

## ***Lifestyle and Its Related Factors Among Older Adults in Gorgan, Iran***

Masoume Soleymani Nasab<sup>1</sup>,  
Leila Jouybari<sup>2</sup>,  
Roya Nikbakht<sup>3</sup>,  
Leila Zhianfar<sup>4</sup>,  
Ehteram Sadat Ilali<sup>5</sup>,

<sup>1</sup> MSc Student in Geriatric Nursing, Student Research Committee, Nasibeh Faculty of Nursing and Midwifery, Mazandaran University of Medical Sciences, Sari, Iran

<sup>2</sup> Professor, Department of Reproductive Health and Midwifery, School of Nursing and Midwifery, Golestan University of Medical Sciences, Gorgan, Iran

<sup>3</sup> Assistant Professor, Department of Biostatistics and Epidemiology, Faculty of Health, Mazandaran University of Medical Sciences, Sari, Iran

<sup>4</sup> Assistant Professor, Department of Community Health Nursing, School of Nursing and Midwifery, Mazandaran University of Medical Sciences, Sari, Iran

<sup>5</sup> Associate Professor, Department of Geriatric Nursing, Faculty of Nursing and Midwifery, Mazandaran University of Medical Sciences, Sari, Iran

(Received June 10, 2024; Accepted August 17, 2025)

### **Abstract**

**Background and purpose:** Lifestyle refers to a pattern of living shaped by the interactions between life circumstances and an individual's behavior, influenced by cultural factors and personal characteristics. The lifestyle of older adults affects their mental and physical health, alters their communication patterns, participation in social activities, and overall quality of life. Therefore, this study was conducted to investigate the lifestyle of older adults.

**Materials and methods:** A descriptive-analytical study was conducted on 420 older adults over 60 years of age without cognitive impairments in the city of Gorgan. A total of 10 parks and 11 mosques were identified in the city. Sampling was carried out using a multi-stage stratified method. Data were collected using a demographic information checklist and the Healthy Lifestyle Questionnaire for Iranian older adults. Lifestyle was evaluated based on scores categorized into three levels: unfavorable, average, and favorable. Data were analyzed using SPSS version 26 and logistic regression.

**Results:** The mean age of the participants was  $70 \pm 8$  years. Among the older adults, 58.6% were female, 69.8% were married, and 52.3% were housewives. Most participants (56.6%) had an education level of illiterate or primary education. Regarding lifestyle, no participants were classified as having an unfavorable lifestyle; 38.8% had an average lifestyle, and 61.2% had a favorable lifestyle. Multivariate analysis revealed that lifestyle was significantly associated with marital status, ethnicity, and education level ( $P < 0.05$ ).

**Conclusion:** The results indicated that the majority of older adults had a favorable lifestyle. Lifestyle education programs should be tailored to the cultural context of each ethnic group and consider the factors that influence lifestyle.

**Keywords:** lifestyle, aged, related factors

**J Mazandaran Univ Med Sci 2025; 35 (248): 104-111 (Persian).**

**Corresponding Author:** Ehteram Sadat Ilali - Faculty of Nursing and Midwifery, Mazandaran University of Medical Sciences, Sari, Iran (E-mail: paradis2082000@yahoo.com)

# سبک زندگی سالمندان شهرستان گرگان و عوامل مرتبط با آن

معصومه سلیمانی نسب<sup>۱</sup>

لیلا جویباری<sup>۲</sup>

رویا نیکبخت<sup>۳</sup>

لیلا ژیان فر<sup>۴</sup>

احترام السادات ایالالی<sup>۵</sup>

## چکیده

**سابقه و هدف:** سبک زندگی به معنای الگوی زندگی براساس روابط بین وضعیت زندگی و الگوهای رفتار شخص است که تحت تاثیر عوامل فرهنگی و مشخصات شخصی قرار می‌گیرد. سبک زندگی سالمندان بر میزان سلامت روانی و جسمی آن‌ها تاثیر داشته و سبب تغییر الگوی ارتباطی و حضور آتان در فعالیت‌های اجتماعی و کیفیت زندگی آن‌ها می‌شود، لذا این مطالعه با هدف بررسی وضعیت سبک زندگی سالمندان، انجام پذیرفت.

**مواد و روش‌ها:** این مطالعه توصیفی- تحلیلی، بر روی ۴۲۰ سالمند بالای ۶۰ سال و فاقد هر گونه مشکلات شناختی در شهر گرگان انجام شد، مجموعاً ۱۰ پارک و ۱۱ مسجد در شهر گرگان شناسایی شد. نمونه‌گیری به صورت طبقه‌بندی چند مرحله‌ای انجام گرفت. با استفاده از چک لیست اطلاعات جمعیت‌شناختی و پرسشنامه سبک زندگی سالم در سالمندان ایرانی اطلاعات تکمیل گردید. سبک زندگی براساس نمره در سه سطح نامطلوب، متوسط، مطلوب ارزیابی شد. داده‌ها با استفاده از نرم‌افزار SPSS 26 و با آزمون آماری رگرسیون لجستیک مورد تحلیل قرار گرفت.

**یافته‌ها:** میانگین سنی سالمندان ۶۹/۸ سال بود و ۵۸/۶ درصد سالمندان زن، ۷۰±۸ سال بود و ۵۶/۶ درصد خانه‌دار بودند. تحصیلات اکثر سالمندان (۵۶/۶ درصد) در سطح بی‌سواد و ابتدایی بود. در بررسی سبک زندگی مشخص شد وضعیت نامطلوب وجود نداشته، ۳۸/۸ درصد از سالمندان وضعیت متوسط و ۶۱/۲ درصد وضعیت مطلوب داشتند. نتایج چند متغیره نشان داد که سبک زندگی با وضعیت تاہل، قومیت، سطح تحصیلات، شغل و وضعیت اقتصادی ارتباط معنی‌داری داشت ( $P<0.05$ ).

**استنتاج:** نتایج نشان داد اکثریت سالمندان از نظر سبک زندگی در وضعیت مطلوب قرار داشتند و می‌بایست آموزش‌های شیوه زندگی با توجه به فرهنگ هر قومیت و در نظر گرفتن عوامل اثرگذار صورت پذیرد.

## واژه‌های کلیدی: سبک زندگی، سالمند، عوامل مرتبط

مؤلف مسئول: احترام سادات ایالالی - ساری: دانشکده پرستاری و مامایی نسیبه ساری، دانشگاه علوم پزشکی مازندران، ساری، ایران

۱. دانشجوی کارشناسی ارشد پرستاری سالمندی، کمیته تحقیقات دانشجویی، دانشکده پرستاری مامایی نسیبه، دانشگاه علوم پزشکی مازندران، ساری

۲. استاد پرستاری، گروه آمار زیستی و اپیدمیولوژی، دانشکده پرستاری و مامایی دانشگاه علوم پزشکی گلستان

۳. استادیار آمار زیستی، گروه آمار زیستی و اپیدمیولوژی، دانشکده پهداشت دانشگاه علوم پزشکی مازندران

۴. استادیار آموزش بهداشت و ارتقا سلامت گروه پرستاری بهداشت جامعه، دانشکده پرستاری و مامایی ساری دانشگاه علوم پزشکی مازندران

۵. دانشیار سالمندشناسی، گروه پرستاری سالمندی، دانشکده پرستاری و مامایی نسیبه ساری، دانشگاه علوم پزشکی مازندران، ساری، ایران

تاریخ دریافت: ۱۴۰۳/۳/۲۱ تاریخ ارجاع جهت اصلاحات: ۱۴۰۴/۵/۲۶ تاریخ تصویب: ۱۴۰۴/۳/۲۶

بالای ۶۰ سال در شهرستان گرگان در سال ۱۴۰۲ انجام گردید. حجم نمونه با استفاده از گزارش نتایج میانگین نمره سبک زندگی در سالم‌دان ۱۴۸/۹۵±۱۲/۸ در مطالعه‌ی بابک و همکاران و با در نظر گرفتن سطح معنی داری ۰/۰۵ و توان آزمون ۸۰/۰ و بر حسب فرمول زیر تعیین شد(۹).

$$n = \frac{(z_{1-\alpha/2} + z_{1-\beta})^2 \sigma^2}{(\mu - \mu_0)^2} = \frac{(1.96 + 0.84)^2 \times 128^2}{(148.95 - 147.15)^2} \cong 397$$

$$n' = \frac{n}{1 + \frac{n-1}{N}} = \frac{397}{1 + \frac{396}{42515}} = 420$$

مجموعاً ۱۰ پارک و ۱۱ مسجد در شهر گرگان شناسایی شد. نمونه‌گیری به صورت طبقه‌بندی چند مرحله‌ای انجام گرفت. ابتدا کل شهر گرگان از لحاظ جغرافیایی به ۵ محدوده (شمال، جنوب، شرق، غرب و مرکز شهر) تقسیم شد که، از هر محدوده طبق نقشه به پارک‌ها و مساجد شناسایی شده مراجعه گردید و از سالم‌دان حاضر در محل، به روش در دسترس، نمونه-گیری صورت پذیرفت.

پژوهشگر با مراجعه به مکان‌های عمومی تجمع سالم‌دان، در ابتدا اهداف پژوهش را توضیح داده و پس از کسب رضایت‌نامه‌ی کتبی آگاهانه از سالم‌دان وارد شرایط، اطلاعات را جمع‌آوری نمود. معیارهای ورود، سالم‌دان ۶۰ سال و بالاتر، داشتن نمره بالاتر از ۷ در آزمون کوتاه شده شناختی (AMT)، عدم ابتلا به افسردگی شدید با ابزار افسردگی سالم‌دان (GDS) و کسب نمره ۱۴ و بالاتر در پرسشنامه فعالیت‌های روزمره زندگی (IADL) بوده است(۱۰-۱۲). جهت جلوگیری از سوء‌گیری، هر یک از پرسشنامه‌ها برای هر سالم‌دان به صورت جداگانه و با رعایت حریم خصوصی به روش چهره به چهره و با کاربرد جملات یکسان قرائت و گوییه‌های پرسشنامه تکمیل شد. جهت جمع‌آوری اطلاعات از پرسشنامه جمعیت‌شناختی و پرسشنامه سبک زندگی سالم در سالم‌دان ایرانی که توسط اسحاقی و همکاران (۱۳۸۹) طراحی شده بود(۱۳)، استفاده گردید. ابتلا به بیماری مزمن با سوالات "آیا بیماری مزمن دارید؟ در صورت جواب بله: چند نوع بیماری زمینه‌ای دارد؟

## مقدمه

سالم‌دانی به عنوان پدیده طبیعی رشد آخرین دوره زندگی بشری به شمار می‌آید(۱). سازمان ملل متحد از معیار ۶۰ سالگی یا بالاتر برای نشان دادن افراد سالم‌دان استفاده می‌کند(۲). براساس آمار منتشر شده تعداد سالم‌دان دنیا در سال ۲۰۲۵ به یک میلیارد و دویست میلیون نفر (۱۴ درصد) از کل جمعیت جهان و در سال ۲۰۵۰ به دو میلیارد نفر (۲۱/۸ درصد) خواهد رسید(۳). پیش‌بینی می‌شود تا سال ۱۴۲۹ جمعیت سالم‌دان ایران به ۲۴ درصد کل جمعیت افزایش یابد(۴). سبک زندگی به معنای الگوی زندگی براساس روابط بین وضعیت زندگی و الگوهای رفشار شخص است که تحت تاثیر عوامل فرهنگی و مشخصات شخصی قرار می‌گیرد. این الگو ممکن است منجر به رفتارهای مفید یا مضر برای سلامتی شود(۵). منظور از سبک زندگی سالم همه رفتارهایی است که باعث جلوگیری از بیماری و صدمه، حفظ سلامتی و ارتقاء آن می‌شود که می‌توان به رژیم غذایی مناسب، ورزش، کترول استرس، فعالیت‌های اجتماعی، اوقات فراغت، فعالیت‌های روزمره زندگی، خودداری از رفتارهای پر خطر (صرف دخانیات، الکل، سوء‌صرف دارو، رفتارهای جنسی ناسالم) و پیشگیری از حوادث، اشاره کرد(۶). سبک زندگی سالم روشنی از زندگی است که موجب کاهش خطرات ابتلا به بیماری و کاهش مرگ و میر زودرس می‌گردد(۷). وجود اقوام مختلفی همچون قوم ترکمن/قراق و بلوج/سیستانی در کنار قوم فارس در شهر گرگان، فرهنگ و آداب و رسوم متفاوتی نیز در این منطقه وجود داشته که به طور مستقیم بر سبک زندگی اثرگذار می‌باشد. لذا این مطالعه با هدف شناخت وضعیت سبک زندگی سالم‌دان شهر گرگان انجام گرفت.

## مواد و روش‌ها

این مطالعه توصیفی-تحلیلی، پس از تصویب در کمیته اخلاق دانشگاه مازندران با کد اخلاق IR.MAZUMS.REC. 1401.415 بر روی ۴۲۰ سالم‌دان

نتایج رگرسیون لجستیک جهت شناسایی عوامل موثر بر سبک زندگی سالمدان (نقطه برش ۱۵۶)، حاکی از ارتباط معنی دار متغیرهای وضعیت تا هل، شغل، قومیت، سطح تحصیلات و وضعیت اقتصادی با نمره سبک زندگی سالم بود (جدول شماره ۳).

## جدول شماره ۲: میانگین نمرات استاندارد شده سبک زندگی و بعاد آن در سالمندان

متغير	مجموع سك زندي	حداکثر-حداقل	الحراف معيار ثباتيگين	بيانگين نمره
فعاليت جسمی	۱۵/۶۶ ± ۳/۲۴	۲۱-۷	۱/۴	
پيشگيري	۵۶/۵ ± ۵/۱۶	۷۶-۴۸	۵	
تعذير	۳۴/۱/۶ ± ۴/۴۰	۷۷-۲۳	۳/۹۳	
استرس	۱۷/۴۱ ± ۴/۰۸	۲۵-۶	۱/۷۱	
روابط اجتماعي	۲۵/۴۹ ± ۵/۱۳	۳۵-۱۱	۷/۹۶	
مجموع	۱۵۹/۴۹ ± ۱۴/۲۶	۱۹۱-۱۱۲		

## جدول شماره ۳: رگرسیون لجستیک جهت شناسایی عوامل موثر بر سیک‌زندگی در سالمندان

براساس یافته‌های این پژوهش، اکثریت سالمندان گرگان دارای سبک زندگی مطلوب می‌باشند که با مطالعاتی هم‌چون قبری و همکاران در تهران و بابک و همکاران در اصفهان همخوانی دارد، اما با مطالعات دیگری هم‌چون محمودی و همکاران در آق قلا

(دیابت، فشارخون، چربی خون، پوکی استخوان، بیمار قلبی عروقی و بیماری‌های دیگر)" مورد ارزیابی قرار گرفت. پرسشنامه سبک زندگی سالم در سالمندان ایرانی در ۴۶ سؤال و ۵ بعد شامل پیشگیری (۱۳ سوال)، فعالیت جسمی، ورزش، تغذیه و سرگرمی (۵ سوال)، تغذیه‌ی سالم (۱۳ سوال)، مدیریت استرس (۵ سوال) و روابط اجتماعی و بین‌فردي (۷ سوال) طراحی شده است.

سوالات بر مبنای طیف لیکرت ۵ امتیازی (همشه ۵ نمره)، اغلب (۴ نمره)، گاهی (۳ نمره)، به ندرت (۲ نمره) و هرگز (۱ نمره) نمره گذاری شد. بازه نمرات قابل اکتساب ۲۱۱-۴۲ است و نمرات در سه سطح نامطلوب (۹۸-۴۲ نمره)، متوسط (۱۵۵-۹۹ نمره) و مطلوب (۲۱۱-۱۵۶ نمره) دسته‌بندی شد. روایی آن به روش اعتبار محتوی تایید شد و پایایی آن با ضریب آلفای کرونباخ SPSS ۰.۷۶ تایید شد (۱۴). جهت تحلیل داده‌ها از نرم‌افزار SPSS و رگرسیون لجستیک استفاده شد. سطح معنی‌داری ۰/۰۵ در نظر گرفته شد.

یافته‌ها و بحث

توزیع فراوانی متغیرهای جمعیت‌شناختی سالمندان در جدول شماره ۱، و نمره سبک زندگی و ابعاد آن در جدول شماره ۲ گذارش شد.

### جدول شماره ۱: توزیع فراوانی متغیرهای جمعیت‌شناختی در سالمندان

متغير	تعداد (درصد)
زن	جنسیت
مرد	
محجر/ همسر فوت شده/ همسر جدا شده	وضیعت تأهل
متاھل	
پازشکی	
شاغل	شغل
خانه دار	
بی سواد و ایتابی	
سیکل و زیر دیپلم	سطح
دیپلم	تحصیلات
تحصیلات داشتگاهی	
همسر	
فرزند	هراهان
همسر و فرزند	زندگی
به تنهایی	
شخصی	وضعیت
اجاره	
نذاره	مسکن
دارد	
شهر	یمامزی مزمن
روستا	محل سکونت

تأکید بیشتری بر این گروه از سالمندان صورت گیرد(۲۰). لذا پیشنهاد می‌گردد برای سالمندانی که به تنایی زندگی می‌کنند، مداخلات لازم از جمله مداخلات آموزشی به منظور ارتقای سبک زندگی و سلامت آنها و همچنین فراهم کردن شرایط لازم جهت ازدواج سالمندان اشاره کرد.

بر اساس یافته‌های این پژوهش ۸۳ درصد فارس، ۶/۲ درصد ترکمن- قزاق و تاجیک و ۱۰ درصد سیستانی - بلوچ بودند که بین سبک زندگی و قویت‌ها رابطه معنی داری وجود داشت و در بعضی فرهنگ‌های قومی‌تر رفتارهای سلامتی و سبک زندگی متفاوت بود که با مطالعه شیرمحمدی فرد و همکاران همخوانی دارد، در مطالعه شیرمحمدی فرد قویت فارس نسبت به ترکمن، سبک زندگی بهتری داشتند(۲۱).

اکثر سالمندان مورد بررسی در این مطالعه بی‌سواد و یا کم‌سواد بوده‌اند. سطح تحصیلات، اثرات متعددی بر سلامت دارد که از جمله آن تاثیر روانی، اجتماعی و رفتاری است(۲۲). پایین بودن سطح سواد و یا بی‌سوادی یکی از موانع مهم ارتباطی است و باعث می‌شود این- گونه افراد دسترسی کم‌تری به اطلاعات و آموزش‌های بهداشتی داشته باشند. Steptoe و همکاران در این زمینه عقیده داشتند که افراد با سطح تحصیلات بالاتر با احتمال کم‌تر خود را در معرض خطرات سلامتی قرار می‌دهند(۲۳). بنابراین آموزش به سالمندان با سطح تحصیلات پایین می‌بایست در اولویت قرار گیرد و سواد بهداشتی باید از طریق رسانه‌های صوتی و تصویری افزایش داده شود تا سبک زندگی آنان ارتقاء یابد.

نتایج مطالعه حاضر نشان داد سبک زندگی سالمندی با سن ارتباط منفی و معنی‌داری دارد، به طوری که با افزایش سن، سبک زندگی سالم، کاهش می‌یابد. نتایج مطالعه رازقی نصرآباد و همکاران نشان داد با افزایش سن از فعالیت سالمندی کاسته می‌شود(۲۴)، در مطالعه کاخکی و همکاران، سالمندان با سن پایین‌تر، به‌طور معنی‌داری مشارکت اجتماعی بهتری داشتند(۲۵).

همخوانی ندارد(۱۴، ۱۵). تفاوت بین یافته‌های حاصل از مطالعه حاضر با مطالعه محمودی، می‌تواند به دلیل حجم نمونه‌ی متفاوت، تفاوت‌های نژادی و فرهنگی قویت‌تر کمن باشد.

نتایج نشان دهنده نسبت شانس‌های مختلف برای عوامل متفاوت بود. سالمندان زن نسبت به مردان هم چنین، سالمندان بیوه و تنها، نسبت به متأهل‌ها، شانس سبک زندگی مطلوب کم‌تری داشتند و با افزایش سن، این شانس کاهش یافت. علاوه بر این، سالمندانی که بازنشسته یا خانه‌دار بودند، شانس بهتری نسبت به کارمندان داشتند. زندگی در منزل شخصی نسبت به اجاره‌ای نیز شانس سبک زندگی مطلوب را افزایش می‌دهد. افراد با تحصیلات بالا و شرایط اقتصادی در وضعیت بهتر، شانس بهتری برای سبک زندگی مطلوب داشتند. همچنین، سالمندانی که بیماری زمینه‌ای نداشتند، شانس سبک زندگی مطلوب بیشتری نسبت به مبتلیان به بیماری‌های مزمن داشتند. در نهایت، سالمندان بدون کاهش شناوبی شانس سبک زندگی مطلوب بیشتری داشتند.

در زمینه جنسیت، همراستا با نتایج این مطالعه، در مطالعات بابک و همکاران در اصفهان و Ueno و همکاران در ژاپن، نمره کلی در مردان به‌طور معنی‌داری بالاتر بود(۱۷، ۱۸).

در این مطالعه سالمندان متأهل، سبک زندگی مطلوب‌تری داشتند که با نتایج مطالعه موحدی و همکاران، زحمتکشان و همکاران همراستا بود(۱۹، ۱۸). نتایج مطالعه Kristjansson در کانادا نشان داد که سالمندان متأهل، سطح بالاتری از فعالیت و روابط اجتماعی را حفظ می‌کنند، در حالی که سالمندان فاقد همسر تدریجاً گوشه‌گیر شده و از سطح فعالیت و روابط اجتماعی و در نتیجه میزان انگیزه آن‌ها در انجام اعمال روزمره کاسته می‌شود. این نکته نشان‌دهنده این است که سالمندان مجرد و بیوه، نیاز به توجه و مراقبت بیش‌تری دارند و در برنامه‌ریزی‌های بهداشتی می‌بایست

نیاز به تعمیم به سایر افراد می‌بایست با احتیاط و دانش کافی این کار صورت پذیرد. به پژوهشگران پیشنهاد می‌گردد بررسی کفایت داشتن سیستم حمایت اجتماعی رسمی و نهادهای حمایتگر از سالمندان، متناسب با افزایش جمعیت سالمند، جهت رفع تنهایی سالمندان، افزایش آگاهی سالمندان و حمایت مالی در ارتقاء سبک مطلوب سالمندی، بررسی میزان حمایت‌های بین نسلی فرزندان به والدین سالمند و ارتباط آن با سبک زندگی سالمندی را در مطالعات آینده در نظر داشته باشند.

### سپاسگزاری

این پژوهش با حمایت مالی دانشگاه علوم پزشکی و خدمات بهداشتی درمانی مازندران انجام شده است. بدین وسیله مجریان طرح از معاونت محترم تحقیقات و فناوری دانشگاه علوم پزشکی مازندران و سالمندان عزیز تشکر و قدردانی می‌نمایند.

Punyakaew و همکاران گزارش نمودند که افراد مسن بیشتر وقت خود را به استراحت و خواب می‌گذرانند (۲۶). سالم نبودن و بروز بیماری‌های مزمن همراه با افزایش سن سبب محدود شدن فعالیت‌های فرد سالمند می‌شود. با افزایش سن، اختلال عملکرد جسمانی بیش تر می‌شود و اثر منفی آن بر توانایی حفظ استقلال، نیاز به کمک را افزایش می‌دهد. این امر می‌تواند در سبک زندگی نامطلوب سالمندان مؤثر باشد (۲۷). به همین دلیل تأکید می‌شود تا به سالمندان مسن تر توجه خاص شود و حمایت بیش تری از آن‌ها صورت بگیرد تا بتوانند دوران سالمندی خود را به نحو بهتری سپری نمایند. با توجه به تنوع قومیتی و فرهنگی در استان گلستان بررسی وضعیت موجود سبک زندگی سالمندان و عوامل مرتبط با آن ضروری به نظر می‌رسد.

در پایان مذکور می‌شود نتایج پژوهش حاضر قابل تعمیم به سالمندان شهر گرگان بوده است و در صورت

## References

- Mirza M. ANFIS system: An algorithm for diagnosing and classifying the levels of depression in the elderly. Joge 2020; 5(2): 61-70.
- Keating N. A research framework for the United Nations Decade of Healthy Ageing (2021-2030). Eur J Ageing 2022; 19(3): 775-787. PMID: 35035341.
- Borger AL. 2021-2030: The United Nations Decade of Healthy Ageing. Philadelphia: LWW; 2025. p. 7-9.
- Dindar Farkosh J, Kazemipour Sabet S, Ansari H. Foresight of the aging trend of the Iranian population in different regions and population groups until 1420. Future Study Manag 2022; 33(1401): [page numbers].
- Krutsevich T, Trachuk S, Ivanik O, Panhelova N, Brychuk M, Kedrych H. Assessment of a healthy lifestyle and quality of life of men and women in modern society based on SF-36. Phys Educ Theory Methodol 2021; 21(3): 211-218.
- Abud T, Kounidas G, Martin KR, Werth M, Cooper K, Myint PK. Determinants of healthy ageing: a systematic review of contemporary literature. Aging Clin Exp Res 2022; 34(6): 1215-1223. PMID: 35132578.
- Paun O. Older adults and late-life depression. J Psychosoc Nurs Ment Health Serv 2023; 61(4): 8-9. PMID: 37014735.
- Babak A, Davari S, Aghdak P, Pirhaji O. Assessment of healthy lifestyle among elderly in Isfahan, Iran. J Isfahan Med Sch 2011; 29(149): 1064-1074.
- Charan J, Kaur R, Bhardwaj P, Singh K, Ambwani SR, Misra S. Sample size

- calculation in medical research: a primer. Ann Natl Acad Med Sci (India) 2021; 57(2): 74-80.
10. Bakhtiyari F, Foroughan M, Fakhrzadeh H, Nazari N, Najafi B, Alizadeh M, et al. Validation of the Persian version of Abbreviated Mental Test (AMT) in elderly residents of Kahrizak charity foundation. Iran J Diabetes Metab 2014; 13(6): 487-494.
  11. Malkouti K. Geriatric Depression Scale (GDS) standardization; 15 question form in Iran. Res Med 2015; 30(4): 361-368.
  12. Taheri Tanjani P, Azadbakht M. Psychometric properties of the Persian version of the activities of daily living scale and instrumental activities of daily living scale in elderly. J Mazandaran Univ Med Sci 2016; 25(132): 103-112.
  13. Eshaghi S, Farajzadegan Z, Babak A. Healthy lifestyle assessment questionnaire in elderly: Translation, reliability and validity. Payesh. 2010;9(1):91-9.
  14. Hernandez Saucedo H, Whitmer RA, Glymour M, DeCarli C, Mayeda ER, Gilsanz P, et al. Measuring cognitive health in ethnically diverse older adults. J Gerontol B Psychol Sci Soc Sci 2022; 77(2): 261-271. PMID: 33842969.
  15. Ghanbari Moghadam A, Mohammadi Shahbolaghi F, Dalvandi A, Hoseinzade S. Relationship between lifestyle and general health among elderly people in Tehran. Iran J Ageing 2015; 10(3): 90-99.
  16. Mahmudi G, Niazazari K, San`ti T. Evaluation of life style in the elderly. JHB 2013; 1(3): 45-50.
  17. Ueno M, Ohara S, Inoue M, Tsugane S, Kawaguchi Y. Association between education level and dentition status in Japanese adults: Japan public health center-based oral health study. Community Dentistry and Oral Epidemiology. 2012;40(6):481-7.
  18. Movahedi M, Khamseh F, Ebadi A. The impact of healthy lifestyle multimedia education on elderly life promotion. Journal of Gerontology. 2019;4(2):45-52.
  19. Zahmatkeshan N, Akaberian S, Yazdanpanah S, Khoramroodi R, Gharibi T, Jamand T. Assessing Quality of Life and related factors in Bushehr's elders (2008-2009). J Adv Biomed Sci 2012; 2(1): 53-58.
  20. Kristjansson B, Helliwell B, Forbes WF, Hill GB. Marital status, dementia and institutional residence among elderly Canadians: The Canadian Study of Health and Aging. Chronic Dis Can 1999; 20(4): 154-157. PMID: 10651653.
  21. Shirmohammadi Fard S, Sanagoo A, Behnampour N, Roshandel G, Jouybari L. Health promotion lifestyle in elderly in Gorgan, Northern Iran (2019). J Gorgan Univ Med Sci 2020; 22(3): 121-128.
  22. Kianpour M, Nasseri L. The Matic Analysis of Stereotypical Thoughts Regarding Ethnicity (The Case of Students at the University of Isfahan). J Appl Sociol 2015; 26(2): 59-76.
  23. Steptoe A, Deaton A, Stone AA. Subjective wellbeing, health, and ageing. The lancet. 2015;385(9968):640-8.
  24. Razeghi Nasrabad HB, Alimondegari M, Rezvanian Z. Demographic-social and economic determinants of active aging among retirees of some government offices in Babol. Strateg Res Soc Probl 2020; 9(4): 51-76.

25. Darvishpoor Kakhki A, Abed saeedi Z, Abbaszadeh A. Social participation, barriers, and related factors in older people in Tehran. *J Health Promot Manag* 2014; 3(4): 65-73.
26. Punyakaew A, Lersilp S, Putthinoi S. Active ageing level and time use of elderly persons in a Thai suburban community. *Occup Ther Int* 2019; 2019. PMID: 30804724.
27. Ahmadi M, Noudehi M, Esmaeili M, Sadrollahi A. Comparing the Quality of Life Between Active and Non-Active Elderly Women with an Emphasis on Physical Activity. *Salmand Iran J Ageing* 2017; 12(3): 262-275.