نشان دادند که وضعیت فعالیت فیزیکی دانش آموزان دختر نسبت به دیگر رفتارهای بهداشتی دارای وضعیت نامطلوبی می‌باشد.

دانش آموزانی که شغل مادرشان کارمند بود میانگین نمره رفتارهای آنان به طور معناداری بیشتر از سایر دانش آموزان بود. این نتیجه با مطالعه کان ( $13$ ) همخوانی دارد. شرکت مادران در نیروی کار می‌تواند ساختار سنی خانواده را تغییر دهد و دیگر اعضای خانواده را بیشتر درگیر فعالیت کنند و همچنین مادران شاغل ممکن است سطح بالاتری از آموزش را برخوردار باشند ( $14$ ). در پژوهش حاضر ارتباط معناداری بین شغل پدر و رفتارهای ارتقاء دهنده سلامت دانش آموزان مشاهده نگردید.

جدول ۲. ویژگی دموگرافیک دانش آموزان به همراه تعداد و درصد فراوانی در نمرات کسب شده آنان

قطعه	تعداد (درصد)
متوجهه اول	(۴۹/۹) ۲۱۰
متوجهه دوم	(۵۰/۱) ۲۱۱
شغل پدر	
کارمند	(۲۷/۸) ۱۱۷
کارگر	(۲۵/۲) ۱۰۶
آزاد	(۳۴/۴) ۱۴۵
بیکار	(۵/۷) ۲۴
کشاورز	(۶/۹) ۲۹
شغل مادر	
خانه دار	(۶۶) ۲۷۸
کارمند	(۲۷/۱) ۱۱۴
سایر	(۶/۹) ۲۹
تحصیلات پدر	
بیسواد	(۱۰/۵) ۴۴
ابتدایی	(۲۳/۵) ۹۹
راهنمایی و متوسطه	(۳۱/۶) ۹۱
دیپلم و بالاتر	(۴۴/۴) ۱۸۷
تحصیلات مادر	
بیسواد	(۴/۵) ۱۹
ابتدایی	(۳۳/۵) ۱۴۱
راهنمایی و متوسطه	(۳۶/۶) ۱۵۴
دیپلم و بالاتر	(۲۵/۴) ۱۰۷
بعد خانوار	
۳-۴	(۲۹) ۱۲۳
۴-۶	(۶۶/۵) ۲۸۱
بیشتر از ۶	(۴/۵) ۱۹
نوع سرگرمی	
مطالعه	(۳۱/۱) ۱۳۱
ماهواره	(۸/۱) ۳۴
رایانه	(۱۷/۳) ۷۳
موسیقی	(۲۴/۷) ۱۰۴
تلوزیون	(۱۸/۸) ۷۹

سبزیها عاملی جهت پیشگیری از اضافه وزن و چاقی است (۲۰).

نوع سرگرمی دانش آموزان در اوقات فراغت نیز با رفتارهای مربوط به فعالیت‌های فیزیکی و مدیریت استرس ارتباط معنی داری را نشان داد. دانش آموزانی که بیشتر اوقات فراغت خود را به رایانه اختصاص داده بودند نمره فعالیت فیزیکی، مسئولیت پذیری سلامت و مدیریت استرس آن‌ها کمتر از سایرین بود که با مطالعه ضیایی (۲۱) و اندرسون (۲۲) همخوانی دارد. بازی‌های رایانه‌ای احتمالاً موجب شده است تا دانش آموزان سرگرمی رایانه را جایگزین دیگر سرگرمیهای پر تحرک نمایند. علاوه بر این مطالعات نشان می‌دهند که دانش آموزانی که زمان زیادی از اوقات فراغت خود را به بازی‌های رایانه‌ای اختصاص می‌دهند بیشتر از سایرین حالات پرخاشگری را از خود بروز می‌دهند (۲۳). برخی مطالعات زمان پرداختن به بازی‌های رایانه‌ای را در دختران بیشتر از پسران گزارش نموده اند (۲۴) که این زنگ خطری است برای مسئولین تا برای تشویق دانش آموزان به فعالیتهای ورزشی برنامه ریزی کنند. همچنین معلمان مدارس از طریق آموزش‌های لازم به دانش آموزان و حتی والدین می‌توانند در ترغیب دانش آموزان به سمت بازی‌های سالم تر و پر تحرک گام بردارند.

نتایج این پژوهش نشان داد که رفتارهای بهداشتی دانش آموزان دختر شهر پلدختر در حد متوسطی می‌باشد. سازه‌های مدیریت استرس و فعالیت جسمانی نسبت به دو سازه دیگر وضعیت نامطلوبتری داشتند. عواملی همچون نوع سرگرمی، بعد خانوار، تحصیلات و شغل والدین با رفتارهای ارتقاء دهنده سلامت دانش آموزان ارتباط معناداری داشتند. نتایج پژوهش حاضر ضرورت افزایش آموزش بهداشت و همکاری‌های همه جانبه را برای ارتقاء سلامت دانش آموزان به

تحصیلات پدر و مادر با نمره کلی رفتارهای دانش آموزان و همچنین سازه‌های مختلف رفتارهای بهداشتی ارتباط مستقیم و معناداری داشت. کریمی و همکاران (۱۵) نشان دادند که تحصیلات والدین به ویژه مادران نقش بسزایی در تغذیه دانش آموزان دارد. مطالعات گوناگون دیگری نشان می‌دهند که تحصیلات مادران با رفتارهای بهداشتی دانش آموزان (۱۶، ۱۷) و با سواد بهداشتی دانش آموزان ارتباط مستقیمی دارد (۱۸). والدین با انتقال دانش بهداشتی خود به دانش آموزان و همچنین با تأمین حمایت اجتماعی فرزندان خود را به سبک زندگی سالم تشویق می‌کنند (۴).

از دیگر یافته‌های این پژوهش این بود که دانش آموزان خانواده‌های کم جمعیت تر رفتارهای ارتقاء دهنده سلامت مطلوب تری داشتند. در توجیه این یافته می‌توان اظهار کرد که در خانواده‌های پر جمعیت احتمال می‌رود که امکانات بهداشتی و تغذیه‌ای که در اختیار هر یک از اعضای خانوار است کمتر باشد و فرد احتمال کمتری برای دریافت بیش از حد نیاز انرژی و درشت مغذی ها دارد. در صورتیکه در خانواده‌های کم جمعیت افراد سهم بیشتری از غذا و دیگر امکانات و همچنین توجه والدین دارند (۹).

پژوهش حاضر نشان دهنده این مطلب است که نمایه توده بدنی دانش آموزان با دو سازه تغذیه و فعالیت فیزیکی آنان ارتباط معکوس و معنی داری دارد به طوری که افراد با نمایه توده بدنی نرمال نمره تغذیه و فعالیت فیزیکی بهتری نسبت به افراد دارای اضافه وزن و چاقی کسب کردند که با مطالعه کالدرون و همکاران (۱۹) همخوانی دارد. ارتباط چاقی و فعالیت فیزیکی اینگونه تفسیر می‌شود که فعالیت و تحرک کم با کاهش سوخت و ساز و فعالیت کمتر عضلات اسکلتی و همچنین کاهش اکسیداسیون چربی در بافت‌هایی بدن همراه است. از سوی دیگر تغذیه صحیح و به ویژه میوه جات و

ویژه دختران روش نماید. بدیهی است که معلمان، مربيان بهداشت و والدین در این مسیر نقش پر رنگی خواهند داشت تا با استفاده از مداخلات موثر جهت بهبود رفتارهای دانش آموزان گام بدارند. توصیه می شود در پژوهش‌های آتی مداخلات موثر بر ارتقاء رفتارهای بهداشتی دانش آموزان مورد بررسی قرار بگیرد.

### تشکر و قدردانی

از مسئولین محترم اداره آموزش و پرورش شهر پلدختر که در انجام این طرح تحقیقاتی پژوهشگران را یاری رسانند تشکر می نماییم.

## References

1. Zareiean GF, Akhtar danesh N, Mohamadi E. The lifestyle concept in Adolescent boy. *Nursing Research.* 2007; 2(6): 73-84. (In Persian)
2. Yahyavi SH, Pourrahimi M. Impact of dietary behaviors and exercise activities education on the self-efficacy of middle school students. *Medical Science Journal of Islamic Azad Univesity-Tehran Medical Branch.* 2012; 22(2): 143-151. (In Persian)
3. Salmani Baroogh NPS, Rezaeipour A, Kazemnejad A. the quality of mid meal Nutrition of adolescent between 12-18 years promise. *Journal of Nursing and Midewifery College.* Tehran University of Medical Sciences. 2006; 12: 21-29. (In Persian)
4. Taymoori PLR. Mediators of adolescent girls. *Psychol Sport Exerc.* 2008; 16: 19-29. (In Persian)
5. Lee TW, Ko IS, Lee KJ. Health promotion behaviors and quality of life among community-dwelling elderly in Korea: a cross-sectional survey. *International Journal of Nursing Studies.* 2006; 43(3): 293-300.
6. Deforche B, Van Dyck D, Verloigne M, De Bourdeaudhuij I. Perceived social and physical environmental correlates of physical activity in older adolescents and the moderating effect of self-efficacy. *Preventive Medicine.* 2010; 50: 9-24.
7. Mohammadi Zeidi I, Pakpour Hajiagha A, Mohammadi Zeidi B. Reliability and validity of Persian version of the health-promoting lifestyle profile. *Journal of Mazandaran University of Medical Sciences.* 2012; 21(1):103-113. (In Persian)
8. Ghahremani LNM. Comparison of the prediction of exercise intention and behavior based on self-efficacy theory and the theory behavior planned. *Quarterly Monitoring.* 12(1): 99-107. (In Persian)
9. Tabatabaei M, Dorosti A, Keshavarz S. Family related obesity risk factors in Iranian primary school children. *Payesh Journal.*2005; 25-67. (In Persian)
10. Rayat ANN, Samiei F, Sadeghi T, Alimoradi Z. Health promoting behavior in ghazvin student. *Journal of Health and Hygien.* 2011; 2(3):46-53 (In Persian)
11. Rahnavard ZZM, Kazem Nejad A, Zarei L. Lifestyle of female adolescents with osteoporosis prevention. *Journal of Nursing and Midwifery.* Tehran University of Medical Sciences. 2007; 12(2): 53-61. (In Persian)
12. Scully M, Dixon H, White V, Beckmann K. Dietary, physical activity and sedentary behaviour among Australian secondary students in 2005. *Health Promotion International.* 2007; 22(3): 236-245.
13. Can G, Ozdilli K, Erol O, Unsar S, Tulek Z, Savaser S, et al. Comparison of the health-promoting lifestyles of nursing and non-nursing students in Istanbul, Turkey. *Nursing & Health Sciences.* 2008;10(4):23-28
14. Motlagh Z, Mazloomy-Mahmoodabad S, Momayyezi M. Study of Health-promotion behaviors among university of medical science students. *Zahedan Journal of Research in Medical Sciences.* 2011; 13(4): 29-34. (In Persian)
15. Karimi B, Sadat Hashemi M, Habibian H. Study of the breakfast habits and its relationship with some factors in Semnan (Iran) pupils. *Koomesh.* 2008; 9(4):285-291. (In Persian)

16. Jamshidi L, Mohammad K, Jazayeri SA, Hosseini S, Noori Jalayani keramatollah ksa, Hossein zamj. Association between body mass index and socioeconomic status in female students in Kish, Iran. Payesh Journal. 2012;11(2):195-200. (In Persian)
17. Goodman E, Adler NE, Daniels SR, Morrison JA, Slap GB, Dolan LM. Impact of objective and subjective social status on obesity in a biracial cohort of adolescents. Obesity Research. 2003; 11(8): 1018-1026.
18. Ghanbari S, Majelessi Fereshteh GM, Mahmoodi majdabadi M. Evaluation of health literacy of pregnant women in urban health centers of Shahid beheshti medical university. Daneshvar Medicine. 2012; 19(97):1-12. (In Persian)
19. Calderon LL, Johnston PK, Lee JW, Haddad EH. Risk factors for obesity in Mexican-American girls: dietary factors, anthropometric factors, and physical activity. Journal of the American Dietetic Association. 1996; 96(11): 1177-1179.
20. Dowda M, Ainsworth BE, Addy CL, Saunders R, Riner W. Environmental influences, physical activity, and weight status in 8-to 16-year-olds. Archives of Pediatrics & Adolescent Medicine. 2001; 155(6): 711-717.
21. Ziae V, Kelishadi R, Ardalan G, Gheiratmand R, Majdzadeh S, Monazzam M. Physical activity in Iranian students CASPIAN Study. Iranian Journal of Pediatrics. 2006; 16(2): 157-164. (In Persian)
22. Anderson CA, Bushman BJ. Effects of violent video games on aggressive behavior, aggressive cognition, aggressive affect, physiological arousal, and prosocial behavior: A meta-analytic review of the scientific literature. Psychological Science. 2001; 12(5): 353-359.
23. Sayarpour M, Hazavehei S, Ahmadpanah M, Moeini B, Moghimbeigi A. Assessing Relationship between Aggression and Perceived Self-Efficacy in High School Students of Hamadan City. Nasim-Danesh (Scientific Journal of Hamadan Nursing and Midwifery Faculty ).2011;2(36):16-23. (In Persian)
24. Magnusson MB, Hulthén L, Kjellgren KI. Obesity, dietary pattern and physical activity among children in a suburb with a high proportion of immigrants. Journal of Human Nutrition and Dietetics.2005;18(3):94-187.