

مقایسه خلق، عاطفه، خستگی و عملکرد خلبانی دوره‌های زیست آهنگ در دانشجویان خلبانی

هاجر ترکان^۱ | مهدی محققی حور^۲

۵۷

سال پانزدهم

بهار ۱۴۰۳

مقاله پژوهشی

تاریخ دریافت:

۱۴۰۰/۱۱/۱۷

تاریخ پذیرش:

۱۴۰۳/۱۱/۱۳

صف: ۱۱-۲۵

شایع چاپ: ۲۵۸۸-۵۱۶۳
کترونیکی: ۲۶۴۵-۵۱۱۲



چکیده

هدف از پژوهش حاضر بررسی مقایسه خلق، عاطفه، خستگی و عملکرد خلبانی دوره‌های زیست آهنگ در دانشجویان خلبانی بود. روش پژوهش تحقیق علی - مقایسه‌ای بود. جامعه آماری مطالعه حاضر، شامل ۷۰ نفر از دانشجویان خلبانی مرکز آموزش شهید وطن پور اصفهان در بهار ۱۴۰۰ بودند که ۶۰ نفر به روش داوطلبانه برای پژوهش انتخاب شدند. ابزارهای تحقیق شامل پرسش‌نامه خلق لاوینوند (۱۹۹۵)، پرسش‌نامه عاطفه واتسن، کلارک وتلگن (۱۹۸۸)، پرسش‌نامه شدت خستگی کراپ و همکارانش (۱۹۸۹) ارزیابی عملکرد خلبانی و نرم افزار (Natural Biorhythms ۳,۰۴) بود. تجزیه و تحلیل داده‌ها با استفاده از روش‌های آماری با تحلیل واریانس مکرر بود. نتایج تحلیل واریانس مکرر، نشان داد که تفاوت میانگین‌های نمرات متغیرهای خلق، عاطفه، خستگی و عملکرد خلبانی، بین دوران بحرانی از اوج به حضیض، حضیض و بحرانی از حضیض به اوج با دوره اوج معنادار است؛ در مورد خلق، عاطفه و عملکرد خلبانی از دوره‌های بحرانی و حضیض به اوج افزایش معنی‌دار وجود داشته است و در مورد خستگی دوران اوج به دوران بحرانی و حضیض کاهش معنی‌دار وجود داشته است ($p < 0.01$). نتیجه‌گیری: در زمان‌های اوج دانشجویان می‌توانند به فعالیت‌های مهم خود پردازند، و دانستن دوره اوج زیست آهنگ موجب برنامه‌ریزی و هدایت و کنترل زمان و بهبود سطح کیفیت زندگی دانشجویان خلبان می‌گردد.

کلیدواژه‌ها: خلق خلبان، عاطفه خلبان؛ خستگی خلبان؛ زیست آهنگ؛ عملکرد دانشجویان خلبانی

DOR: 20.1001.1.25885162.1403.15.1.1.3

۱. نویسنده مسئول: استادیار، گروه روانشناسی، دانشکده علوم تربیتی روانشناسی و زبانهای خارجی ، دانشگاه آزاد اسلامی خوارسگان ، شهر اصفهان، کشور ایران.
h.torkan@khusf.ac.ir

۲. دانشجوی کارشناسی ارشد، روانشناسی بالینی، دانشکده علوم تربیتی روانشناسی و زبانهای خارجی، دانشگاه آزاد اسلامی خوارسگان، شهر اصفهان، کشور ایران.

مقدمه

در علوم شناختی، بحث ذهن و اثر آن بر فیزیولوژی و مسائل روانی از مسائلی است که همیشه مدنظر محققان بوده است و زیست آهنگ^۱ یکی از مهم‌ترین موضوعات در حیطه شناسایی ذهن و بازخورد زیستی است (آکول^۲ و همکاران، ۲۰۲۲). زیست آهنگ علمی است که به مطالعه چرخه‌های زیستی موجودات زنده پرداخته و تکامل آنها را تحت تأثیر خود قرار داده است و به سه دوره فیزیکی، عاطفی و فکری اشاره دارد (کسلز و نیلسون^۳، ۲۰۱۹). دوره فیزیکی هر ۲۳ روز یکبار، دوره عاطفی هر ۲۸ روز یکبار و دوره فکری هر ۳۳ روز یکبار تکرار می‌شود (شیلواسکی^۴ و همکاران، ۲۰۲۱). این دوره‌های سه‌گانه در بدن هر فرد بر اساس ساعت درونی و زیستی عمل می‌کنند. هر دوره بر اساس موج سینوسی با دوره‌های متفاوت در حال گردش است که نقطه شروع همه آن‌ها، روز تولد فرد است (کانیکوسکا^۵ و همکاران، ۲۰۱۵). هر سه دوره از صفر (نقطه بحرانی) شروع می‌شوند و در فازی فعال به نقطه اوچ خود رسیده و پس از آن با شروع افت مجدداً به خط میانی رسیده وبا حرکتی نزولی در فازی غیرفعال به انتهایی ترین قسمت (حضیض) می‌رسد (بیسینگ^۶ و همکاران، ۲۰۱۵). ارتباط شگرف که بین گردش زمان و رفتار انسان‌ها وجود دارد نظر بسیاری از محققان را در طول تاریخ به خود جلب کرده است (کانیکوسکا و همکاران^۷، ۲۰۱۵). آگاهی از این چرخه‌ها، (جسمانی، فکری و عاطفی) می‌تواند در صورت نیاز، به افزایش بهره‌وری فرد کمک کند. از آنجاکه در زمان اوچ زیست آهنگ فیزیکی، اوچ انرژی جسمانی وجود دارد، برنامه‌های جسمی که نیاز به انرژی زیاد دارد، در این زمان بهترین نتیجه را با توجه به وضعیت جسمانی خواهد داشت (شاوهی^۸، ۲۰۲۱). در شرایط عادی انسان، زیست آهنگ‌های زیست آهنگ شبانه‌روزی منطبق هستند و در صورتی که رفتار انسان از جمله خوابیدن، کار کردن و تغذیه متناسب با زیست آهنگ شبانه‌روزی نباشد، فعالیت‌های بدن دچار اختلال می‌شود و نتایج نامناسبی را به وجود می‌آورد (حبیبی و همکاران، ۱۳۹۸). پژوهش‌های

1. Biorhythm
2. Akgul, A.
3. Casals, M. and Nielsen, R. O.
4. Shilovsky, G.A.
5. Kanikowska, D.
6. Besing, R. C.
7. Kanikowska, D.
8. Shaohui, Su.

متعددی نشان دادند که عدم تعادل در زیست آهنگ موجب تغییرات خلق و خو، انرژی، خواب، اشتها، حافظه و توجه و همچنین دشواری در تنظیم هیجانات می‌شود (وستریچ و سپروز^۱، آبرو و براسنا کا^۲، جوفروی^۳ و همکاران، ۲۰۱۵). بیزادی زاده و همکاران (۱۳۹۹) در طی پژوهشی تأثیر چرخه زیست آهنگ را بر توان جسمی بررسی کردند و یافته‌ها نشان داد که بین توان جسمی با دوره‌های زیست آهنگ تفاوت معناداری وجود دارد.

خلق و سلامت روان خلبان همواره یکی از مهم‌ترین مسئله برای امنیت یک پرواز در سراسر جهان بوده است. خلق یک مفهوم روان شناختی است و به یک حالت عاطفی خفیف اما پایدار اشاره دارد (رب^۴، ۲۰۱۹). خلق را به عنوان "احساس پس زمینه‌ای که در طول زمان ادامه می‌یابد" تعریف کرد (گودویخ و تاسی^۵، ۲۰۲۱). حالات خلقی را حالت‌های دو ظرفی و پایدار تعریف می‌کنند که به طور مکرر واکنش‌های عاطفی را برمی‌انگیزد (پیش شات^۶ و همکاران، ۲۰۱۹). خلق و خوب بر رفتار، بهزیستی روان شناختی و سلامت جسمانی افراد تأثیر می‌گذارد (برایدنباخ و دوچرتی، ۲۰۱۹). خلق نمی‌تواند مستقیماً بر رفتار انسان تأثیر بگذارند، بلکه قرار گرفتن در موقعیت‌های خاص می‌تواند بر حافظه و شناخت، واکنش پذیری به عادات مخرب و اختلالات خوردن تأثیر بگذارند (برایدنباخ و دوچرتی^۷، ۲۰۱۹؛ پالمیرو و پیکارדי^۸، ۲۰۱۷).

اغلب محققان تمایل دارند از کلمات عاطفه، هیجان و خلق به جای یکدیگر استفاده کنند (گودویخ و هام^۹، ۲۰۲۰). عاطفه را حالات ذهنی آمادگی ناشی از ارزیابی شناختی تجربیات، افکار و رویدادهای مختلف یافی می‌کنند (برونر^{۱۰} و همکاران، ۲۰۱۷). ابعاد و معیارهای عاطفه نیز متنوع است. به طور مثال برای عاطفه مثبت، لذت و برانگیختگی (کیم و فسنمایر^{۱۱}، ۲۰۱۷) و یا شادی،

-
1. Westrich, L.& Sprouse, J.
 2. Abreu, T.& Braganca,M.
 3. Geoffroy, PA.
 4. Rapp, A.
 5. Godovskykh, M & Tasci, A.D.
 6. Pace-Schott, EF.
 7. Breidenbach, B. & Docherty, T.
 8. Palmiero, M. & Piccardi, L.
 9. Godovskykh , M. & Tasci, A.D.
 10. Bruner, M.W.
 11. Kim, J. & Fesenmaier, DR.

عشق، و شکفتی را به کار برده‌اند (شrama و Nayak^۱، ۲۰۱۸) در حالی که برای عاطفه منفی، خشم، نامیدی، پشیمانی و نگرانی را توصیف کرده‌اند (Mattila و Ro^۲، ۲۰۰۸).

خستگی به یک تهدید مهم برای اینمی پرواز تبدیل شده است (Bendak و Rashid^۳، ۲۰۲۰؛ بورژوا - بوگرین، ۲۰۲۰). سازمان بین‌المللی هوانوردی غیرنظامی^۴ خستگی را این گونه تعریف کرده است: حالت فیزیولوژیکی کاهش توانایی ذهنی یا فیزیکی ناشی از کم خوابی، بیداری طولانی مدت، فاز شبانه‌روزی و/یا حجم کاری (فعالیت ذهنی و/یا فیزیکی) که می‌تواند باعث اختلال شود (سازمان بین‌المللی هوانوردی غیرنظامی، ۲۰۱۵). خستگی عملکرد خلبان را در حوزه‌های مختلف زندگی (مانند کار و/یا زندگی خانوادگی) مختلف می‌کند (ونوس و گروس هلتفورث^۵، ۲۰۲۱).

ساختارهای مغز انسان می‌تواند در اثر خستگی و استرس طولانی مدت و بارآلوستاتیک بالا آسیب بیند و بر نواحی مغز مربوط به یادگیری، حافظه کاری (یا کوتاه‌مدت) و عملکردهای شناختی تأثیر بگذارد (کومبیس و همکاران، ۲۰۲۰؛ هارتزلر، ۲۰۱۴).

بر اساس آن چه که ارائه شد، عملکرد خلبانان اهمیت بسزایی دارد. با توجه به اینکه حرفه خلبانی، یک مهارت ذهنی و فکری است، عملکرد خلبان داشته باشد. ارزیابی عملکرد خلبانان به هدف ارتقای نیروهای کاری در سطح محیط‌های کار بالاخص برای خلبانان بر می‌گردد. عملکرد بالای خلبانان مهم‌ترین مسئله برای امنیت یک پرواز باشد که فقدان آن گاهی می‌تواند سالم‌ترین و ایمن‌ترین هوایپیما را نیز در شرایط خطرناکی قرار دهد. عوامل زیادی بر عملکرد فردی تواند تأثیرگذار باشند؛ مانند تغییر در خلق و خو، سلامت روان.

تحقیقات بیوریتم در حوزه‌های مختلف مانند ورزش (شعبانی بهار و همکاران، ۱۳۹۲)، زارعیان و همکاران، ۱۳۹۳، بیزاده و همکاران، دالنباو^۶ و همکاران، ۲۰۱۴) و نیز بر روی سالمندان (طاهری و همکاران، ۱۳۹۷) انجام گرفته است. ولی تحقیقی بر روی خلبانان انجام نشده است. به دلیل ماهیت خلبانان خطوط هوایی، مواردی که در یک روز از منطقه زمانی و منطقه‌ای از نور خورشید و

1. Sharma,P.& Nayak, JK.

2. Mattila, AS. & Ro, H.

3. Bendak, S & Rashid, H.S.J.

4. International Civil Aviation Authority (ICAO)

5. Venus, M., & grosse Holtforth, M.

6. Daulenbaev, M.

تاریکی عبور می‌کنند و ساعات زیادی را در شب و هم روز در آسمان می‌گذرانند، آگاهی از این چرخه زیست آهنگ به راحتی می‌تواند در بسیاری از موارد کمک شایانی کند. ضرورت و اهمیت این تحقیق را این گونه می‌توان بیان نمود که سوانح هوایی و اتفاقات پروازی افکار عمومی را جریحه‌دار می‌کنند. با عنایت به اهمیت مسائل نظامی و بهویژه هوایپیماها، باتوجه به خلاصه‌پژوهشی موجود در راستای انجام پژوهش در منابع معتبر داخلی و خارجی لذا، هدف از مطالعه کنونی بررسی مقایسه خلق، عاطفه، خستگی، و عملکرد خلبانی در دوره‌های زیست آهنگ در دانشجویان خلبانی است.

روش پژوهش

روش مورداستفاده در این پژوهش بر اساس هدف یک مطالعه از نوع علی - مقایسه‌ای بود. جامعه آماری این پژوهش را دانشجویان خلبانی مرکز آموزش شهید وطن پور اصفهان که در بهار ۱۴۰۰، ۷۰ نفر بودند تشکیل دادند. تعداد ۶۰ نفریه روش در دسترس انتخاب شدند. ملاک‌های ورود شرکت کنندگان ۱. تمایل و رضایت آگاهانه افراد برای شرکت در پژوهش ۲. حضور دانشجو در کلاس پروازی ۳. فاقد مشکلات ساختاری، بیماری و مصدومیت و ملاک خروج شرکت کنندگان مردود شدن و اخراج از کلاس پروازی و منصرف شدن آزمودنی از ادامه تحقیق بود. دوره‌های سه‌گانه که مورد بررسی این پژوهش بود، شروع نوسانگری این ریتم‌ها از زمان تولد فرد است و اساس کار نرم‌افزار ریتم‌های فراشبانه‌روزی سال تولد افراد می‌باشد. لذا به اطلاعات شخصی دانشجویان نیاز بود که از بایگانی پرونده‌های دانشجویان دریافت شد. سپس براساس تاریخ تولد برای هر دانشجو روزهای اوچ، بحرانی فازمثبت، بحرانی فازمنفی و حضیض در هر سه نمودار جسمی، عاطفی و ذهنی با نرم افزار (Natural Biorhythms) محاسبه شد (برای این منظور تاریخ دقیق تولد و تاریخ مشاهده رفتار برای هر شرکت کننده در نرم افزار درج شد تا چرخه‌های جسمی، ذهنی و عاطفی افراد و همچنین روزهای بحرانی هر چرخه مشخص شود). اطلاعات لازم در جدولی جمع‌آوری شده در اختیار استاد خلبان قرار گرفت و ایشان در تاریخ‌های بدست آمده، در تمامی دوره‌های پرسشنامه‌های خلق، عاطفه و شدت خستگی را برای تکمیل، در اختیار دانشجویان قرار دادند. قابل ذکر است که پرسشنامه هاتوسط دانشجوها تکمیل شد و ارزیابی

عملکردن خلبانی در پایانه روز پروازی توسط استاد خلبان با توجه به شاخص‌های عملکرد یک خلبان، برای هر دانشجو تکمیل شد. امتیازات به دست آمده توسط هر کدام از آزمودنی‌ها در چهار مرحله زیست آهنگ ثبت شد.

داده‌ها با استفاده از نرم‌افزار SPSS نسخه ۲۵ تجزیه و تحلیل شدند. برای تجزیه و تحلیل داده‌ها از آزمون آماری تحلیل واریانس با اندازه گیری مکرر و آزمون تعقیبی بنفرونی استفاده گردید.

ابزار پژوهش

پرسشنامه خلق^۱: مقیاس خلق (DASS21) (Lövibond & Lövibond, ۱۹۹۵) طراحی گردید. هریک از خرده مقیاس‌های DASS شامل ۷ سؤال که در کل شامل ۲۱ گویی است که این عبارات مرتبط با علایم عواطف منفی (افسردگی، اضطراب و استرس) تشکیل شده است. هر سؤال از صفر (اصلًا درمورد من صدق نمی‌کند) تا ۳ (کاملاً درمورد من صدق می‌کند) نمره گذاری می‌شود. در ایران صاحبی و همکاران روایی آزمون مقیاس افسردگی، اضطراب و استرس را به شیوه تحلیل عاملی اکتشافی و اجرای هم‌زمان آزمون‌های افسردگی بک (۰/۷۰)، اضطراب زانگ (۰/۶۷) و تئیدگی ادراک شده (۰/۴۹) بررسی و تأیید کردند. آن‌ها همچنین ضربی آلفای کرونباخ را برای خرده مقیاس‌های این ابزار بالاتر از ۰/۶۷ گزارش کردند. در پژوهش حاضر پایابی پرسشنامه به روش ضربی آلفای کرونباخ ۰/۹۵ به دست آمد.

پرسشنامه مقیاس‌های عاطفه مثبت و عاطفه منفی^۲ (PANAS)

پرسشنامه مقیاس‌های عاطفه مثبت و عاطفه منفی (PANAS) توسط واتسن، کلارک و تلگن^۳ در سال ۱۹۸۸ طراحی گردید که یک ابزار خودسنجی ۲۰ ماده‌ای است که برای اندازه‌گیری دو بعد خلقی یعنی عاطفه منفی و عاطفه مثبت طراحی شده است هر خرده مقیاس ۱۰ ماده دارد که توسط آزمودنی بر اساس یک مقیاس لیکرت پنج درجه‌ای (۱=بسیار کم تا ۵=بسیار زیاد) رتبه‌بندی می‌شود. اعتبار و روایی این مقیاس توسط مؤلفان آن مطلوب گزارش شده است (واتسن، کلارک و تلگن، ۱۹۸۸). بخشی پور و دژکام (۱۳۸۴) آلفای کرونباخ عاطفه مثبت برابر با

1. Depression, Anxiety, Stress Scale Creation Questionnaire

2. Lovibond, P.F. & Lovibond, S.H.

3. Questionnaire of Positive Emotion and Negative Emotion Scales

4. Watson, D., Clark, L. A., & Tellegen, A.

۰/۸۶ تا ۰/۹۰ و عاطفه منفی برابر با ۰/۸۴ تا ۰/۸۰ است. در پژوهش حاضر پایایی پرسشنامه به روش ضریب آلفای کرونباخ ۰/۸۷ به دست آمد.

پرسشنامه مقیاس سنجش شدت خستگی کراپ و همکاران^۱ (FSS)

مقیاس سنجش شدت خستگی که توسط کراپ^۲ و همکارانش در سال ۱۹۸۹ به منظور سنجش شدت خستگی در افراد مبتلا به مولتیل اسکلروزیس و لوپوس طراحی و مورد بررسی روان سنجی (سایکومتریک) قرار گرفت. پرسشنامه فوق شامل ۹ آیتم می‌باشد که از پرسشنامه ۲۸ آیتمی خستگی استخراج شده است. و به برنامه‌های تنظیم انرژی و تغییرات زمانی حساس است. روایی و پایایی این پرسشنامه در پژوهش عظیمیان و همکاران بررسی شد که مقدار ضریب آلفای کرونباخ برابر با ۰/۹۳ بیان شد. کراپ و همکاران (۱۹۸۹) نیز در مطالعات خود، ضریب آلفای ۰/۸۱ را گزارش نموده اند که قابل مقایسه با نتایج تحقیق حاضر می‌باشد. در پژوهش حاضر پایایی پرسشنامه به روش ضریب آلفای کرونباخ ۰/۸۱ به دست آمد.

یافته‌ها

در جدول شماره ۱، شاخص‌های آماری مرتبط با ویژگی‌های جمعیت شناختی نمونه‌های شرکت کننده به همراه فراوانی و درصد فراوانی آن‌ها آورده شده است.

جدول ۱. توزیع نمونه آماری پژوهش بر حسب اطلاعات جمعیت شناختی

		متغیر	
درصد فراوانی	فراوانی		
۷۸/۳	۴۷	۲۲ سال	سن
۲۰	۱۲	۲۳ سال	
۱/۷	۱	۲۴ سال	
۹۳/۳	۵۶	مجرد	تأهل
۶/۷	۴	متأهل	
۹۱/۶	۵۵	خوابگاهی	وضعیت خوابگاه
۸/۴	۵	بدون خوابگاه	

1. Questionnaire to measure the severity of fatigue intensity of Krop et al
2. Krupp LB,

همان‌گونه که در جدول (۱) مشاهده شد، از کل اعضای نمونه ۶۰ نفری، ۴۷ نفر معادل (۳/۷۸درصد) ۲۲ سال، ۱۲ نفر معادل (۲۰ درصد) ۲۳ سال و ۱۱ نفر معادل (۱/۷ درصد) ۲۴ سال بودند. همچنین ۵۶ نفر معادل (۹۳/۳ درصد) مجرد و ۴ نفر معادل (۷/۶ درصد) متأهل بودند.

جهت نرمال بودن توزیع داده‌ها از آزمون کلموگروف اسمرینوف استفاده شد. در جدول (۲) میانگین، انحراف استاندارد و آزمون کلموگروف اسمرینوف، متغیرهای خلق، عاطفه، خستگی و عملکرد خلبانی در چهار وضعیت زیست آهنگ را نشان می‌دهد.

جدول ۲. آمار توصیفی و آزمون نرمالیتی در چهار وضعیت مشارکت کنندگان

متغیر	دوره	میانگین	انحراف معیار	کلموگروف و اسمرینوف	سطح معناداری
خلق	بحرانی از اوج به حضیض	۲۲/۸۸	۴/۸۴	۰/۱۶۸	۰/۰۶
	حضیض	۲۱/۸۵	۴/۳۴	۰/۱۲۳	۰/۲
	بحرانی از حضیض به اوج	۳۸/۴۵	۱/۲۲	۰/۱۲۸	۰/۲
	اوج	۵۷/۲۵	۶/۹	۰/۱۵۶	۰/۲
عاطفه	بحرانی از اوج به حضیض	۷۵/۱	۵/۱۰	۰/۱۲۷	۰/۰۵
	حضیض	۷۹/۷۸	۳	۰/۱۱۵	۰/۱
	بحرانی از حضیض به اوج	۸۴/۱۵	۲/۶۲	۰/۱۲۲	۰/۰۷
	اوج	۹۰/۸۵	۲/۲۳	۰/۱۲۳	۰/۲
خستگی	بحرانی از اوج به حضیض	۵۵/۲۸	۵/۳۲	۰/۱۳۱	۰/۱
	حضیض	۳۸/۹۵	۳/۵۵	۰/۱۶۰	۰/۰۴۵
	بحرانی از حضیض به اوج	۲۷/۱۳	۱/۰۵	۰/۱۲۳	۰/۰۶
	اوج	۱۳/۵۵	۲/۶۹	۰/۱۱۹	۰/۲
عملکرد	بحرانی از اوج به حضیض	۷۵/۱	۵/۱	۰/۰۷۵	۰/۲
	حضیض	۷۹/۷۸	۳	۰/۰۸۸	۰/۲
	بحرانی از حضیض به اوج	۸۴/۱۵	۲/۶۲	۰/۱	۰/۲
	اوج	۹۰/۸۵	۲/۲۳	۰/۰۶	۰/۲

نتایج جدول (۲) نشان می‌دهد که در دوره اوج میانگین نمرات خلق، عاطفه و عملکرد دانشجویان خلبانی نسبت به نمرات دوره بحرانی و حضیض افزایش یافته و نمرات خستگی دانشجویان خلبانی در دوره اوج نسبت به نمرات دوره بحرانی و حضیض کاهش یافته است. بررسی

مفروضه نرمال بودن متغیرها با آزمون کلموگروف- اسمیرنوف بر نرمال بودن توزیع نمرات خلق، عاطفة، خستگی و عملکرد خلبانی حکایت داشت ($P < 0.05$). به منظور مقایسه تفاوت نمرات خلق، عاطفة، خستگی و عملکرد دانشجویان خلبانی بر حسب منبع اثرات مربوط به زمان از آزمون تحلیل واریانس مکرر استفاده شد.

جدول (۳) نتایج تحلیل واریانس مکرر خلق، عاطفة، خستگی و عملکرد دانشجویان خلبانی در چهار وضعیت (اوج، بحرانی فاز مثبت، بحرانی فاز منفی و حضیض) (زیست آهنگ دانشجویان خلبانی را نشان می دهد).

جدول ۳. نتایج تحلیل واریانس مکرر متغیرهای پژوهش در دانشجویان خلبانی

منبع تغییرات	متغیرها	مجموع مجذورات	Df	F	معناداری اتا	مجذور اتا	توان آزمون
خلق	درون آزمودنی‌ها	۴۸۱۷۷/۲۵	۳	۱۶۰۵۹/۰۸	۰/۰۰۱	۲۷۶/۵۱	۰/۸۲
		۱۰۲۷۹/۷۵	۱۷۷	۵۸/۰۷			
عاطفة	درون آزمودنی‌ها	۳۷۸۸/۰۴	۳	۱۲۶۷/۶۸	۰/۰۰۱	۶۸/۷۵	۰/۸۶
		۳۲۵۰/۷	۱۷۷	۱۸/۳۶			
خستگی	درون آزمودنی‌ها	۵۶۵۵۲/۰۷	۳	۱۸۸۵۰/۸۶	۰/۰۰۱	۲۰۶/۴۹	۰/۷۷
		۱۶۱۵۸/۱۷	۱۷۷	۹۱/۲۸			
عملکرد خلبانی	درون آزمودنی‌ها	۸۰۷۴/۹۱	۳	۲۶۹۱/۶۳	۰/۰۰۱	۲۱۶/۳۷	۰/۸۷
		۲۲۰۱/۸۳	۱۷۷	۱۲/۴۴			

بر اساس نتایج جدول (۳)، اثر عامل زمان برای هر چهار متغیر خلق، عاطفة، خستگی، و عملکرد خلبانی معنادار می باشد. یعنی میانگین های نمرات خلق، عاطفة، خستگی و عملکرد خلبانی در روزهای اوج، بحرانی از حضیض به اوج، حضیض و بحرانی ازاوج به حضیض تفاوت معناداری نشان می دهد ($P < 0.01$). مقدار اتا نشان می دهد که ۸۲درصد از تغییرات خلق، ۸۶درصد از تغییرات

عاطفه، ۷۷ درصد از تغییرات خستگی و ۸۷ درصد از تغییرات عملکرد خلبانی، مربوط به تاثیر دوره است. توان آماری برای متغیر خلق، عاطفه، خستگی و عملکرد خلبانی، ۱ محاسه شده است. به منظور بررسی تفاوت بین دوره‌های زیست آهنگ دانشجویان خلبانی از آزمون بنفروزی استفاده شد. جدول (۳) نتایج این تحلیل را نشان می‌دهد.

جدول ۴. خلاصه نتایج تحلیل آزمون تعقیبی بنفروزی به منظور بررسی تفاوت میانگین متغیرهای اصلی پژوهش

متغیرها	گروه	میانگین	استاندارد	خطای معناداری	پایین کران	بالا کران
خلق	بحranی از اوJ به حضیض - اوJ	-۱۸/۸	۱/۷۲	/۰۰۱	-۲۳/۵۲	-۱۴/۰۷
	حضیض - اوJ	-۳۵/۴	۱/۰۱	۰/۰۰۱	-۳۸/۱۵	-۳۲/۶۴
	بحranی از حضیض به اوJ - اوJ	-۳۳/۳۶	۱/۰۸	۰/۰۰۱	-۳۶/۳۴	-۳۳/۳۹
عاطفه	بحranی از اوJ به حضیض - اوJ	-۲/۷	۱/۰۲	۰/۰۳	-۵/۵	۰/۱
	حضیض - اوJ	-۱۰/۷۶	۰/۶۸	۰/۰۰۱	-۱۲/۶۴	-۸/۸۹
	بحranی از حضیض به اوJ - اوJ	-۳/۷۸	۰/۶۲	۰/۰۰۱	-۰/۵	-۲/۰۸
خستگی	بحranی از اوJ به حضیض - اوJ	۲۸/۱۵	۱/۶۹	۰/۰۰۱	۲۳/۵۲	۳۲/۷۷
	حضیض - اوJ	۴۱/۷۳	۰/۷۸	۰/۰۰۱	۳۹/۵۸	۴۳/۸۸
	بحranی از حضیض به اوJ - اوJ	۱۶/۳۳	۱/۹	۰/۰۰۱	۱۱/۱۴	۲۱/۵۲
عملکرد خلبانی	بحranی از اوJ به حضیض - اوJ	-۴/۶۸	۰/۷۵۱	۰/۰۰۱	-۶/۷۳	-۲/۹۳
	حضیض - اوJ	-۱۵/۷۵	۰/۷۲	۰/۰۰۱	-۱۷/۷۳	-۱۳/۷۶
	بحranی از حضیض به اوJ - اوJ	-۹/۰۵	۰/۸۴	۰/۰۰۱	-۱۱/۳۵	-۶/۷۴

جدول (۴) نشان می دهد که در مورد متغیرهای خلق، عاطفه، خستگی و عملکرد خلبانی، تفاوت میانگین بین دوران بحرانی از اوج به حضیض، حضیض و بحرانی از حضیض به اوج با دوره اوج معنادار است؛ در مورد خلق، عاطفه و عملکرد خلبانی از دوران های بحرانی و حضیض به اوج افزایش معنی دار وجود داشته است و در مورد خستگی دوران اوج به دوران بحرانی و حضیض کاهش معنی دار وجود داشته است ($P < 0.01$).

بحث و نتیجه گیری

هدف از انجام این پژوهش، مقایسه خلق، عاطفه، خستگی و عملکرد خلبانی دوره های زیست آهنگ دانشجویان خلبانان بود. نتایج حاصل از پژوهش نشان داد که خلق، عاطفه و عملکرد خلبانی از دوره های بحرانی و حضیض به دوره اوج افزایش معنی دار وجود داشته است و خستگی دوران اوج به دوران بحرانی و حضیض کاهش معنی دار وجود داشته است. بنا بر آنچه ذکر شد نظریه ریتم های شبانه روزی مدعی است که زندگی انسان ها تحت تأثیر سه چرخه بدن به نام های هیجانی، جسمی و ذهنی قرار دارد و هر یک از این چرخه ها یک دوره بحرانی، حضیض و یک دوره اوج دارند. دوره بحرانی روزهای بد و دوره طبیعی روزهای خوب و پریازده را نشان می دهد. بخشی از یافته های این پژوهش با یافته های وستریچ و سپروز (۲۰۱۰)، آبرو و براسناکا (۲۰۱۵)، جوفروی و همکاران (۲۰۱۵)، کومبس و همکاران (۲۰۲۰) همسو است. در تحقیقات ذکر شده اثر زیست آهنگ بر عملکرد افراد (دانشجویان، ورزشکاران، مدیران و کارکنان شرکت ها) مورد تأیید قرار گرفته است و تأکید بر این دارند که بیوریتم می تواند سطوح انرژی و ظرفیت های عملکردی را در جنبه های فیزیکی، عاطفی و ذهنی را توصیف کند.

در تبیین این یافته می توان گفت، نظریه ریتم های زیست آهنگ مدعی است که زندگی انسان ها تحت تأثیر سه چرخه بدن به نام های هیجانی (عاطفی)، جسمی و ذهنی قرار دارد و هر یک از این دوره ها دوره بحرانی و یک دوره حضیض و دوره اوج دارند (بنکا^۱ و همکاران، ۲۰۰۹). دوره بحرانی روزهای بد و دوره اوج روزهای خوب و پریازده را نشان می دهد. این در حالی است که پژوهشگران معاصر خلق و خوها را پایه و بنیاد رشد انسان و روابط او در نظر می گیرند. در

1. Benca, R.

دوره مثبت و اوج سطح فیزیکی و ذهنی فرد از سطح بالای بخوردار است. مقاومت بدن و ذهن در فرد ارتقا پیدا می‌کند (بیزی زاده و همکاران، ۱۳۹۹). سطح خلقی افراد بر میزان عملکرد افراد نیز تأثیرگذار است (ایسن وایو^۱، ۲۰۰۵). افرادی که خلق پایین دارند، نشانه‌های کاهش انرژی و علاوه، احساس گناه، اشکال در تمرکز و عملکرد پایین را نشان می‌دهند. با توجه به تئوری زیست آهنگ، می‌توان گفت که در طول مدت زندگی هر انسانی حالت‌های مختلفی از چرخه‌های جسمی، عاطفی و ذهنی بر فرد حاکم می‌شود که دانستن هر کدام از حالت‌های مذکور و دانستن آنها به فرد کمک می‌کند که بر اساس شرایط خود را کنترل و مدیریت کنند. وجود و تاثیرزیست آهنگ در تمام فرایندهای زندگی انسان کاملاً آشکار است و می‌توان گفت که بدون آنها زندگی غیرممکن خواهد بود؛ لذا هنگام مطالعه چرخه‌های زیستی، نه تنها دانستن در مورد وجود آنها مهم است، بلکه باید محلی بودن و نقش آنها در زندگی را نیز در نظر گرفت. هنگامی که سیستم‌های عملکردی مختلف بدن با محیط تعامل دارند، موجب می‌شوند که عملکرد طبیعی بدن را که مشخصه یک فرد سالم است، تضمین کند (دالنیو^۲ و همکاران، ۲۰۱۴). با مطالعه اطلاعاتی در مورد ریتم‌های بیولوژیکی، اهمیت عملکردی آنها برای بدن انسان، می‌توان نتیجه گرفت که چرخه‌های زیستی تأثیر مستقیمی بر خلق و عملکرد بدن دارند و ویژگی موج مانند آن را فراهم می‌کنند. علاوه بر این، بدن انسان از ریتم‌های تعیین شده توسط خود طبیعت پیروی می‌کند و این ریتم‌ها بر تمام فرایندهایی که در بدن اتفاق می‌افتد تأثیر می‌گذارد، سپس درنظرگرفتن این ریتم‌ها اساس سلامت انسان است. دانشجویان خلبانی با آگاهی از چرخه‌های زیست آهنگ خود، بهتر می‌توانند برنامه کاری و یادگیری خود را مدیریت کنند. همچنین می‌تواند ابزار مناسبی برای نظم بخشیدن و مدیریت فعالیت‌های فردی باشد و بر اساس آن بهترین و بدترین زمان برای انجام هر فعالیتی در آینده را پیش‌بینی کرد.

1. Isen, A. M., & Reeve, J.
2. Daulenbaev, M.,

فهرست منابع

- شعبانی بهار، غلامرضا؛ صمدی، عباس و مؤمنی پیری، سجاد. (۱۳۹۲). ارتباط بین چرخه‌های شناختی و حسی مطرح شده در نظریه بیوریتم با عملکرد ورزشی. *مطالعات روانشناسی ورزشی*, بهار، شماره ۳.
- زارعیان، احسان؛ رباني، وحید و سعیدی، فرهاد. (۱۳۹۳). اثر سیکل جسمانی بیوریتم بر برخی عوامل آمادگی جسمانی والیالیست‌های نوجوان. *تازه‌های علوم کاربردی ورزش*. دوره دوم، شماره اول.
- بیزادی زاده، سمیه، نیکوفر، مرتضی، دلاور، رضا. (۱۳۹۹). تأثیر چرخه بیوریتم بر توان جسمانی دختران والیالیست. *نشریه رشد و یادگیری حرکتی ورزشی*, (۱۲)، ۸۵-۹۹.
- طاهری مرتضی، ایران‌دوست خدیجه، ثقه‌الاسلامی علی، رضایی مینا. (۱۳۹۷). تأثیر تمرین یوگا مبتنی بر نظریه بیوریتم زیستی بر تعادل و توجه انتخابی زنان سالمند. *محله سالمندی ایران*, ۱۳(۳): ۳۲۲-۳۲۳.
- Abreu, T., Braganca, M. (2015). The bipolarity of light and dark: a review on bipolar disorder and circadian cycles. *J Affect Disord*. 185:219-229.
- Akgul, A., Savi ,MA., Yildiz, MZ., Sanjuan, MAF, Ma, J. (2022). Complex bio rhythms. *Eur Phys J Spec Top*. 231(5):815-818. doi: 10.1140/epjs/s11734-022-00540-7. Epub 2022 Apr 20. PMID: 35464296; PMCID: PMC9019793.
- Bendak ,S., Rashid, H.S.J. (2020). Fatigue in aviation: A systematic review of the literature *International Journal of Industrial Ergonomics*, 76 .p. 102928, 10.1016/j.ergon.2020.102928
- Besing, R. C., Paul, J. R., Hablitz, L. M., Rogers, C. O., Johnson, R. L. (2015) Circadian rhythmicity of active GSK3 isoforms modulates molecular clock gene rhythms in the suprachiasmatic nucleus. *Biol. Rhythms*, 30, 155-160, <https://doi.org/10.1177/0748730415573167>
- Bourgeois-Bougrine, S. (2020). The illusion of aircrews' fatigue risk control *Transportation Research Interdisciplinary Perspectives*. 4. p. 100104, 10.1016/j.trip.2020.100104
- Breidenbach, B. & Docherty, T. (2019) Mood: Interdisciplinary Perspectives, New Theories. London, UK: Routledge.
- Bruner, M.W., Balish, SM., Forrest, C., Brown, S., Webber, K., Gray, E., McGuckin, M., Keats, MR., Rehman, L., Shields, CA. (2017). Ties that bond: Youth sport as a vehicle for social identity and positive youth development *Res Q Exerc Sport*. 2017 Jun;88(2):209-214. doi: 10.1080/02701367.2017.1296100.
- Casals, M. and Nielsen, R. O. (2019). "Who and what can contribute to improve the statistical thinking in sports injury research? a humorous analogy between basketball and members of the multidisciplinary research team," *Apunts. Medicina de l'Esport*, vol. 54, no. 203, pp. 81-84.
- Daulenbaev, M., Syzdykova, S., Slivkina,N & Kudashov,E. (2014). Impact of biorhythmsto athletic performance of kickboxers high skills. *The FASEB Journal* vol. 28 no. 1 Supplement 706. 23.
- Coombes, C., Whale, A., Rob, H., Christie, N. (2020) Sleepiness On The Flight Deck: Reported Rates Of Occurrence And Predicted Fatigue Risk Exposure Associated With UK Airline Pilot Work Schedules. *Safety Science*, 129 , Article 104833. 10.1016/j.ssci.2020.104833.

- Daulenbaev, M., Syzdykova, S., Slivkina,N. & Kudashov,E. (2014). Impact of biorhythms to athletic performance of kickboxers high skills. The FASEB Journal vol. 28 no. 1 Supplement 706. 23.
- Godovsky, M. & Tasci, A.D. (2021). Emotions, feelings, and moods in tourism and hospitality research: Conceptual and methodological differences. *Tourism and Hospitality Research*. 12.34. <https://doi.org/10.1177/14673584211039867>
- Godovsky, M., Hahm, J. (2020) Does the sequence of presentations matter for academic conferences? An application of the peak-end rule in event management. *Journal of Convention & Event Tourism* 21(3): 201–224.
- Habibi, E., Mohammadi,, Z., Sartang AG., Zeinodini, M. (2016). Investigation effect of biorhythm on work-related accidents in the metal industry (A short report) *Iranian Journal of Health, Safety and Environment*. 3(3):578–581.
- Hartzler, B.M. (2014). Fatigue on the flight deck: The consequences of sleep loss and the benefits of napping .*Accident Analysis and Prevention*, 62, pp. 309-318, 10.1016/j.aap.2013.10.010
- Isen, A. M., & Reeve, J. (2005). The Influence of Positive Affect on Intrinsic and Extrinsic Motivation: Facilitating Enjoyment of Play, Responsible Work Behavior, and Self-Control. *Motivation and Emotion*, 29, 4, 297-325.
- Kanikowska, D., Sato M., Witowski, J. (2015). Contribution of daily and seasonal biorhythms to obesity in humans. *International Journal of Biometeorology*. 59(4):377-84. [DOI:10.1007/s00484-014-0871-z]
- Kim, J., Fesenmaier, DR. (2017). Tourism Experience and Tourism Design. *Tourism on the Verge* book series. pp 17–29. ISBN : 978-3-319-42771-3 https://doi.org/10.1007/978-3-319-42773-7_2
- Kortelainen JM., Van Gils M., Pärkkä J. (2012). Multichannel bed pressure sensor for sleep monitoring. *ComputCardiol* . 39:313-6.
- Mattila, AS., Ro, H. (2008) Discrete negative emotions and customer dissatisfaction responses in a casual restaurant setting. *Journal of Hospitality & Tourism Research* 32(1): 89–107.
- Pace-Schott, EF., Amole, MC., Aue, T., Balconi, M., Bylsma, LM., Critchley, H., Demaree, HA,... Friedman, BH., Gooding, AEK., Gosseries, O., Jovanovic, T., Kirby, LAJ., Kozlowska, K., Laureys, S., Lowe, L., Magee, K., Marin, MF., Merner, AR., Robinson, JL., Smith, RC., Spangler, DP., Van Overveld, M., VanElzakker, MB. (2019). Physiological feelings. *Neurosci Biobehav Reviews*. 103: 267–304.
- Palmiero, M., Piccardi, L. (2017). Frontal EEG asymmetry of mood: a mini-review. *Frontiers in Behavioral Neuroscience*. 211: 224.
- Rapp, A. (2019), "Sentiment versus mood: a conceptual and empirical investigation", *Journal of Capital Markets Studies*, Vol. 3 No. 1, pp. 6-17. <https://doi.org/10.1108/JCMS-03-2019-0014>
- Rosenberg, EL (1998) Levels of analysis and the organization of affect. *Review of General Psychology* 2(3): 247–270.
- Shaohui, Su. (2021). Statistical Calculation Method and Analysis of Athletes' Biorhythm State and Sports Injury. *Mobile Information Systems*. 10.1155/2021/8313185
- Sharma, P., Nayak, JK. (2018) Testing the role of tourists' emotional experiences in predicting destination image, satisfaction, and behavioral intentions: a case of wellness tourism. *Tourism Management Perspectives* 28: 41–52.
- Shilovsky, G.A., Putyatina, T.S., Morgunova, G.V. et al. A Crosstalk between the Biorhythms and Gatekeepers of Longevity: Dual Role of Glycogen Synthase Kinase-3. *Biochemistry Moscow* 86, 433–448 (2021). <https://doi.org/10.1134/S0006297921040052>

- Taheri, M., Irandoust, K., Seghatoleslami, A., & Rezaei, M. (2018) The effect of yoga Practice Based on Biorhythm Theory on Balance and Selective Attention of the Elderly Women. Iranian Journal of Ageing, 13(3), 312-323
- Venus, M., & grosse Holtforth, M. (2021a). How Duty Rosters and Stress Relate to Sleep Problems and Fatigue of International Pilots. International Journal of Aviation, Aeronautics and Aerospace, 8(3), 1–32. <https://commons.erau.edu/ijaaa/vol8/iss3/5>.
- Westrich L, Sprouse J. (2010). Circadian rhythm dysregulation in bipolar disorder. CurrOpinInvestig Drugs. 11(7):779–787.

