

رابطه چشم انداز زمان و شادکامی با نقش میانجی سبک زندگی در نوجوانان دختر
The relationship between time perspective and happiness with the mediating role of lifestyle in female adolescents

Zahra Raziee

PhD student of counselling, Department of counselling, Roodehen Branch, Islamic Azad University, Tehran, Iran.

Azam Fattahi Andabil*

Assistant Professor, Department of counselling, Roodehen Branch, Islamic Azad University, Tehran, Iran. mfattahi2002001@yahoo.com

Farideh Dokaneheifard

Associate Professor , Department of counselling, Roodehen Branch, Islamic Azad University, Tehran, Iran.

زهره رضی ئی

دانشجوی دکتری مشاوره، گروه مشاوره، واحد رودهن، دانشگاه آزاد اسلامی، تهران، ایران.

اعظم فتاحی اندبیل (نویسنده مسئول)

استادیار، گروه مشاوره، واحد رودهن، دانشگاه آزاد اسلامی، تهران، ایران.

فریده دوکانه ای فرد

دانشیار، گروه مشاوره، واحد رودهن، دانشگاه آزاد اسلامی، تهران، ایران.

Abstract

The aim of this research was to investigate the relationship between time perspective and happiness with the mediating role of lifestyle in female adolescents. The present study was a cross-sectional analytical study. The present study was a cross-sectional study. The statistical population in this study included all female high school students in Tehran in the academic year 2019-2020. 352 students were chosen in convenience sampling and were assigned to the Oxford Happiness Questionnaire (OHQ) (Hills and Argyle, 2002), the second version of the Health Promoting Lifestyle Profile (HPLP-II) (Walker et al., 1987), and Zimbardo Time Perspective Inventory (ZTPI) (Zimbardo and Boyd, 1999) responded. Data analysis was performed by the structural equation modeling (SEM) method. The results showed that the proposed research model had a good fit. Also, the results showed that the past-negative perspective, present-hedonistic perspective, and present-fatalistic perspective have a negative direct effect on lifestyle and happiness ($P < 0.01$), but the two sub-components future perspective and past-positive perspective have a direct effect on lifestyle and happiness ($P < 0.01$). The direct lifestyle path on happiness was significant ($P < 0.05$). Other results showed that the indirect coefficient of time perspective components on happiness through the mediating variable of lifestyle was significant ($P < 0.05$). Consistent time perspectives directly and through a health-oriented lifestyle can lead to happiness in female adolescents.

Keywords: Lifestyle, happiness, Time Perspective, adolescents.

چکیده

هدف از پژوهش حاضر بررسی رابطه چشم انداز زمان و شادکامی با نقش میانجی سبک زندگی در نوجوانان دختر بود. پژوهش حاضر توصیفی-مقطعي از نوع همبستگی بود. جامعه آماری شامل کلیه دانش آموزان آموزن دختر مقطع متوسطه دوم شهر تهران در سال تحصیلی ۱۴۰۰-۱۳۹۹ بودند. ۳۵۲ دانش آموز به روش دردسترس انتخاب و به پرسشنامه شادکامی آكسفورد (OHQ) (هیلز و آرگایل، ۲۰۰۲)، نسخه دوم پروفایل سبک زندگی ارتقاء دهنده سلامت (HPLP-II) (والکر و همکاران، ۱۹۸۷) و پرسشنامه چشم انداز زمان زیماردو (ZTPI) (زیماردو و بوید، ۱۹۹۹) پاسخ دادند. تحلیل دادهها به روش مدل معادلات ساختاری انجام شد. نتایج نشان داد، مدل پیشنهادی پژوهش از برآش مطلوب برخوردار بود. همچنین نتایج نشان داد که گذشته گرای منفی، حال گرای لذتطلب و حال گرای تقدیرنگر به صورت منفی بر سبک زندگی و شادکامی اثر مستقیم دارند ($P < 0.01$) اما دو زیر مولفه آینده گرا و گذشته گرای مثبت بر سبک زندگی و شادکامی به صورت مثبت اثر مستقیم دارند ($P < 0.01$). مسیر مستقیم سبک زندگی بر شادکامی معنادار بود ($P < 0.05$). نتایج دیگر نشان داد ضریب غیرمستقیم زیر مولفه های چشم انداز زمان بر شادکامی از طریق متغیر میانجی سبک زندگی معنادار بود ($P < 0.05$). چشم اندازهای زمانی سازگار، گذشته گرای مثبت و آینده گرا به طور مستقیم و همچنین به واسطه سبک زندگی سلامت محور می توانند منجر به شادکامی در نوجوانان دختر شوند.

واژه های کلیدی: سبک زندگی، شادکامی، چشم انداز زمان، نوجوانان.

مقدمه

دوران نوجوانی و تاثیر آن در زندگی افراد و جامعه سیار مورد توجه است، به دلیل اینکه رفتار بزرگسالان در نوجوانی ثبت می‌شود (کلاس^۱ و همکاران، ۲۰۲۰). به عقیده دورن و بیرو^۲ (۲۰۱۱)، در انتقال از دوره کودکی به نوجوانی تغییرات مهمی در سطوح عاطفی و شناختی افراد صورت می‌گیرد. از این رو، شادکامی در نوجوانان به دلیل سهمی که در موقعيت آینده آن‌ها دارد، از اهمیت ویژه‌ای برخوردار است (صالحی عمران و عابدینی بلترک، ۱۳۹۷؛ لپوریت^۳ و همکاران، ۲۰۲۱). به طور کلی، شادی به عنوان یک عاطفة مثبت می‌تواند شاخص کلیدی بهزیستی روانی-عاطفی نوجوان، کیفیت زندگی یا حتی زمینه ساز موقعيت آینده او باشد (لوکوسویکیوت^۴، ۲۰۲۲). شادکامی یک تجربه ذهنی و شخصی است که با رضایت از زندگی، اخلاق و بهزیستی روانی همپوشانی وسیعی دارد (توو^۵ و همکاران، ۲۰۲۰) و شامل پنج زیر مقیاس رضایت از زندگی، عزت نفس، بهزیستی فاعلی، خشنودی و عاطفة مثبت است (میرزایی و همکاران، ۱۴۰۰). به عقیده وینهون^۶ (۲۰۰۸) شادکامی به قضاوت فرد از درجه میزان مطلوبیت کیفیت کل زندگی اطلاق می‌گردد و نقش مهمی در سلامت جسمی و روانی دارد. افراد شاد در برابر تنש‌ها، مشکلات و چالش‌های زندگی از قدرت مقاومت بالاتری برخوردار بوده و عمر طولانی‌تری دارند (چی^۷ و همکاران، ۲۰۱۸).

بررسی برخی از مطالعات پیشین دلالت بر این دارد که چشم‌انداز زمان یک عامل مرتبط با شادکامی است (ایرانبور و همکاران، ۲۰۱۸؛ بیتسکو^۸ و همکاران، ۲۰۰۸). مفهوم چشم‌انداز زمان، به این صورت تعریف می‌شود که چگونه یک فرد بازه‌های زمانی گذشته، حال و آینده خود را تقسیم‌بندی می‌کند. زمان شامل پنج بعد: گذشته‌گرای منفی، حال‌گرای لذت طلب، آینده‌گرای گذشته‌گرای مثبت و حال‌گرای تقدیرنگر است (زمباردو و بوید^۹، ۲۰۱۵). طی آن جریان‌های مستمر تجربیات شخصی و اجتماعی به چارچوب‌های زمانی اختصاص می‌یابد که به نظم، انسجام و معنا به آن رویدادها کمک می‌کند (صورآذر لاهروندی و تکلوی، ۱۴۰۰). اسلوکویچ^{۱۰} (۲۰۲۰) در پژوهش خود نشان داد گذشته‌گرای منفی، حال‌گرای تقدیرنگر و آینده‌گرای طور معناداری واریانس رضایت از زندگی را تبیین کردند. افرادی که چشم‌اندازهای گذشته‌گرای منفی یا حال تقدیرنگر دارند، از زندگی خود رضایت کمتری داشته و عاطفة مثبت کمتر و عاطفة منفی بیشتری را تجربه می‌کنند (بونیول^{۱۱} و همکاران، ۲۰۱۰، کارلی^{۱۲} و همکاران، ۲۰۱۱). مک میلان^{۱۳} و همکاران (۲۰۲۱)، تایید می‌کنند که جهت‌گیری‌های زمانی نقش مهمی در شکل‌گیری شادی از نوجوانی تا بزرگسالی دارند. همچنین افرادی که جهت‌گیری بیشتری به آینده و پیش‌آینده متعالی دارند، شادی و مراقبت بیشتری را تجربه خواهند کرد.

سبک زندگی ارتقاء دهنده سلامت، کوششی مداوم در راستای توانمندسازی فردی و اجتماعی در زمینه‌ی تأمین، حفظ و ارتقاء سلامت است که شامل شش بعد مسئولیت پذیری در مورد سلامتی، فعالیت فیزیکی، تغذیه، رشد معنوی، روابط بین فردی و مدیریت استرس می‌باشد (ویتاپین^{۱۴} و همکاران، ۲۰۱۰). از نظر پندر نیز رفتارهای ارتقاء دهنده سلامت، شامل هر رفتاری که برای افزایش و یا نگهداری سطح سلامتی و خود شکوفایی فرد صورت می‌گیرد است که بیانگر تمایل انسانی به تعالی است که موجب بهزیستی مطلوب، تکامل فردی و زندگی خلاق می‌گردد (پوزادسکی^{۱۵} و همکاران، ۲۰۱۰). سبک زندگی سالم با ابعاد مختلفی مانند شرکت در فعالیت بدنی،

1 . Keles

2 . Dorn & Biro

3 . Laporte, Soenens, Brenning & Vansteenkiste

4 . Lukoševičiūtė

5 . Tu

6 . Veenhoven

7 . Chei

8 . Bitsko

9 . Zimbardo, & Boyd

10 . Slavković

11 . Boniwell

12 . Carelli

13 . McMillan

14 . Wittayapun

15 . Posadzki

مدیریت استرس و روابط زناشویی و انتخاب رژیم غذایی می‌توانند رضایت از زندگی و شادکامی را افزایش دهند (استپتو^۱، ۲۰۱۹). تمل و تکل^۲ (۲۰۲۱) رابطه مثبت معناداری بین پیامدهای سلامت ادراک شده و شادکامی در دانشجویان گزارش کرده است.

در حال حاضر، ارتباط اساسی بین چشم اندازهای زمانی و رفتارهای سلامت‌محور به خوبی ثابت شده است (راچیک^۳ و همکاران، ۲۰۱۸). رفتارهای بهداشتی می‌توانند تحت تاثیر دیدگاه زمان قرار گیرند. به عنوان مثال، افرادی که چشم انداز زمانی گستردگتری داند، تمایل دارند که در رفتارهای سلامتی مثبت بیشتر، و در رفتارهای منفی کمتری شرکت کنند (استال و پاتریک^۴، ۲۰۱۲؛ ویسر و هیرش، ۲۰۱۴). به عقیده هال و اپ^۵ (۲۰۱۵)، دیدگاه زمانی الگوهای رفتاری سلامت را در بزرگسالان جوان پیش‌بینی می‌کند. به طور خاص، کسانی که در تفکر خود آینده نگتر هستند، تمایل داشتنند که رفتارهای سالم‌تری داشته باشند.

در مجموع براساس ادبیات پژوهش، شادکامی به عنوان یک حالت عاطفی و شناختی با عوامل بسیاری مرتبط است که از جمله این عوامل می‌توان به چشم انداز زمان و نقش میانجی سبک زندگی اشاره کرد. همچنین نتایج حاصل از بررسی‌ها نشان داد که شادکامی، به دلیل نقشی که در موفقیت و بهزیستی نوجوانان دارد، بسیار حائز اهمیت است. از این رو لازم و ضروری است که عوامل مرتبط با شادکامی آن‌ها مورد بررسی قرار گیرد. با این حال بررسی پیشینه پژوهش نشان می‌دهد بررسی عوامل مرتبط با شادکامی در جامعه نوجوان دختر کمتر گزارش شده است. بنابراین انجام پژوهش در این زمینه ضمن تکمیل خلاصه پژوهشی حاضر می‌تواند موجب شناخت بهتر عوامل موثر و مرتبط بر شکل گیری و تداوم شادکامی در نوجوان دختر شده و در برنامه‌های افزایش شادکامی آنان مورد استفاده قرار گیرد. بنابراین با توجه به اهمیت این موضوع، پژوهش حاضر با هدف بررسی رابطه چشم انداز زمان و شادکامی با نقش میانجی سبک زندگی در نوجوانان دختر انجام شد.

روش

پژوهش حاضر توصیفی-مقطعي از نوع همبستگی بود. جامعه آماری در این پژوهش شامل کلیه دانش آموزان دختر مقطع متوسطه دوم (پایه‌های نهم الی یازدهم) شهر تهران در سال تحصیلی ۱۳۹۹-۱۴۰۰ بود. حجم نمونه بر اساس انحراف معیار پرسشنامه شادکامی آکسفورد (متغیر ملاک) در دانش آموزان بر اساس مطالعه ربانی (۱۳۹۸) با در نظر گرفتن اطلاعات $\alpha=0.90$ ، مقدار $1=0/0.5$ ، $2=0/0.5$ ، $3=0/0.5$ ، $4=0/0.5$ ، $5=0/0.5$ ، $6=0/0.5$ ، $7=0/0.5$ ، $8=0/0.5$ ، $9=0/0.5$ ، $10=0/0.5$ ، $11=0/0.5$ ، $12=0/0.5$ ، $13=0/0.5$ ، $14=0/0.5$ ، $15=0/0.5$ ، $16=0/0.5$ ، $17=0/0.5$ ، $18=0/0.5$ ، $19=0/0.5$ ، $20=0/0.5$ ، $21=0/0.5$ ، $22=0/0.5$ ، $23=0/0.5$ ، $24=0/0.5$ ، $25=0/0.5$ ، $26=0/0.5$ ، $27=0/0.5$ ، $28=0/0.5$ ، $29=0/0.5$ ، $30=0/0.5$ ، $31=0/0.5$ ، $32=0/0.5$ ، $33=0/0.5$ ، $34=0/0.5$ ، $35=0/0.5$ ، $36=0/0.5$ ، $37=0/0.5$ ، $38=0/0.5$ ، $39=0/0.5$ ، $40=0/0.5$ ، $41=0/0.5$ ، $42=0/0.5$ ، $43=0/0.5$ ، $44=0/0.5$ ، $45=0/0.5$ ، $46=0/0.5$ ، $47=0/0.5$ ، $48=0/0.5$ ، $49=0/0.5$ ، $50=0/0.5$ ، $51=0/0.5$ ، $52=0/0.5$ ، $53=0/0.5$ ، $54=0/0.5$ ، $55=0/0.5$ ، $56=0/0.5$ ، $57=0/0.5$ ، $58=0/0.5$ ، $59=0/0.5$ ، $60=0/0.5$ ، $61=0/0.5$ ، $62=0/0.5$ ، $63=0/0.5$ ، $64=0/0.5$ ، $65=0/0.5$ ، $66=0/0.5$ ، $67=0/0.5$ ، $68=0/0.5$ ، $69=0/0.5$ ، $70=0/0.5$ ، $71=0/0.5$ ، $72=0/0.5$ ، $73=0/0.5$ ، $74=0/0.5$ ، $75=0/0.5$ ، $76=0/0.5$ ، $77=0/0.5$ ، $78=0/0.5$ ، $79=0/0.5$ ، $80=0/0.5$ ، $81=0/0.5$ ، $82=0/0.5$ ، $83=0/0.5$ ، $84=0/0.5$ ، $85=0/0.5$ ، $86=0/0.5$ ، $87=0/0.5$ ، $88=0/0.5$ ، $89=0/0.5$ ، $90=0/0.5$ ، $91=0/0.5$ ، $92=0/0.5$ ، $93=0/0.5$ ، $94=0/0.5$ ، $95=0/0.5$ ، $96=0/0.5$ ، $97=0/0.5$ ، $98=0/0.5$ ، $99=0/0.5$ ، $100=0/0.5$ ، $101=0/0.5$ ، $102=0/0.5$ ، $103=0/0.5$ ، $104=0/0.5$ ، $105=0/0.5$ ، $106=0/0.5$ ، $107=0/0.5$ ، $108=0/0.5$ ، $109=0/0.5$ ، $110=0/0.5$ ، $111=0/0.5$ ، $112=0/0.5$ ، $113=0/0.5$ ، $114=0/0.5$ ، $115=0/0.5$ ، $116=0/0.5$ ، $117=0/0.5$ ، $118=0/0.5$ ، $119=0/0.5$ ، $120=0/0.5$ ، $121=0/0.5$ ، $122=0/0.5$ ، $123=0/0.5$ ، $124=0/0.5$ ، $125=0/0.5$ ، $126=0/0.5$ ، $127=0/0.5$ ، $128=0/0.5$ ، $129=0/0.5$ ، $130=0/0.5$ ، $131=0/0.5$ ، $132=0/0.5$ ، $133=0/0.5$ ، $134=0/0.5$ ، $135=0/0.5$ ، $136=0/0.5$ ، $137=0/0.5$ ، $138=0/0.5$ ، $139=0/0.5$ ، $140=0/0.5$ ، $141=0/0.5$ ، $142=0/0.5$ ، $143=0/0.5$ ، $144=0/0.5$ ، $145=0/0.5$ ، $146=0/0.5$ ، $147=0/0.5$ ، $148=0/0.5$ ، $149=0/0.5$ ، $150=0/0.5$ ، $151=0/0.5$ ، $152=0/0.5$ ، $153=0/0.5$ ، $154=0/0.5$ ، $155=0/0.5$ ، $156=0/0.5$ ، $157=0/0.5$ ، $158=0/0.5$ ، $159=0/0.5$ ، $160=0/0.5$ ، $161=0/0.5$ ، $162=0/0.5$ ، $163=0/0.5$ ، $164=0/0.5$ ، $165=0/0.5$ ، $166=0/0.5$ ، $167=0/0.5$ ، $168=0/0.5$ ، $169=0/0.5$ ، $170=0/0.5$ ، $171=0/0.5$ ، $172=0/0.5$ ، $173=0/0.5$ ، $174=0/0.5$ ، $175=0/0.5$ ، $176=0/0.5$ ، $177=0/0.5$ ، $178=0/0.5$ ، $179=0/0.5$ ، $180=0/0.5$ ، $181=0/0.5$ ، $182=0/0.5$ ، $183=0/0.5$ ، $184=0/0.5$ ، $185=0/0.5$ ، $186=0/0.5$ ، $187=0/0.5$ ، $188=0/0.5$ ، $189=0/0.5$ ، $190=0/0.5$ ، $191=0/0.5$ ، $192=0/0.5$ ، $193=0/0.5$ ، $194=0/0.5$ ، $195=0/0.5$ ، $196=0/0.5$ ، $197=0/0.5$ ، $198=0/0.5$ ، $199=0/0.5$ ، $200=0/0.5$ ، $201=0/0.5$ ، $202=0/0.5$ ، $203=0/0.5$ ، $204=0/0.5$ ، $205=0/0.5$ ، $206=0/0.5$ ، $207=0/0.5$ ، $208=0/0.5$ ، $209=0/0.5$ ، $210=0/0.5$ ، $211=0/0.5$ ، $212=0/0.5$ ، $213=0/0.5$ ، $214=0/0.5$ ، $215=0/0.5$ ، $216=0/0.5$ ، $217=0/0.5$ ، $218=0/0.5$ ، $219=0/0.5$ ، $220=0/0.5$ ، $221=0/0.5$ ، $222=0/0.5$ ، $223=0/0.5$ ، $224=0/0.5$ ، $225=0/0.5$ ، $226=0/0.5$ ، $227=0/0.5$ ، $228=0/0.5$ ، $229=0/0.5$ ، $230=0/0.5$ ، $231=0/0.5$ ، $232=0/0.5$ ، $233=0/0.5$ ، $234=0/0.5$ ، $235=0/0.5$ ، $236=0/0.5$ ، $237=0/0.5$ ، $238=0/0.5$ ، $239=0/0.5$ ، $240=0/0.5$ ، $241=0/0.5$ ، $242=0/0.5$ ، $243=0/0.5$ ، $244=0/0.5$ ، $245=0/0.5$ ، $246=0/0.5$ ، $247=0/0.5$ ، $248=0/0.5$ ، $249=0/0.5$ ، $250=0/0.5$ ، $251=0/0.5$ ، $252=0/0.5$ ، $253=0/0.5$ ، $254=0/0.5$ ، $255=0/0.5$ ، $256=0/0.5$ ، $257=0/0.5$ ، $258=0/0.5$ ، $259=0/0.5$ ، $260=0/0.5$ ، $261=0/0.5$ ، $262=0/0.5$ ، $263=0/0.5$ ، $264=0/0.5$ ، $265=0/0.5$ ، $266=0/0.5$ ، $267=0/0.5$ ، $268=0/0.5$ ، $269=0/0.5$ ، $270=0/0.5$ ، $271=0/0.5$ ، $272=0/0.5$ ، $273=0/0.5$ ، $274=0/0.5$ ، $275=0/0.5$ ، $276=0/0.5$ ، $277=0/0.5$ ، $278=0/0.5$ ، $279=0/0.5$ ، $280=0/0.5$ ، $281=0/0.5$ ، $282=0/0.5$ ، $283=0/0.5$ ، $284=0/0.5$ ، $285=0/0.5$ ، $286=0/0.5$ ، $287=0/0.5$ ، $288=0/0.5$ ، $289=0/0.5$ ، $290=0/0.5$ ، $291=0/0.5$ ، $292=0/0.5$ ، $293=0/0.5$ ، $294=0/0.5$ ، $295=0/0.5$ ، $296=0/0.5$ ، $297=0/0.5$ ، $298=0/0.5$ ، $299=0/0.5$ ، $300=0/0.5$ ، $301=0/0.5$ ، $302=0/0.5$ ، $303=0/0.5$ ، $304=0/0.5$ ، $305=0/0.5$ ، $306=0/0.5$ ، $307=0/0.5$ ، $308=0/0.5$ ، $309=0/0.5$ ، $310=0/0.5$ ، $311=0/0.5$ ، $312=0/0.5$ ، $313=0/0.5$ ، $314=0/0.5$ ، $315=0/0.5$ ، $316=0/0.5$ ، $317=0/0.5$ ، $318=0/0.5$ ، $319=0/0.5$ ، $320=0/0.5$ ، $321=0/0.5$ ، $322=0/0.5$ ، $323=0/0.5$ ، $324=0/0.5$ ، $325=0/0.5$ ، $326=0/0.5$ ، $327=0/0.5$ ، $328=0/0.5$ ، $329=0/0.5$ ، $330=0/0.5$ ، $331=0/0.5$ ، $332=0/0.5$ ، $333=0/0.5$ ، $334=0/0.5$ ، $335=0/0.5$ ، $336=0/0.5$ ، $337=0/0.5$ ، $338=0/0.5$ ، $339=0/0.5$ ، $340=0/0.5$ ، $341=0/0.5$ ، $342=0/0.5$ ، $343=0/0.5$ ، $344=0/0.5$ ، $345=0/0.5$ ، $346=0/0.5$ ، $347=0/0.5$ ، $348=0/0.5$ ، $349=0/0.5$ ، $350=0/0.5$ ، $351=0/0.5$ ، $352=0/0.5$ ، $353=0/0.5$ ، $354=0/0.5$ ، $355=0/0.5$ ، $356=0/0.5$ ، $357=0/0.5$ ، $358=0/0.5$ ، $359=0/0.5$ ، $360=0/0.5$ ، $361=0/0.5$ ، $362=0/0.5$ ، $363=0/0.5$ ، $364=0/0.5$ ، $365=0/0.5$ ، $366=0/0.5$ ، $367=0/0.5$ ، $368=0/0.5$ ، $369=0/0.5$ ، $370=0/0.5$ ، $371=0/0.5$ ، $372=0/0.5$ ، $373=0/0.5$ ، $374=0/0.5$ ، $375=0/0.5$ ، $376=0/0.5$ ، $377=0/0.5$ ، $378=0/0.5$ ، $379=0/0.5$ ، $380=0/0.5$ ، $381=0/0.5$ ، $382=0/0.5$ ، $383=0/0.5$ ، $384=0/0.5$ ، $385=0/0.5$ ، $386=0/0.5$ ، $387=0/0.5$ ، $388=0/0.5$ ، $389=0/0.5$ ، $390=0/0.5$ ، $391=0/0.5$ ، $392=0/0.5$ ، $393=0/0.5$ ، $394=0/0.5$ ، $395=0/0.5$ ، $396=0/0.5$ ، $397=0/0.5$ ، $398=0/0.5$ ، $399=0/0.5$ ، $400=0/0.5$ ، $401=0/0.5$ ، $402=0/0.5$ ، $403=0/0.5$ ، $404=0/0.5$ ، $405=0/0.5$ ، $406=0/0.5$ ، $407=0/0.5$ ، $408=0/0.5$ ، $409=0/0.5$ ، $410=0/0.5$ ، $411=0/0.5$ ، $412=0/0.5$ ، $413=0/0.5$ ، $414=0/0.5$ ، $415=0/0.5$ ، $416=0/0.5$ ، $417=0/0.5$ ، $418=0/0.5$ ، $419=0/0.5$ ، $420=0/0.5$ ، $421=0/0.5$ ، $422=0/0.5$ ، $423=0/0.5$ ، $424=0/0.5$ ، $425=0/0.5$ ، $426=0/0.5$ ، $427=0/0.5$ ، $428=0/0.5$ ، $429=0/0.5$ ، $430=0/0.5$ ، $431=0/0.5$ ، $432=0/0.5$ ، $433=0/0.5$ ، $434=0/0.5$ ، $435=0/0.5$ ، $436=0/0.5$ ، $437=0/0.5$ ، $438=0/0.5$ ، $439=0/0.5$ ، $440=0/0.5$ ، $441=0/0.5$ ، $442=0/0.5$ ، $443=0/0.5$ ، $444=0/0.5$ ، $445=0/0.5$ ، $446=0/0.5$ ، $447=0/0.5$ ، $448=0/0.5$ ، $449=0/0.5$ ، $450=0/0.5$ ، $451=0/0.5$ ، $452=0/0.5$ ، $453=0/0.5$ ، $454=0/0.5$ ، $455=0/0.5$ ، $456=0/0.5$ ، $457=0/0.5$ ، $458=0/0.5$ ، $459=0/0.5$ ، $460=0/0.5$ ، $461=0/0.5$ ، $462=0/0.5$ ، $463=0/0.5$ ، $464=0/0.5$ ، $465=0/0.5$ ، $466=0/0.5$ ، $467=0/0.5$ ، $468=0/0.5$ ، $469=0/0.5$ ، $470=0/0.5$ ، $471=0/0.5$ ، $472=0/0.5$ ، $473=0/0.5$ ، $474=0/0.5$ ، $475=0/0.5$ ، $476=0/0.5$ ، $477=0/0.5$ ، $478=0/0.5$ ، $479=0/0.5$ ، $480=0/0.5$ ، $481=0/0.5$ ، $482=0/0.5$ ، $483=0/0.5$ ، $484=0/0.5$ ، $485=0/0.5$ ، $486=0/0.5$ ، $487=0/0.5$ ، $488=0/0.5$ ، $489=0/0.5$ ، $490=0/0.5$ ، $491=0/0.5$ ، $492=0/0.5$ ، $493=0/0.5$ ، $494=0/0.5$ ، $495=0/0.5$ ، $496=0/0.5$ ، $497=0/0.5$ ، $498=0/0.5$ ، $499=0/0.5$ ، $500=0/0.5$ ، $501=0/0.5$ ، $502=0/0.5$ ، $503=0/0.5$ ، $504=0/0.5$ ، $505=0/0.5$ ، $506=0/0.5$ ، $507=0/0.5$ ، $508=0/0.5$ ، $509=0/0.5$ ، $510=0/0.5$ ، $511=0/0.5$ ، $512=0/0.5$ ، $513=0/0.5$ ، $514=0/0.5$ ، $515=0/0.5$ ، $516=0/0.5$ ، $517=0/0.5$ ، $518=0/0.5$ ، $519=0/0.5$ ، $520=0/0.5$ ، $521=0/0.5$ ، $522=0/0.5$ ، $523=0/0.5$ ، $524=0/0.5$ ، $525=0/0.5$ ، $526=0/0.5$ ، $527=0/0.5$ ، $528=0/0.5$ ، $529=0/0.5$ ، $530=0/0.5$ ، $531=0/0.5$ ، $532=0/0.5$ ، $533=0/0.5$ ، $534=0/0.5$ ، $535=0/0.5$ ، $536=0/0.5$ ، $537=0/0.5$ ، $538=0/0.5$ ، $539=0/0.5$ ، $540=0/0.5$ ، $541=0/0.5$ ، $542=0/0.5$ ، $543=0/0.5$ ، $544=0/0.5$ ، $545=0/0.5$ ، $546=0/0.5$ ، $547=0/0.5$ ، $548=0/0.5$ ، $549=0/0.5$ ، $550=0/0.5$ ، $551=0/0.5$ ، $552=0/0.5$ ، $553=0/0.5$ ، $554=0/0.5$ ، $555=0/0.5$ ، $556=0/0.5$ ، $557=0/0.5$ ، $558=0/0.5$ ، $559=0/0.5$ ، $560=0/0.5$ ، $561=0/0.5$ ، $562=0/0.5$ ، $563=0/0.5$ ، $564=0/0.5$ ، $565=0/0.5$ ، $566=0/0.5$ ، $567=0/0.5$ ، $568=0/0.5$ ، $569=0/0.5$ ، $570=0/0.5$ ، $571=0/0.5$ ، $572=0/0.5$ ، $573=0/0.5$ ، $574=0/0.5$ ، $575=0/0.5$ ، $576=0/0.5$ ، $577=0/0.5$ ، $578=0/0.5$ ، $579=0/0.5$ ، $580=0/0.5$ ، $581=0/0.5$ ، $582=0/0.5$ ، $583=0/0.5$ ، $584=0/0.5$ ، $585=0/0.5$ ، $586=0/0.5$ ، $587=0/0.5$ ، $588=0/0.5$ ، $589=0/0.5$ ، $590=0/0.5$ ، $591=0/0.5$ ، $592=0/0.5$ ، $593=0/0.5$ ، $594=0/0.5$ ، $595=0/0.5$ ، $596=0/0.5$ ، $597=0/0.5$ ، $598=0/0.5$ ، $599=0/0.5$ ، $600=0/0.5$ ، $601=0/0.5$ ، $602=0/0.5$ ، $603=0/0.5$ ، $604=0/0.5$ ، $605=0/0.5$ ، $606=0/0.5$ ، $607=0/0.5$ ، $608=0/0.5$ ، $609=0/0.5$ ، $610=0/0.5$ ، $611=0/0.5$ ، $612=0/0.5$ ، $613=0/0.5$ ، $614=0/0.5$ ، $615=0/0.5$ ، $616=0/0.5$ ، $617=0/0.5$ ، $618=0/0.5$ ، $619=0/0.5$ ، $620=0/0.5$ ، $621=0/0.5$ ، $622=0/0.5$ ، $623=0/0.5$ ، $624=0/0.5$ ، $625=0/0.5$ ، $626=0/0.5$ ، $$

The relationship between time perspective and happiness with the mediating role of lifestyle in female adolescents

پرسشنامه چشم انداز زمان زیمباردو (ZTPI)^۱: یک پرسشنامه خودگزارشی توسط زیمباردو و بوید^۲ در سال ۱۹۹۹ ساخته شد و شامل ۵۶ سوال و ۵ زیرمولفه است که نگرش‌ها و رفتارهای مرتبط با چشم انداز زمان را اندازه‌گیری می‌کند. ۵ زیرمولفه شامل گذشته-گرای منفی، حال گرای لذت طلب، آینده‌گرای گذشته گرای مثبت و حال گرای تقدیرنگر است (زمباردو و بوید، ۱۹۹۹). سوالات با یک مقیاس لیکرت ۵ درجه‌ای، با توجه به اینکه چقدر هر حالت منطبق با عقاید شرکت کنندگان است نمره‌گذاری می‌شود. نمره ۵ نشان دهنده موافقت کامل شرکت کنندگان با حالت و نمره ۱ نشان دهنده مخالفت کامل شرکت کنندگان با حالت است (زمباردو و بوید، ۱۹۹۹) و بود (۱۹۹۹) در یک نمونه از افراد ۱۵ تا ۶۲ سال، برای زیرمولفه‌ها ضریب آلفای کرونباخ ۰/۷۴ تا ۰/۸۲ را گزارش کردند. میزان پایابی با روش بازآزمایی در یک دوره زمانی چهار هفته‌ای توسط زیمباردو و بوید به شرح زیر اعلام گردیده است: گذشته گرای منفی ۰/۷۰، گذشته گرای مثبت ۰/۷۶، حال گرای تقدیرنگر ۰/۷۶، حال گرای لذت طلب ۰/۷۲ و آینده گرا ۰/۸۰. نتایج روایی همگرا و افتراقی پنج زیرمولفه گذشته گرای منفی (۰/۵۹)، حال گرای لذت طلب (۰/۲۰)، آینده گرا (۰/۱۹)، گذشته گرای مثبت (۰/۱۷) و حال گرای تقدیرنگر (۰/۳۷) با دیگر سازه‌های روانی همچون افسردگی مطلوب گزارش شده است روایی همگرای پرسشنامه در پژوهش علیزاده فرد، محتمل‌شی، حقیقت‌گو و زیمباردو (۱۳۹۵) از طریق محاسبه میزان همبستگی زیرمولفه‌های پرسشنامه با ویژگی‌های شخصیتی تایید شده است. میزان همبستگی گذشته گرای منفی با ویژگی‌های شخصیتی روان آزدگی (۰/۷۲)، بروگرایی (۰/۵۲)، گشودگی (۰/۱۸) و موافق بودن (۰/۳۸) معنادار بوده است. در پژوهش تاج و همکاران (۱۳۸۴) ضریب آلفای کرونباخ محاسبه شده برای کل پرسشنامه برابر ۰/۷۴ گزارش شده است، همچنین ضریب آلفای کرونباخ برای عامل گذشته گرای منفی ۰/۷۶، حال گرای لذت طلب ۰/۷۲، آینده گرا ۰/۶۴، گذشته گرای مثبت ۰/۶۳ و حال گرای تقدیرنگر ۰/۶۲ محاسبه شد.

پرسشنامه شادکامی آسفورد (OHQ)^۳: این پرسشنامه توسط هیلز و آرگایل در سال ۲۰۰۲ ساخته شد و دارای ۲۹ گویه است که هر گویه شامل ۴ عبارت اول نمره صفر، عبارت دوم نمره ۱، عبارت سوم نمره ۲ و عبارت چهارم نمره ۳ می‌گیرد. در نهایت فرد نمره‌ای بین ۰ تا ۸۷ به دست می‌آورد که نمره بالاتر نشانه شادکامی بیشتر است (هیلز و آرگایل، ۲۰۰۲). روایی این پرسشنامه به روش واگرا با پرسشنامه افسردگی بک ۰/۶۳ و پایابی آن به روش همسانی درونی با محاسبه ضریب آلفای کرونباخ ۰/۹۱ محاسبه شده است (هیلز و آرگایل، ۲۰۰۲). در پژوهش هادی نژاد و زارعی (۱۳۸۸) روایی این پرسشنامه به روش تحلیل عاملی اکتشافی بررسی و ۷ عامل شناسایی شد که در مجموع ۳۳ درصد واریانس را تبیین کردند؛ همچنین پایابی پرسشنامه را به روش همسانی درونی با محاسبه ضریب آلفای کرونباخ ۰/۸۷ ایلی ۰/۸۷ در دانش آموزان معتبر گزارش کردند. در پژوهش مذکور روایی پرسشنامه به روش تحلیل عاملی تاییدی بررسی شد و ساختار تک عاملی برای آن تایید شد. روایی همگرای پرسشنامه در مطالعات داخلی از طریق محاسبه همبستگی با رضایت از زندگی (۰/۷۴) و عزت نفس (۰/۷۰) تایید شده است (دهشیری و همکاران، ۱۳۹۵).

نسخه دوم پروفایل سبک زندگی ارتقاء دهنده سلامت (HPLP-II)^۴: این ابزار خودگزارشی توسط والکر و همکاران (۱۹۸۷) در ۵۲ آیتم تدوین شد، این ابزار در طیف لیکرت ۴ درجه‌ای (همیشه=۴، بیشتر اوقات=۳، برعی اوقات=۲، و هرگز=۱) نمره‌گذاری می‌شود. این ابزار سبک زندگی را در شش عامل، خودشکوفایی، مسئولیت‌پذیری در قبال سلامت، روابط بین‌فردی، مدیریت استرس، فعالیت جسمی/اورزش و تغذیه را اندازه‌گیری می‌کند. در پژوهشی تحلیل عاملی تاییدی دلالت بر تایید ۶ عامل می‌باشد که به معنی تایید عوامل مطرح شده از سوی طراحان این پروفایل است. روایی ملاکی پرسشنامه از طریق محاسبه همبستگی آن با پرسشنامه کیفیت زندگی سازمان بهداشت جهانی^۵ (WHOQOL) تایید شده است مقدار همبستگی برابر ۰/۳۴ بدست امد که در سطح ۰/۰۵ معنادار بود (پینگ و همکاران، ۲۰۱۸). نتایج همسانی درونی با روش آلفای کرونباخ برای هر یک از ابعاد برای هر یک از مولفه‌های خودشکوفایی (۰/۸۶)، مسئولیت‌پذیری در قبال سلامت (۰/۸۴)، روابط بین‌فردی (۰/۸۱)، مدیریت استرس (۰/۸۱)، فعالیت جسمی/اورزش (۰/۹۱)، تغذیه (۰/۷۴) و کل آزمون (۰/۹۵) محاسبه شد (ماهان و چانگ‌نگوک، ۲۰۱۱). HPLP-II در ایران توسعه محمدی زیدی و همکاران (۱۳۹۰) به زبان

1. Zimbardo Time Perspective Inventory (ZTPI)

2. Boyd

3. Oxford Happiness Questionnaire (OHQ)

4. Hills and Argyle

5. Health Promoting Lifestyle Profile-II (HPLP-II)

6. The World Health Organization Quality of Life

7. Ping, ET AL

8. Meihan, & Chung-Ngok

فارسی ترجمه شد و پس از بررسی روای محتوایی (۰/۷۵ = شاخص روای محتوایی) سوالات توسط متخصصین در ۴۶۶ مراجعت کننده به مرکز درمانی استان قزوین اجرا شد. نتایج همسانی درونی از طریق روش آلفای کرونباخ برای هر یک از ابعاد برای هر یک از مولفه‌های خودشکوفایی (۰/۶۴)، مسئولیت‌پذیری در مقابل سلامت (۰/۸۶)، روابط بین فردی (۰/۹۱)، فعالیت جسمی/ورزش (۰/۷۹)، تغذیه (۰/۸۱) و برای نمره کلی HPLPII (۰/۸۲) محاسبه شد. در این مطالعه روای سازه به روش تحلیل عاملی تاییدی محاسبه شد؛ نتایج تحلیل نشان داد که هر ۶ عامل نسخه اصلی در نمونه ایرانی تایید می‌شوند و جمua ۰/۲۵٪ از واریانس کل آزمون را پیش‌بینی می‌کنند. در پژوهش حاضر روای پرسشنامه به روش تحلیل عاملی تاییدی بررسی شد و ساختار شش عاملی برای آن تایید شد؛ پایایی به روش همسانی درونی از طریق آلفای کرونباخ برای کل سوالات ۰/۷۹ و برای شش عامل بین ۰/۷۲ الی ۰/۸۸ بدست آمده است.

یافته‌ها

در این پژوهش در مجموع ۳۵۲ نفر پرسشنامه‌های پژوهش را تکمیل کردند. ۱۶۲ نفر (۴۶ درصد) پایه نهم، ۱۲۶ (۳۶ درصد) دهم و ۶۴ نفر (۱۸ درصد) پایه تحصیلی یادزدهم بودند. میانگین سنی شرکت‌کنندگان $۱۶/۱۸ \pm ۱/۲۳$ سال بود. معدل تحصیلی ترم پیشین شرکت‌کنندگان $۱/۱۲ \pm ۱/۱۲$ بود. ۱۱۶ نفر (۳۵/۶۹ درصد) تک فرزند بودند و مابقی خواهر یا برادر داشتند. ۱۷۶ نفر (۵۴/۱۵ درصد) از پدران آن‌ها شغل دولتی داشتند و بقیه شغل آزاد؛ همچنین ۱۴۶ نفر (۵۶/۶۱ درصد) از مادران آن‌ها شاغل و بقیه خانه‌دار بودند. نتایج آزمون ضرایب همبستگی پرسون جهت بررسی روابط بین متغیرها و شاخص‌های توصیفی متغیرها پژوهش شامل میانگین، انحراف معیار و شاخص‌های کجی و کشیدگی در جدول ۱ ارائه شده است.

جدول ۱. ماتریس ضرایب همبستگی بین متغیرهای پژوهش

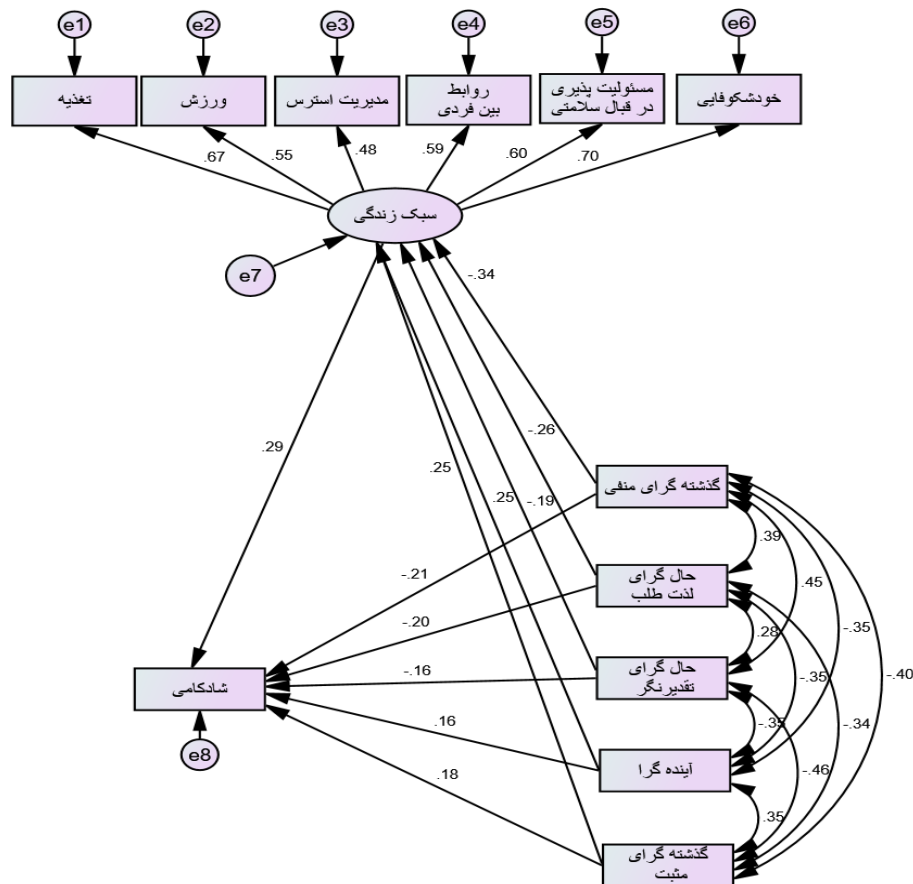
متغیرها	۱	۲	۳	۴	۵	۶	۷	۸	۹	۱۰	۱۱	۱۲
شادکامی												
گذشته‌گرای منفی	۱	-۰/۶۸**										
حال گرای لذت	۱	-۰/۶۳**	-۰/۶۳**									
طلب				۰/۲۸**	۰/۴۵**	-۰/۶۳**						
حال گرای					۰/۴۵**	-۰/۳۶**	-۰/۳۵**	۰/۶۰**				
تقدیرنگر						-۰/۴۰**	-۰/۴۰**	۰/۶۴**				
آینده‌گرا							-۰/۴۹**	-۰/۴۹**	۰/۵۶**			
گذشته‌گرای مشبт								-۰/۴۰**	-۰/۴۰**	۰/۵۶**		
تغذیه								-۰/۴۰**	-۰/۴۰**	-۰/۴۰**	-۰/۴۰**	
ورزش									-۰/۴۰**	-۰/۴۰**	-۰/۴۰**	-۰/۴۰**
مسئولیت									-۰/۲۷**	-۰/۲۷**	-۰/۲۷**	-۰/۴۲**
استرس									-۰/۴۱*	-۰/۴۱*	-۰/۴۱*	-۰/۵۰**
روابط									-۰/۴۱**	-۰/۴۱**	-۰/۴۱**	-۰/۵۱**
خودشکوفایی									-۰/۴۵**	-۰/۴۵**	-۰/۴۵**	-۰/۴۱**
میانگین									-۰/۴۷**	-۰/۴۷**	-۰/۴۷**	-۰/۴۲**
انحراف معیار									-۰/۴۱**	-۰/۴۱**	-۰/۴۱**	-۰/۴۷**
کجی									-۰/۱۱۴	-۰/۱۱۴	-۰/۱۱۴	-۰/۰۳۴
کشیدگی									-۰/۱۲۱	-۰/۱۲۱	-۰/۱۲۱	-۰/۴۸۸

** سطح معناداری کمتر از ۰/۰۱

براساس ضرایب همبستگی گزارش شده در جدول ۱، رابطه معناداری در سطح ۰/۰۱ بین شادکامی و زیرمولفه‌های سبک زندگی و چشم انداز زمان وجود دارد. دامنه ضرایب از ۰/۴۱ تا ۰/۶۸ قرار دارد. میانگین شادکامی برابر ۶۴/۲۱ و میزان پراکندگی آن بر حسب شاخص انحراف معیار ۳۵/۱۸ واحد است. میزان شاخص‌های کجی و کشیدگی همه متغیرها در دامنه ۱ الی ۱- قرار دارد و نشان دهنده نرمال بودن تک متغیری توزیع داده‌های مربوط به این متغیرها است.

The relationship between time perspective and happiness with the mediating role of lifestyle in female adolescents

پیش از انجام مدل سازی معادلات ساختاری پیش فرض های اصلی آن بررسی شدند. نرمال بودن تک متغیری توزیع داده ها از طریق محاسبه شاخص های کجی و کشیدگی (قرار داشتن در محدوده $1+/-1$) بررسی شد. نرمال بودن چند متغیره از طریق ضریب کشیدگی چندمتغیره (مردیا) تایید شد ($7/17$). آماره دوربین-واتسون $2/14$ محاسبه شد که یه دلیل قرار گرفتن در محدوده $1/5$ و $2/5$ نشان دهنده استقلال خطاهای است. عامل تورم واریانس (VIF) در همه متغیرها کمتر از 10 و شاخص تحمل بیشتر از 20 محاسبه شد که نشان دهنده عدم هم خطی بین متغیرها است. با توجه به برقراری پیش فرض ها، میزان برازندهی مدل و ضرایب مسیر با روش مدل سازی معادلات ساختاری ارزیابی شدند. در شکل ۱ ضرایب استاندارد مسیرها در مدل ساختاری پژوهش نشان داده شده است.



شکل ۱: ضرایب مسیر در حالت استاندارد

همانطور که شکل ۱ نشان می دهد، میزان ضرایب مسیر در مدل از $0/16$ تا $-0/34$ قرار دارند. طبق نتایج به دست آمده مسیرهای مستقیم گذشته گرای منفی ($-0/21$)، حال گرای لذت طلب ($-0/20$) و حال تقدیر نگر ($-0/16$) به شادکامی منفی و معنادار بودند. به این معنی که با ثابت بودن سایر شرایط زمانی که گذشته گرای منفی، حال گرای لذت طلب و حال تقدیر نگر یک واحد افزایش پیدا می کند، میزان شادکامی به ترتیب $0/21$ و $0/16$ واحد کاهش پیدا می کند. مسیر زیرمولفه های آینده گرا ($0/16$) و گذشته گرای مثبت ($0/18$) به شادکامی مثبت و معنادار بودند به طوری که افزایش این دو زیرمولفه منجر به افزایش شادکامی می شود. همین ضرایب در ارتباط بین زیرمولفه های چشم انداز زمان با متغیر سبک زندگی نیز حاصل شده است. ضریب مسیر مستقیم بین گذشته گرای منفی ($-0/34$)، حال گرای لذت طلب ($-0/25$) و حال تقدیر نگر ($-0/19$) به سبک زندگی منفی و معنادار بودند. ضرایب مثبت و معناداری نیز بین زیرمولفه های آینده گرا ($0/25$) و گذشته گرای مثبت ($0/25$) با سبک زندگی مشاهده می شود. با توجه به ضرایب حاصل شده افزایش زیرمولفه های گذشته گرای منفی، حال گرای لذت طلب و حال تقدیر نگر باعث کاهش سبک زندگی می شود درحالی که افزایش زیرمولفه آینده

گرا و گذشته گرای مثبت منجر به افزایش سبک زندگی می شود. به منظور بررسی ضرایب مسیرهای مختلف، در جدول ۲ تأثیرات مستقیم متغیرهای پژوهش ارائه شده است.

جدول ۲: اثرات مستقیم مدل در حالت استاندارد و غیر استاندارد

P-Value	t	مقدار	خطای انحراف استاندارد	بنا	بنا غیر استاندارد	استاندارد	اثرات
۰/۰۰۱	-۷/۱۲۹	۰/۰۲۳	-۰/۲۳۶	-۰/۱۶۴	گذشته گرای منفی ---> سبک زندگی		
۰/۰۰۱	-۶/۰۶۵	۰/۰۲۲	-۰/۲۶۲	-۰/۱۳۵	حال گرای لذت طلب ---> سبک زندگی		
۰/۰۰۱	-۴/۱۷۲	۰/۰۲۳	-۰/۱۸۵	-۰/۰۹۵	حال گرای تقدیرنگر ---> سبک زندگی		
۰/۰۰۱	۵/۷۶۴	۰/۰۲۰	۰/۲۴۷	۰/۱۱۴	آینده گرا ---> سبک زندگی		
۰/۰۰۱	۵/۵۷۸	۰/۰۱۷	۰/۲۵۰	۰/۰۹۷	گذشته گرای مثبت ---> سبک زندگی		
۰/۰۰۲	۳/۱۷۳	۰/۲۵۸	۰/۲۹۴	۰/۷۴۱	سبک زندگی ---> شاد کامی		
۰/۰۰۱	-۵/۰۸۴	۰/۰۶۲	-۰/۲۰۹	-۰/۳۱۴	گذشته گرای منفی ---> شاد کامی		
۰/۰۰۱	-۵/۷۸۱	۰/۰۵۵	-۰/۲۰۳	-۰/۳۲۱	حال گرای لذت طلب ---> شاد کامی		
۰/۰۰۱	-۴/۹۰۸	۰/۰۵۱	-۰/۱۵۷	-۰/۲۴۹	حال گرای تقدیرنگر ---> شاد کامی		
۰/۰۰۱	۴/۸۰۴	۰/۰۸۴	۰/۱۶۴	۰/۲۳۲	آینده گرا ---> شاد کامی		
۰/۰۰۱	۵/۰۱۴	۰/۰۴۲	۰/۱۷۷	۰/۲۱۲	گذشته گرای مثبت ---> شاد کامی		

طبق نتایج گزارش شده در جدول ۳، همه مقادیر ضرایب استاندارد مربوط به مسیرهای مستقیم در مدل معنادار بودند. مقدار t مرتبط با ضرایب استاندارد بزرگتر از ۲/۵۸ است و نشان می دهد همه ضرایب مسیر مستقیم در سطح ۰/۰۱ معنادار بودند. در جدول ۳ ضرایب غیرمستقیم مدل ساختاری پژوهش جهت بررسی نقش میانجی سبک زندگی در رابطه چشم انداز زمان و شاد کامی ارائه شده است.

جدول ۳: آزمون بوت استرپ برای سنجش اثرات غیر مستقیم در مدل

P-Value	حد بالا	حد پایین	حد استاندارد	بنا غیر استاندارد	استاندارد	اثرات
۰/۰۰۶	۰/۱۸۶	۰/۰۲۴	۰/۰۷۴	۰/۰۸۸	گذشته گرای مثبت ---> سبک زندگی ---> شاد کامی	
۰/۰۰۵	۰/۲۲۸	۰/۰۳۰	۰/۰۷۳	۰/۱۰۳	آینده گرا ---> سبک زندگی ---> شاد کامی	
۰/۰۰۵	-۰/۰۲۳	-۰/۲۰۲	-۰/۰۵۴	۰/۰۸۶	حال گرای تقدیرنگر ---> سبک زندگی ---> شاد کامی	
۰/۰۰۶	-۰/۰۳۳	-۰/۲۶۶	-۰/۰۷۷	-۰/۱۲۲	حال گرای لذت طلب ---> سبک زندگی ---> شاد کامی	
۰/۰۰۷	-۰/۰۳۹	-۰/۳۰۴	-۰/۰۹۹	-۰/۱۴۸	گذشته گرای منفی ---> سبک زندگی ---> شاد کامی	

نتایج آزمون بوت استرپ نشان داد که همه ضرایب مسیر غیرمستقیم زیرمولفه های چشم انداز زمان بر شاد کامی از طریق متغیر سبک زندگی از نظر آماری معنادار هستند ($P<0/05$). بنابراین نقش میانجی سبک زندگی در ارتباط بین زیرمولفه های چشم انداز زمان با شاد کامی تایید می شود ($P<0/05$).

در ادامه جهت برآش مدل پیشنهادی از روش برآورد حداقل درست نمایی^۱ (MLE) استفاده شد، نتایج شاخص های برآش مدل در جدول ۵ ارائه شده است.

جدول ۴: شاخص های برآش مدل نهائی با داده ها

The relationship between time perspective and happiness with the mediating role of lifestyle in female adolescents

CFI	TLI	IFI	NFI	RMSEA	X2/df	df	X2	شاخص‌های برازش
۰/۹۸	۰/۹۶	۰/۹۸	۰/۹۶	۰/۰۵	۲/۱۴	۳۹	۸۳/۳۳	شاخص‌های پژوهش
>۰/۹۰	>۰/۹۰	>۰/۹۰	>۰/۹۰	<۰/۰۸	<۳	-	-	شاخص‌های مطلوب

مطابق جدول ۴ مقدار مربع کای در پژوهش حاضر برابر با $۸۳/۳۳$ است و از آنجایی که مقدار این شاخص تحت تاثیر حجم نمونه می‌باشد اگر حجم نمونه زیاد باشد می‌توان از معناداری آن چشم‌پوشی کرد (هومن، ۱۳۹۷). در چنین حالتی، محققان شاخص نسبت مربيع کای بر درجه آزادی (CMIN^۱/DF) را پیشنهاد می‌کنند که برخی صاحب نظران مقدار این شاخص را برای برازش مناسب، بین ۱ تا ۳ مناسب می‌دانند (ابرشی و حسینی، ۱۳۹۱)، مقدار این شاخص برای داده‌های پژوهش برابر $۲/۳۳$ می‌باشد. ریشه میانگین مربعثات خطای اندازه‌گیری باقیمانده (RMSEA)، که به عنوان تابعی از مقدار کواریانس تفسیر می‌شود. انتظار می‌رود برای برازش مناسب مقدار این شاخص کمتر از $۰/۰۸$ باشد (هومن، ۱۳۹۷). وضعیت این شاخص (RMSEA) در خروجی مدل برابر $۰/۰۵$ می‌باشد که بیانگر برازش مناسب مدل می‌باشد. مقدار شاخص برازش بهنجار بنتلر بونت^۲ (NFI) و شاخص برازندگی افزایشی^۳ (IFI) و شاخص تاکر لونیس^۴ (TLI) و شاخص برازندگی مقایسه‌ای^۵ (CFI) همگی نزدیک به یک می‌باشد. هر چه این شاخص‌ها به یک نزدیکتر باشد برازش مدل بهتر است (هومن، ۱۳۹۷). در نهایت نتایج مربوط به این شاخص‌ها، نشان دهنده برازش مناسب مدل می‌باشد.

بحث و نتیجه‌گیری

هدف از پژوهش حاضر بررسی رابطه چشم انداز زمان و شادکامی با نقش میانجی سبک زندگی در نوجوانان دختر بود. نتایج نشان داد که اثر چشم اندازهای زمان گذشته‌گرایی منفی، حال گرایی لذت طلب و حال گرایی تقدیرنگر بر شادکامی منفی است؛ اما چشم اندازهای آینده‌گرا و گذشته‌گرایی مثبت، اثر مثبت بر شادکامی دارند؛ نتیجه حاضر با مطالعات بونی‌ول و همکاران (۲۰۱۰)، کارلی و همکاران (۲۰۱۱) و بارا-هنانادز^۶ و همکاران (۲۰۲۱) همسو است. در تبیین می‌توان گفت چشم انداز زمانی یک مفهوم شناختی رفتاری است که جهت‌گیری و نگرش فرد را نسبت به گذشته، حال و آینده نشان می‌دهد. افراد نیز با درک خود از زمان برانگیخته می‌شوند و انتخاب تجارب شناختی و عاطفی که بر رویدادهای گذشته و یا آینده مرتبط هستند، می‌تواند بر فعالیت فرد در اینجا و زمان حال تأثیر بگذارد. هرچه فرد نسبت به آینده خود اطمینان بیشتری داشته باشد و در حقیقت آینده خود را مثبت ارزیابی کند، بیشتر احساس شادی و نشاط خواهد کرد (ایران‌پور و همکاران، ۲۰۱۸، جناآبادی و جعفرپور، ۱۳۹۸). از این رو، شادی یک مفهوم مثبت برای سالم ماندن و افزایش قدرت برای رویارویی با مشکلات زندگی حیاتی است. همچنین چشم انداز زمانی به طور کلی جزء مهمی برای مقابله، تنظیم و انتخاب رفتارهای سلامت در طول عمر و به عنوان یک ساختار چند بعدی مرتبط با توانایی فرد برای پیش بینی رویدادهای آینده و فاصله گرفتن از گذشته درک می‌شود (جناآبادی و جعفرپور، ۱۳۹۸).

نتایج نشان داد که اثر چشم اندازهای زمان گذشته‌گرایی منفی، حال گرایی تقدیرنگر بر سبک زندگی منفی است؛ اما چشم اندازهای آینده‌گرا و گذشته‌گرایی مثبت، اثر مثبت بر سبک زندگی دارند؛ نتیجه حاضر با مطالعات رجبی و موسوی نژاد (۱۳۹۶)، ایران‌پور و همکاران (۱۳۹۶)، کوچی^۷ و همکاران (۲۰۱۸)، ویسر و هیرش^۸ (۲۰۱۴) و راجیک و همکاران (۲۰۱۸) همسو است. در تبیین می‌توان گفت که یکی از ساختارهای روان‌شناسی که می‌تواند توضیح دهد چرا افراد در حفظ الگوهای رفتاری سالم با مشکل مواجه هستند، دیدگاه زمان است. این سازه را می‌توان به عنوان تمایل به در نظر گرفتن پیامدهای آینده رفتار خود، طول افق زمانی شخصی یا جهت‌گیری کلی نسبت به گذشته در نظر گرفت (استولارسکی و همکاران^۹، ۲۰۲۰). تحقیقات گذشته شواهد پیشنهادی ارائه

۱ . normed chi-square

۲ . normed fit index (NFI)

۳ . Incremental fit index (IFI)

۴ . Tucker Lewis Index (TLI)

۵ . comparative fit index (CFI)

۶ . Barrera-Hernández

۷ . Kooij

۸ . Visser & Hirsch

۹ . Stolarski

کرده است مبنی بر اینکه تمایل به در نظر گرفتن پیامدهای آتی اعمال خود یا به طور کلی جهت‌گیری نسبت به آینده باید برای عملکردهای رفتاری سالم مفید باشد. تصور می‌شود کسانی که دیدگاه زمانی آینده محورتری دارند نسبت به کسانی که بیشتر به زمان حال می‌پردازند، توجه بیشتری به موارد احتمالی بلندمدت (هزینه‌ها در مقابل منافع) دارند و تحت تاثیر آن‌ها قرار می‌گیرند. منظر زمان – و بهویژه جهت‌گیری آینده – فرض می‌شود که یک عامل علی در رفتارهایی است که زمان برای آن‌ها مهم است، یعنی برای رفتارهایی با هزینه و فایده که در چارچوب‌های زمانی مختلف رخ می‌دهند (شه^۱ و همکاران، ۲۰۲۱؛ برودر انزلر^۲، ۲۰۱۵؛ استولارسکی^۳، ۲۰۱۸).

نتیجه دیگر نشان داد اثر سبک زندگی بر شادکامی مثبت می‌باشد؛ نتیجه حاضر با مطالعات طل و همکاران (۱۳۹۷)، فارووی و همکاران (۲۰۱۳)، استپتو (۲۰۱۹) و تمل و تکل (۲۰۲۱) همسو است. در تبیین می‌توان گفت انتخاب سبک زندگی برای حفظ و ارتقای سلامت و پیشگیری از بیماری‌ها موجب انجام اقداماتی مانند رعایت تعذیب مناسب، خواب و فعالیت کافی، ورزش، کنترل وزن بدن، عدم استعمال سیگار و الکل و ایمن سازی در مقابل بیماری‌ها می‌شود که مجموعه این اقدامات سبک زندگی را تشکیل می‌دهد (بلیدز^۴، ۲۰۰۹). کمک به بهبود وضعیت فیزیولوژیکی و روانی فرد ممکن است بر شادی تأثیر بگذارد. برای مثال، به نظر می‌رسد که رژیم غذایی از طریق مکانیسم‌های مولکولی خاص، شادکامی را به طور قابل توجهی تغییر می‌دهد (گومز-پینیلا^۵، ۲۰۰۸).

در نهایت نتایج نشان داد چشم‌انداز زمان گذشته‌گرای مثبت، آینده‌گرا با ضرایب مثبت و حال‌گرای لذت طلب و گذشته‌گرای منفی با ضرایب منفی با نقش میانجی سبک زندگی بر شادکامی اثر غیرمستقیم و معنادار دارند. نتیجه حاضر با مطالعات طل و همکاران (۱۳۹۷) و هال و اپ (۲۰۱۵) همسو است. در تبیین می‌توان گفت چشم‌انداز زمانی، تفکر درباره خود و اعمال خود است (زمباردو و بوید، ۱۹۹۹)، بنابراین چشم‌انداز مثبت می‌تواند زمیمه ساز رفتارهای سالم و در نهایت سلامتی و شادکامی باشد (تمل و تکل، ۲۰۲۱). همچنین به گفته‌ی هال و اپ (۲۰۱۵)، هرگونه اقداماتی که در راستای بهبود سبک زندگی صورت گیرد، ارتقای بیشتر کیفیت زندگی و شادکامی را در بی خواهد داشت.

از محدودیت‌های پژوهش حاضر می‌توان به نمونه‌گیری در دسترس اشاره کرد که معرف بودن نمونه را خدشه دار می‌کند. همچنین به دلیل استفاده از طرح همبستگی، امکان استنباط روابط علی بین متغیرهای مورد مطالعه در پژوهش حاضر همانند آنچه در پژوهش‌های آزمایشی صورت می‌گیرد، وجود ندارد و این مساله از محدودیت‌های دیگر این پژوهش بود. پیشنهاد می‌شود که در مطالعات آینده جهت جمع‌آوری داده‌ها از روش‌های تصادفی استفاده گردد. در بعد کاربردی پیشنهاد می‌شود که جهت افزایش شادکامی دختران نوجوان به بهبود چشم‌انداز زمانی و اصلاح سبک زندگی آن‌ها توجه شود؛ که می‌توان از طریق مداخلات آموزشی و درمانی در مدارس برای تحقق این مسئله اقدام نمود.

قدرتانی: این مقاله برگرفته از رساله دکتری در دانشگاه آزاد اسلامی واحد رودهن است که در تاریخ ۱۳۹۹/۳/۱ با شناسه پژوهشی ۱۶۲۴۴۳۰۸۸ به تصویب رسیده است. نویسنده‌گان بر خود لازم می‌دانند از دانشگاه آزاد اسلامی واحد رودهن، اداره کل آموزش و پرورش و مدارس و دانش‌آموزانی که در تکمیل پرسشنامه‌ها همکاری داشتند، قدردانی و سپاس داشته باشند.

منابع

- ابارشی، الف، حسینی، ی. (۱۳۹۱) مدل سازی معادلات ساختاری. تهران، انتشارات جامعه شناسان.
- تاج، م.، مکری، الف.، فتوحی، الف. (۱۳۸۴). کاهش ارزش تأخیری و همبستگی آن با چشم‌انداز زمان در کارورزان رشته پزشکی. مجله روانپردازی و روانشناسی بالینی ایران، ۱۱ (۳): ۳۲۷-۳۲۴-۳۳۴. <http://ijpcp.iums.ac.ir/article-fa.html۱-۶۲>
- ایران پور، س.، عرفانی، ن.، ابراهیمی، م. (۱۳۹۶). پیش‌بینی کیفیت زندگی و شادکامی بر اساس چشم‌اندازهای زمانی دانشجویان. روان پرستاری، ۸-۱۴، ۶(۵). <https://www.sid.ir/fa/journal/ViewPaper.aspx?id=349089>

رابطه چشم انداز زمان و شادکامی با نقش میانجی سبک زندگی در نوجوانان دختر

The relationship between time perspective and happiness with the mediating role of lifestyle in female adolescents

- جنآبادی، ح.، جعفرپور، م. (۱۳۹۸). اثربخشی درمان چشم انداز زمان در انسجام روانی و استرس ادراک شده مادران دانش آموزان اختلال یادگیری.
http://jld.uma.ac.ir/article_833.html ۵۲-۲۱.
- دهشیری، غ.، اکبری بلوبنگان، ا.، نجفی، م.، مقدم زاده، ع. (۱۳۹۵). خصوصیات روان‌سنجی فرم کوتاه پرسشنامه شادکامی آکسفورد در دانشجویان.
http://jresearch.sanjesh.org/article_20525.html ۹-۲۶.
- ربانی، ز. (۱۳۹۸). رابطه شادکامی با رشد اجتماعی و یادگیری خودتنظیمی در دانش آموزان ابتدایی. *دوفصلنامه جامعه شناسی آموزش و پرورش*، ۱۲(۱)، ۱۲-۲۱.
- رجیبی، ف.، موسوی نژاد، س. (۱۳۹۸). بررسی نقش «چشم انداز زمان» و «توکل بر خدا» بر «کیفیت زندگی» بیماران همودالیزم. سبک زندگی اسلامی با محوریت سلامت، ۳(۳)، ۵۸-۶۴.
- صالحی عمران، ابراهیم. عابدینی بلترک، میمنت. (۱۳۹۷). بررسی رابطه بین شادکامی با موفقیت تحصیلی دانش آموزان در فضاهای آموزشی استان مازندران با تأکید بر نقش برنامه‌ریزی آموزشی دو فصلنامه مطالعات برنامه ریزی آموزشی، ۱۳(۷)، ۱۲۱-۱۴۵.
- http://eps.journals.umz.ac.ir/article_2025.html
- صوراًذر لاهروodi یوسف، تکلوي سميه. (۱۴۰۰). مقایسه ابعاد چشم انداز زمان در دانشجویان با و بدون اضطراب هستي. *رويش روان شناسی*، ۱۰(۱)، <https://frooyesh.ir/article-1-2463-fa.html> ۱۶۴-۱۵۵.
- طل، آ.، مجتبی، ب.، صادقی، ر.، و یاسری، م.، صبوری، م. (۱۳۹۷). بررسی عوامل موثر بر رفتارهای ارتقاء دهنده سلامت و شادکامی در زنان. *علوم پزشکی رازی* (مجله دانشگاه علوم پزشکی ایران)، ۱۶۹(۲۵)، ۱۱-۲۲.
- علی‌پور، ا.، آگاه هریس، م. (۱۳۸۶). اعتبار و روایی فهرست شادکامی آکسفورد در ایرانی‌ها. *روانشناسی تحولی*، ۱۲(۳)، ۲۸۷-۲۹۸.
- http://jip.azad.ac.ir/article_512394.html
- علیزاده فرد، س.، محتشمی، ط.، حقیقت‌گو، م.، زیمباردو، ف.، ج. (۱۳۹۵). بررسی خصوصیات روان‌سنجی فرم کوتاه پرسشنامه چشم‌انداز زمان در جمعیت بزرگ‌سالان شهر تهران روانشناسی بالینی و شخصیت. http://cpap.shahed.ac.ir/article_2790.html ۱۵۷-۱۶۹.
- فداکار گبلو، پ.، یونسی، ج.، موسوی پناه، م.، صادقی، م. (۱۳۹۴). نقش واسطه‌ای سلامت عمومی، پرخاشگری و خطرپذیری در پیش‌بینی رفتار رانندگی.
http://talar.jrl.police.ir/article_11601.html ۵۵-۷۶.
- محمدی زیدی، ع.، پاکپور حاجی آقا، الف.، محمدی زیدی، ب. (۱۳۹۰). روایی و پایایی نسخه فارسی پرسشنامه سبک زندگی ارتقاء‌دهنده سلامت. *محله دانشگاه علوم پزشکی مازندران*، ۲۱(۱)، ۱۱۳-۱۰۲.
- میرزای، امین، شریف نیا، سیدحمدی، دوران، بهناز، پسندیده، عباس، سلیمی، سیدحسین. (۱۴۰۰). بررسی ویژگی های روان‌سنجی نسخه فارسی پرسشنامه شادکامی آکسفورد در نمونه ای از نیروهای نظامی ایران. *محله طب نظامی*، ۲۳(۳)، ۲۵۴-۲۴۶.
- هادی نژاد، ح.، زارعی، ف. (۱۳۸۸). پایایی، اعتبار، و هنجاریابی پرسشنامه شادکامی آکسفورد. *پژوهش‌های روانشناسی*، ۱۲(۱)، ۶۲-۷۷.
- <https://www.magiran.com/paper/694156>
- هومن، ح.، ع. (۱۳۹۷). مدل یابی معادلات ساختاری با کاربرد نرم افزار لیزرل (با اصلاحات). *تهران، انتشارت سمت*.
- Barrera-Hernández, L. F., Corral-Verdugo, V., & Fraijo-Sing, B. S. (2021). Transcendental future as a determinant of sustainable behavior and the perception of happiness. *CES Psicología*, 14(1), 2-15. http://www.scielo.org.co/scielo.php?pid=S2011_30802021000100002&script=sci_abstract&tlang=en
- Bitsko, M. J., Stern, M., Dillon, R., Russell, E. C., & Laver, J. (2008). Happiness and time perspective as potential mediators of quality of life and depression in adolescent cancer. *Pediatric Blood & Cancer*, 50(3), 613-619. <https://doi.org/10.1002/pbc.21337>
- Blades, M. (2009). Food and happiness. *Nutrition & Food Science*, 39(4), 449-454. <https://doi.org/10.1108/00346650910976310>
- Boniwell, I., Osin, E., Alex Linley, P., & Ivanchenko, G. V. (2010). A question of balance: Time perspective and well-being in British and Russian samples. *The Journal of Positive Psychology*, 5(1), 24-40. <https://www.tandfonline.com/doi/abs/10.1080/17439760903271181>
- Bruderer Enzler, H. (2015). Consideration of future consequences as a predictor of environmentally responsible behavior: Evidence from a general population study. *Environment and Behavior*, 47(6), 618-643. <https://journals.sagepub.com/doi/10.1177/0013916513512204>
- Carelli, M. G., Wiberg, B., & Wiberg, M. (2011). Development and construct validation of the Swedish Zimbardo time perspective inventory. *European journal of psychological assessment*, 27(4), 12-22. <https://doi.org/10.1027/1015-5759/a000076>
- Chei, C. L., Lee, J. M. L., Ma, S., & Malhotra, R. (2018). Happy older people live longer. *Age and ageing*, 47(6), 860-866. <https://doi.org/10.1093/ageing/afy128>
- Chow, S. C., Shao, J., Wang, H., & Lohknygina, Y. (2017). *Sample size calculations in clinical research*. Chapman and Hall/CRC. <https://www.tandfonline.com/doi/full/10.1080/24754269.2017.1398000>

- Dorn, L. D., & Biro, F. M. (2011). Puberty and its measurement: A decade in review. *Journal of research on adolescence*, 21(1), 180-195. <https://onlinelibrary.wiley.com/doi/abs/10.1111/j.1532-7795.2010.00722.x>
- Fergusson, D. M., & Woodward, L. J. (2002). Mental health, educational, and social role outcomes of adolescents with depression. *Archives of general psychiatry*, 59(3), 225-231. <https://doi.org/10.1001/archpsyc.59.3.225>
- Gomez-Pinilla, F. (2008). Brain foods: the effects of nutrients on brain function. *Nature Reviews Neuroscience*, 9(7), 568-578. <https://doi.org/10.1038/nrn2421>
- Hall, P. A., & Epp, L. (2013). Does domain-specific time perspective predict accelerometer assessed physical activity? An examination of ecological moderators. *Psychology of Sport and Exercise*, 14(1), 50-56. <https://www.sciencedirect.com/science/article/abs/pii/S1469029212000908>
- Henson, J. M., Carey, M. P., Carey, K. B., & Maisto, S. A. (2006). Associations among health behaviors and time perspective in young adults: Model testing with boot-strapping replication. *Journal of behavioral medicine*, 29(2), 127-137. <https://doi.org/10.1007/s10865-005-9027-2>
- Hills, P., & Argyle, M. (2002). The Oxford Happiness Questionnaire: a compact scale for the measurement of psychological well-being. *Personality and individual differences*, 33(7), 1073-1082. [https://doi.org/10.1016/S0191-8869\(01\)00213-6](https://doi.org/10.1016/S0191-8869(01)00213-6)
- Iranipour, S. M., Erfani, N., & Ebrahimi, M. E. (2018). Determining the Relationship Between Time Perspective and Student Happiness. *Journal of Research in Medical and Dental Science*, 6(3), 212-219. <https://www.jrmds.in/abstract/determining-the-relationship-between-time-perspective-and-student-happiness-1602.html>
- Keles, B., McCrae, N., & Grealish, A. (2020). A systematic review: the influence of social media on depression, anxiety and psychological distress in adolescents. *International Journal of Adolescence and Youth*, 25(1), 79-93. <https://www.tandfonline.com/doi/full/10.1080/02673843.2019.1590851>
- Kooij, D. T., Kanfer, R., Betts, M., & Rudolph, C. W. (2018). Future time perspective: A systematic review and meta-analysis. *Journal of Applied Psychology*, 103(8), 867. <https://psycnet.apa.org/record/2018-17468-001>
- Laporte, N., Soenens, B., Brenning, K., & Vansteenkiste, M. (2021). Adolescents as active managers of their own psychological needs: The role of psychological need crafting in adolescents' mental health. *Journal of Adolescence*, 88, 67-83. <https://www.sciencedirect.com/science/article/abs/pii/S0140197121000294>
- Lukoševičiūtė, J., Argustaitė-Zailskienė, G., & Šmigelskas, K. (2022). Measuring Happiness in Adolescent Samples: A Systematic Review. *Children*, 9(2), 227. <https://www.mdpi.com/2227-9067/9/2/227>
- McMillan, N., Laughland-Booý, J., Roberts, S., & Smith, J. (2022). Happy Times: an Exploration of How Australian Young Adults Define Happiness. *Journal of Applied Youth Studies*, 5(1), 37-53. <https://doi.org/10.1007/s43151-021-00060-6>
- Meihan, L., & Chung-Ngok, W. (2011). Validation of the psychometric properties of the health-promoting lifestyle profile in a sample of Taiwanese women. *Quality of Life Research*, 20(4), 523-528. <https://doi.org/10.1007/s11136-010-9790-6>
- Ping, W., Cao, W., Tan, H., Guo, C., Dou, Z., & Yang, J. (2018). Health protective behavior scale: Development and psychometric evaluation. *PloS one*, 13(1), e0190390. <https://journals.plos.org/plosone/article?id=10.1371/journal.pone.0190390>
- Posadzki, P., Stockl, A., Musonda, P., & Tsouroufli, M. (2010). A mixed-method approach to sense of coherence, health behaviors, self-efficacy and optimism: Towards the operationalization of positive health attitudes. *Scandinavian journal of psychology*, 51(3), 246-252. <https://doi.org/10.1111/j.1467-9450.2009.00764.x>
- Rutchick, A. M., Slepian, M. L., Reyes, M. O., Pleskus, L. N., & Hershfield, H. E. (2018). Future self-continuity is associated with improved health and increases exercise behavior. *Journal of Experimental Psychology: Applied*, 24(1), 72-80. <https://psycnet.apa.org/record/2018-12196-004>
- She, L., Ma, L., & Fomani, F. K. (2021). The Consideration of Future Consequences Scale Among Malaysian Young Adults: A Psychometric Evaluation. *Frontiers in psychology*, 12, 1-10. <https://www.frontiersin.org/articles/10.3389/fpsyg.2021.671001>
- Slavković, A. (2020). Relationship between time perspectives, socioedographic variables and life satisfaction. *Univerzitetska misao-časopis za nauku, kulturu i umjetnost, Novi Pazar*, (19), 1-22. <https://scindeks.ceon.rs/article.aspx?artid=1451-38702019001S>
- Stahl, S. T., & Patrick, J. H. (2012). Adults' future time perspective predicts engagement in physical activity. *Journals of Gerontology Series B: Psychological Sciences and Social Sciences*, 67(4), 413-416. <https://academic.oup.com/psychogerontology/article/67/4/413/565612>
- Steptoe, A. (2019). Happiness and health. *Annual review of public health*, 40, 339-359. <https://doi.org/10.1146/annurev-publhealth-040218-044150>
- Stolarski, M., Fieulaine, N., & Zimbardo, P. G. (2018). Putting time in a wider perspective: The past, the present and the future of time perspective theory. In V. Zeigler-Hill & T. K. Shackelford (Eds.), *The SAGE handbook of personality and individual differences: The science of personality and individual differences* (pp. 592-628). <https://psycnet.apa.org/record/2018-21508-028>
- Stolarski, M., Zajenkowski, M., Jankowski, K. S., & Szymaniak, K. (2020). Deviation from the balanced time perspective: A systematic review of empirical relationships with psychological variables. *Personality and Individual Differences*, 156, 109772. <https://reader.elsevier.com/reader/sd/pii/S0031938019307111>
- Temel, A. S., & Tükel, Y. (2021). Examining the Health Outcomes and Happiness Levels That Result from Engaging in Physical Recreation: A Study on University Students. *International Journal of Research in Education and Science*, 7(2), 545-561. <https://www.ijres.net/index.php/ijres/article/view/2244>
- Tu, J. C., Lin, K. C., & Chen, H. Y. (2020). Investigating the Relationship between the Third Places and the Level of Happiness for Seniors in Taiwan. *International journal of environmental research and public health*, 17(4), 1172. <https://www.mdpi.com/1660-4601/17/4/1172>

The relationship between time perspective and happiness with the mediating role of lifestyle in female adolescents

- Veenhoven, R. (2008). Healthy happiness: effects of happiness on physical health and the consequences for preventive health care. *Journal of Happiness Studies*, 9(3), 449–469. <https://doi.org/10.1007/s10902-006-9042-1>
- Visser, P. L., & Hirsch, J. K. (2014). Health behaviors among college students: The influence of future time perspective and basic psychological need satisfaction. *Health Psychology and Behavioral Medicine: An Open Access Journal*, 2(1), 88-99. <https://doi.org/10.1080/21642850.2013.872992>
- Walker, S. N., Sechrist, K. R., & Pender, N. J. (1987). The health-promoting lifestyle profile: development and psychometric characteristics. *Nursing research*, 36(2), 76-81. <https://doi.org/10.1097/00006199-198703000-00002>
- Wittayapun, Y., Tanasirirug, V., Butsripoon, B., & Ekpanyaskul, C. (2010). Factors affecting health-promoting behaviors in nursing students of the faculty of nursing, Srinakharinwirot University, Thailand. *Thai Journal of Public Health*, 40(2), 215-225. <https://he02.tci-thaijo.org/index.php/jph/article/view/7933>
- Zimbardo, P. G., & Boyd, J. N. (2015). Putting time in perspective: A valid, reliable individual-differences metric. In *Time perspective theory; review, research and application* (pp. 17-55). Springer, Cham. <https://psycnet.apa.org/record/2014-50138-002>
- Zimbardo, P. G., and Boyd, J. N. (1999). Putting time in perspective: a valid, reliable individual-differences metric. *J. Pers. Soc. Psychol.* 77, 1271–1288. <https://doi.org/10.1037/0022-3514.77.6.1271>