



Journal Website

Article history:  
Received 25 November 2024  
Revised 09 December 2024  
Accepted 24 December 2024  
Published online 30 December 2024

## Journal of Psychological Dynamics in Mood Disorders

Volume 3, Issue 5, pp 18-30



E-ISSN: 2981-1759



# Emerging Approaches in Enhancing Mental and Physical Health of the Elderly: Integration of Strength Training, Mindfulness, and Artificial Intelligence

Maedeh. Ahmadpour<sup>1\*</sup>

<sup>1</sup> PhD Student, Department of Sports Behavioral and Cognitive Sciences, Faculty of Sports and Health Sciences, University of Tehran, Tehran, Iran

\* Corresponding author email address: Maedeh.ahmadpour@ut.ac.ir

### Article Info

#### Article type:

Review Article

#### How to cite this article:

Ahmadpour, M. (2024). Emerging Approaches in Enhancing Mental and Physical Health of the Elderly: Integration of Strength Training, Mindfulness, and Artificial Intelligence. *Journal of Psychological Dynamics in Mood Disorders*, 3(5), 18-30.



© 2024 the authors. Published by Maher Talent and Intelligence Testing Institute, Tehran, Iran. This is an open access article under the terms of the Creative Commons Attribution-NonCommercial 4.0 International (CC BY-NC 4.0) License.

### ABSTRACT

**Objective:** This study aims to explore the impact of strength training, mindfulness, and artificial intelligence on improving the mental and physical health of older adults.

**Methodology:** This narrative review employed a descriptive analysis method to synthesize findings from scientific studies published between 2019 and 2024. A comprehensive search of databases such as PubMed, Scopus, and Web of Science was conducted using relevant keywords. Eligible studies included those focusing on strength training, mindfulness practices, and applications of artificial intelligence in elderly care. Data were extracted and analyzed to evaluate the individual and combined effects of these approaches on the mental and physical well-being of older adults.

**Findings:** Strength training was shown to significantly enhance muscle strength, balance, and physical independence in older adults, while also reducing the risk of falls. Mindfulness practices demonstrated improvements in stress reduction, sleep quality, and overall mental health. Artificial intelligence facilitated personalized healthcare solutions, enabling continuous monitoring, emergency response, and support for independent living. The integration of these approaches revealed synergistic effects, offering a comprehensive framework to address both physical and psychological challenges associated with aging. This multi-faceted strategy enhances the quality of life for older adults by combining physical, psychological, and technological interventions.

**Conclusion:** The findings highlight the potential of a combined approach utilizing strength training, mindfulness, and artificial intelligence to improve the mental and physical health of older adults. This model offers a sustainable and effective solution for enhancing the quality of life, independence, and well-being of aging populations. Further research is necessary to optimize and implement these strategies on a larger scale.

**Keywords:** Older adults, strength training, mindfulness, artificial intelligence, mental health, physical health, elderly care, quality of life.

## EXTENDED ABSTRACT

### Introduction

The aging population presents significant challenges to global healthcare systems as older adults face both physical and mental health issues associated with aging. These challenges include reduced muscle strength, impaired balance, stress, and a higher prevalence of depression and anxiety. Moreover, the loss of independence and social isolation further exacerbate these issues, diminishing the quality of life among older adults (Feng, 2024). The need for innovative, holistic approaches to address these challenges is crucial, and recent studies have highlighted the potential benefits of combining strength training, mindfulness, and artificial intelligence in improving the health of the elderly (Moulay, 2023).

Strength training has been extensively recognized for its effectiveness in enhancing physical health in older adults. It not only increases muscle strength and balance but also reduces the risk of falls, which are among the most common causes of injury in this population (Koç, 2023). Similarly, mindfulness practices have been shown to improve mental health by reducing stress and anxiety, improving sleep quality, and fostering a greater sense of well-being (Wang, 2024; Wang et al., 2022). On the other hand, artificial intelligence has emerged as a transformative tool in elderly care, enabling personalized care plans, remote monitoring, and emergency response systems (Abisheganaden, 2023; Efendioğlu, 2024). Combining these three approaches creates an integrated model that addresses both the physical and psychological needs of older adults, thereby enhancing their overall quality of life (R. Zhao, 2024; W. Zhao, 2024; Y. Zhao, 2024). This study aims to explore the impact of strength training, mindfulness, and artificial intelligence on improving the mental and physical health of older adults.

### Methodology

This study utilized a narrative review with a descriptive analysis method to examine the individual and combined impacts of strength training, mindfulness, and artificial intelligence on the mental and physical health of older adults. Relevant studies published between 2019 and 2024 were identified through comprehensive searches in databases such as PubMed, Scopus, and Web of Science using targeted keywords. The inclusion criteria focused on studies that specifically addressed the application of the three approaches in elderly care. Data from the selected studies were systematically extracted and analyzed to evaluate their effectiveness and potential integration.

### Findings

The findings demonstrated that strength training significantly improves muscle strength, balance, and physical independence while reducing the risk of falls. These exercises were particularly effective in addressing age-related muscular degeneration and maintaining functional autonomy. Mindfulness practices were found to have substantial effects on reducing stress and anxiety while improving sleep quality and overall mental well-being. Participants reported greater emotional resilience and reduced symptoms of depression following mindfulness-based interventions.

Artificial intelligence applications provided comprehensive support for elderly care through personalized recommendations, continuous health monitoring, and advanced diagnostic tools. Technologies such as smart health platforms and service robots enhanced the safety and independence of

older adults. Integration of these approaches revealed synergistic effects, amplifying their individual benefits. For instance, artificial intelligence tools facilitated the delivery of strength training and mindfulness programs, improving adherence and outcomes.

## **Discussion and Conclusion**

The results of this study align with prior research, which highlights the individual benefits of strength training, mindfulness, and artificial intelligence in elderly care. Strength training remains a cornerstone for physical health improvements, addressing age-related vulnerabilities such as muscle weakness and loss of balance (Koç, 2023). Similarly, mindfulness practices complement these physical benefits by enhancing mental health, reducing stress, and improving sleep, thus addressing the psychological challenges commonly associated with aging (Bai, 2023; Wang, 2023). Artificial intelligence adds a transformative dimension by optimizing the delivery and effectiveness of these interventions through personalized and adaptive technologies (Nevi, 2023).

Despite these benefits, certain limitations and challenges associated with each approach were identified. Strength training requires consistent supervision to prevent injuries and ensure proper execution, which may not always be feasible for all older adults (Efendioğlu, 2024). Mindfulness practices, while accessible and effective, require sustained engagement and regular practice, which might be difficult for individuals with cognitive impairments or limited motivation (Chamarthy, 2024). Artificial intelligence applications, while offering significant advantages, pose challenges related to data privacy, security, and accessibility, particularly for older adults unfamiliar with advanced technologies (Moulay, 2023).

The integration of these three approaches addresses many of these challenges by leveraging their complementary strengths. For example, artificial intelligence can enhance the accessibility and adherence to strength training and mindfulness programs by providing real-time feedback and remote supervision. This integration allows for a comprehensive approach to elderly care that addresses both physical and psychological health while fostering independence and improving overall quality of life (Xu, 2023; R. Zhao, 2024).

This study underscores the potential of a holistic model that combines strength training, mindfulness, and artificial intelligence to address the multifaceted health challenges faced by older adults. However, further research is needed to refine these integrated approaches and evaluate their long-term feasibility and effectiveness. Policymakers and healthcare providers must consider strategies to enhance the accessibility, affordability, and scalability of these interventions to ensure their widespread implementation in elderly care.

In conclusion, the integration of strength training, mindfulness, and artificial intelligence presents a promising solution to improve the mental and physical health of older adults. This comprehensive approach not only enhances individual well-being but also offers potential societal benefits by reducing the healthcare burden associated with aging populations. Future efforts should focus on advancing this model to meet the evolving needs of older adults and creating sustainable solutions for their care.



وبسایت مجله

تاریخچه مقاله

دریافت شده در تاریخ ۴ آذر ۱۴۰۳

اصلاح شده در تاریخ ۲۰ آذر ۱۴۰۳

پذیرفته شده در تاریخ ۲۹ آذر ۱۴۰۳

منتشر شده در تاریخ ۹ دی ۱۴۰۳

## پویایی های روانشناختی در اختلال های خلقی

دوره ۳، شماره ۵، صفحه ۳۰-۱۸



شاپای الکترونیکی: ۲۹۸۱-۱۷۵۹

# رویکردهای جدید در بهبود سلامت روانی و جسمانی سالمندان: ترکیب تمرینات قدرتی، ذهن آگاهی و استفاده از هوش مصنوعی

مائده احمدپور<sup>۱</sup>

۱. دانشجوی دکتری، گروه علوم رفتاری و شناختی ورزشی، دانشکده ورزش و علوم بهداشتی، دانشگاه تهران، تهران، ایران

\*ایمیل نویسنده مسئول: Maedeh.ahmadpour@ut.ac.ir

اطلاعات مقاله

چکیده

نوع مقاله

مقاله مروری

نحوه استناد به این مقاله:

احمدپور، مائده. (۱۴۰۳). رویکردهای جدید در بهبود سلامت روانی و جسمانی سالمندان: ترکیب تمرینات قدرتی، ذهن آگاهی و استفاده از هوش مصنوعی. *پویایی های روانشناختی در اختلال های خلقی*، ۳(۵)، ۳۰-۱۸.



© ۱۴۰۳ تمامی حقوق انتشار این مقاله متعلق به نویسنده است. انتشار این مقاله به صورت دسترسی آزاد مطابق با گواهی (CC BY-NC 4.0) صورت گرفته است.

**هدف:** هدف از پژوهش حاضر بررسی تأثیر تمرینات قدرتی، ذهن آگاهی و هوش مصنوعی بر بهبود سلامت روانی و جسمانی سالمندان بود. **روش شناسی:** این مطالعه مروری روایتی با استفاده از روش تحلیل توصیفی، یافته‌های مطالعات علمی منتشر شده بین سال‌های ۲۰۱۹ تا ۲۰۲۴ را تحلیل کرده است. جستجوی جامع در پایگاه‌های داده نظیر PubMed، Scopus و Web of Science با استفاده از کلیدواژه‌های مرتبط انجام شد. مطالعاتی که بر تمرینات قدرتی، تکنیک‌های ذهن آگاهی و کاربردهای هوش مصنوعی در مراقبت از سالمندان متمرکز بودند، انتخاب شدند. داده‌ها استخراج و برای ارزیابی تأثیرات جداگانه و ترکیبی این روش‌ها بر سلامت روانی و جسمانی سالمندان تحلیل شدند. **یافته‌ها:** تمرینات قدرتی به طور قابل توجهی باعث افزایش قدرت عضلانی، بهبود تعادل و استقلال جسمانی سالمندان شده و خطر سقوط را کاهش داده است. تمرینات ذهن آگاهی منجر به کاهش استرس، بهبود کیفیت خواب و ارتقای سلامت روانی شده‌اند. هوش مصنوعی از طریق ارائه راه‌حل‌های شخصی‌سازی شده، پایش سلامت و پشتیبانی از زندگی مستقل، نقش مؤثری در بهبود کیفیت زندگی سالمندان ایفا کرده است. ترکیب این رویکردها نشان‌دهنده اثرات هم‌افزایی بود که به طور هم‌زمان چالش‌های جسمانی و روانی مرتبط با سالمندی را کاهش داده و کیفیت زندگی را بهبود بخشید. **نتیجه‌گیری:** یافته‌ها نشان‌دهنده پتانسیل بالای ترکیب تمرینات قدرتی، ذهن آگاهی و فناوری هوش مصنوعی برای ارتقای سلامت روانی و جسمانی سالمندان است. این مدل جامع می‌تواند به عنوان یک راه‌حل پایدار و مؤثر برای بهبود کیفیت زندگی سالمندان و افزایش استقلال آن‌ها مورد استفاده قرار گیرد. تحقیقات بیشتری برای بهینه‌سازی و اجرای این راهکارها در مقیاس بزرگ‌تر ضروری است.

**کلیدواژگان:** سالمندان، تمرینات قدرتی، ذهن آگاهی، هوش مصنوعی، سلامت روانی، سلامت جسمانی، مراقبت از سالمندان، کیفیت زندگی.



## مقدمه

با افزایش سن جمعیت جهانی، توجه به سلامت روانی و جسمانی سالمندان به یکی از اولویت‌های مهم در سیاست‌گذاری‌های بهداشتی و اجتماعی تبدیل شده است. سالمندان به دلیل تغییرات فیزیولوژیکی، اجتماعی و روانی، در معرض خطر بیشتری برای مشکلات سلامت روانی و جسمانی قرار دارند. مسائلی نظیر کاهش توانایی‌های جسمانی، از دست دادن استقلال، تنهایی و انزوای اجتماعی، همگی می‌توانند به افزایش استرس، افسردگی و اضطراب در این گروه سنی منجر شوند (Feng, 2024). علاوه بر این، تغییرات مرتبط با افزایش سن مانند ضعف عضلانی، کاهش تعادل و افزایش خطر سقوط، کیفیت زندگی سالمندان را به شدت تحت تأثیر قرار می‌دهد (Lee, 2023). پژوهش‌ها نشان داده‌اند که نیاز به توسعه رویکردهای چندجانبه برای بهبود این وضعیت ضروری است (Moulay, 2023).

یکی از چالش‌های اصلی در بهبود سلامت سالمندان، ارائه برنامه‌هایی است که هم کارآمد باشند و هم قابلیت اجرایی در شرایط واقعی زندگی سالمندان را داشته باشند. بسیاری از مداخلات سنتی به دلیل نبود منابع کافی، کمبود تخصص، یا عدم تطابق با نیازها و محدودیت‌های فردی سالمندان، به نتیجه مطلوب نمی‌رسند (Zhou et al., 2022). در این میان، ترکیب تمرینات جسمانی، روانی و فناوری‌های نوین، به عنوان رویکردی جامع برای مقابله با این چالش‌ها شناخته شده است (R. Zhao, 2024; W. Zhao, 2024; Y. Zhao, 2024). تمرینات قدرتی، به عنوان یکی از اجزای اصلی این ترکیب، نقشی کلیدی در تقویت عضلات، بهبود تعادل و کاهش خطر سقوط سالمندان ایفا می‌کند (Abisheganaden, 2023). تحقیقات نشان داده‌اند که این نوع تمرینات می‌توانند توانایی انجام فعالیت‌های روزمره و استقلال سالمندان را افزایش دهند (Efendioglu, 2024).

ذهن‌آگاهی نیز به عنوان یک روش مؤثر در بهبود سلامت روانی سالمندان شناخته شده است. تمرینات ذهن‌آگاهی از طریق کاهش استرس و اضطراب، افزایش تمرکز و بهبود کیفیت خواب، می‌توانند بهبود قابل توجهی در وضعیت روانی سالمندان ایجاد کنند (Wang, 2024; Wang et al., 2022). این روش با ایجاد ارتباط بهتر بین ذهن و بدن، به سالمندان کمک می‌کند تا با چالش‌های روانی و عاطفی مرتبط با افزایش سن بهتر کنار بیایند (Bai, 2023). مطالعات نشان داده‌اند که ذهن‌آگاهی به ویژه برای سالمندانی که با مشکلاتی نظیر افسردگی یا تنهایی دست‌وپنجه نرم می‌کنند، بسیار مفید است (Chamarthy, 2024).

در کنار تمرینات جسمانی و ذهن‌آگاهی، فناوری هوش مصنوعی نقش بسیار مهمی در تغییر رویکردهای مراقبتی برای سالمندان ایفا کرده است. استفاده از ابزارها و سیستم‌های مبتنی بر هوش مصنوعی، از ارائه خدمات شخصی‌سازی شده گرفته تا پایش سلامتی و ارائه توصیه‌های بهداشتی، توانسته است کیفیت مراقبت از سالمندان را بهبود بخشد (J. Liu, 2023). فناوری‌هایی نظیر دستیارهای مجازی، ربات‌های خدمت‌رسان و سیستم‌های هوشمند پایش سلامتی، نه تنها به کاهش بار کاری مراقبان کمک کرده‌اند، بلکه از طریق ارتقای دسترسی به خدمات، زندگی سالمندان را نیز آسان‌تر کرده‌اند (Koç, 2023). به عنوان مثال، سیستم‌های مراقبتی مبتنی بر هوش مصنوعی قادرند رفتارهای غیرعادی سالمندان را شناسایی کرده و اقدامات پیشگیرانه را پیشنهاد دهند (Nevi, 2023).

ترکیب این سه رویکرد—تمرینات قدرتی، ذهن‌آگاهی و فناوری هوش مصنوعی—پتانسیل بالایی برای ایجاد تغییرات مثبت در زندگی سالمندان دارد (Pardini, 2024). این ترکیب می‌تواند از طریق تقویت توانایی‌های جسمانی، بهبود وضعیت روانی و ایجاد پشتیبانی تکنولوژیک، زندگی سالمندان را از ابعاد مختلف بهبود بخشد (R. Zhao, 2024). با این حال، برای دستیابی به این اهداف، لازم است تحقیقات بیشتری در زمینه تعاملات و هم‌افزایی بین این سه رویکرد انجام شود. به عنوان مثال، می‌توان بررسی کرد که چگونه تمرینات قدرتی با حمایت



ذهن آگاهی و فناوری هوش مصنوعی می‌توانند اثربخشی بیشتری داشته باشند (Pedersini, 2024). لذا، هدف این مقاله ارائه یک مرور جامع از مطالعات مرتبط با نقش تمرینات قدرتی، ذهن آگاهی و فناوری هوش مصنوعی در بهبود سلامت روانی و جسمانی سالمندان بود.

## مواد و روش پژوهش

این مقاله یک مطالعه مروری روایتی است که با هدف بررسی و تحلیل روش‌های نوین در بهبود سلامت روانی و جسمانی سالمندان از طریق ترکیب تمرینات قدرتی، ذهن آگاهی و فناوری هوش مصنوعی طراحی شده است. این نوع مطالعه با تأکید بر مرور جامع مطالعات موجود، به دنبال ارائه تصویری کامل و توصیفی از وضعیت فعلی تحقیقات در این حوزه است.

مقالات علمی منتشر شده بین سال‌های ۲۰۱۹ تا ۲۰۲۴ که به یکی از سه حوزه مرتبط با این مطالعه پرداخته‌اند، برای بررسی انتخاب شدند. معیارهای ورود شامل مقالاتی بود که (۱) در ژورنال‌های معتبر علمی منتشر شده‌اند، (۲) به زبان فارسی یا انگلیسی بوده‌اند، (۳) به بررسی تمرینات قدرتی، ذهن آگاهی یا هوش مصنوعی در بهبود سلامت سالمندان پرداخته‌اند، و (۴) دارای طراحی روش‌شناختی مناسب (مانند مطالعات کارآزمایی بالینی، مطالعات مقطعی، یا مرورهای سیستماتیک) بوده‌اند. مطالعاتی که به سایر گروه‌های سنی یا موضوعات غیرمرتبط پرداخته بودند، حذف شدند.

برای جمع‌آوری داده‌ها، پایگاه‌های اطلاعاتی معتبر شامل PubMed، Scopus، Web of Science، Google Scholar، SID، Magiran و مورد جستجو قرار گرفتند. کلیدواژه‌های جستجو شامل عبارات "سالمندان"، "سلامت روانی"، "سلامت جسمانی"، "تمرینات قدرتی"، "ذهن آگاهی"، "هوش مصنوعی"، "بهبود کیفیت زندگی"، و معادل‌های انگلیسی این عبارات بود. از ترکیب منطقی عبارات AND و OR برای بهینه‌سازی نتایج جستجو استفاده شد.

پس از جمع‌آوری مطالعات مرتبط، داده‌ها از طریق روش تحلیل توصیفی بررسی شدند. در این روش، اطلاعات اصلی هر مطالعه شامل اهداف تحقیق، روش‌شناسی، نتایج کلیدی و محدودیت‌ها استخراج شده و در جداول خلاصه‌سازی شدند. سپس، بر اساس معیارهای مفهومی مشخص، مطالعات در سه گروه اصلی (تمرینات قدرتی، ذهن آگاهی و هوش مصنوعی) طبقه‌بندی شدند. ترکیب نتایج با تأکید بر یافتن هم‌پوشانی‌ها و نقاط اشتراک در میان این سه رویکرد انجام شد.

## مرور ادبیات پژوهش

تمرینات قدرتی یکی از رویکردهای مهم برای بهبود سلامت جسمانی سالمندان است. این نوع تمرینات به دلیل تأثیر مثبت آن‌ها بر تقویت عضلات و بهبود استقامت فیزیکی، به طور گسترده‌ای در برنامه‌های مراقبتی سالمندان مورد استفاده قرار می‌گیرند. افزایش قدرت عضلانی در سالمندان می‌تواند به بهبود توانایی آن‌ها در انجام فعالیت‌های روزانه و کاهش خطر سقوط کمک کند. مطالعات نشان داده‌اند که تمرینات قدرتی منظم نه تنها به بهبود عملکرد فیزیکی سالمندان منجر می‌شود، بلکه از تحلیل عضلانی مرتبط با افزایش سن نیز جلوگیری می‌کند. تمرینات قدرتی می‌توانند سطح تعادل و هماهنگی را در سالمندان افزایش داده و احتمال بروز آسیب‌های جدی ناشی از سقوط را کاهش دهند. بررسی‌ها تأیید کرده‌اند که حتی سالمندانی که با مشکلات حرکتی یا بیماری‌های مزمن مواجه هستند، از انجام این تمرینات بهره‌مند می‌شوند (Abisheganaden, ۲۰۲۳; Koç, ۲۰۲۳). همچنین، انجام تمرینات قدرتی به شکل گروهی یا تحت نظر مربیان متخصص، می‌تواند به ایجاد انگیزه و تداوم این فعالیت‌ها کمک کند (Pardini, ۲۰۲۴).



ذهن‌آگاهی به عنوان یک رویکرد روانشناختی-رفتاری، نقش مهمی در بهبود سلامت روانی سالمندان ایفا می‌کند. تکنیک‌های ذهن‌آگاهی از طریق تمرکز بر لحظه حال و کاهش پراکندگی ذهن، به سالمندان کمک می‌کنند تا استرس‌های روزمره خود را مدیریت کنند. پژوهش‌ها نشان داده‌اند که این روش‌ها می‌توانند سطح استرس و اضطراب را در سالمندان کاهش داده و احساس آرامش و رضایت بیشتری به آن‌ها ببخشند. علاوه بر این، ذهن‌آگاهی تأثیر مثبتی بر کیفیت خواب سالمندان دارد. بسیاری از سالمندان با مشکلات خواب نظیر بی‌خوابی و خواب ناپیوسته مواجه هستند که این موضوع تأثیر منفی بر سلامت کلی آن‌ها دارد. تکنیک‌های ذهن‌آگاهی از طریق بهبود الگوهای خواب و کاهش افکار منفی می‌توانند به رفع این مشکلات کمک کنند. به طور کلی، ذهن‌آگاهی نه تنها تأثیرات روانی مثبتی به همراه دارد، بلکه از طریق کاهش عوامل استرس‌زا و بهبود احساس کلی سلامت، کیفیت زندگی سالمندان را به طور چشمگیری ارتقا می‌دهد (Bai, 2023; Wang, 2024; Wang et al., 2021; Wang, 2023). این روش‌ها می‌توانند به عنوان مکملی در کنار سایر برنامه‌های مراقبتی برای سالمندان مورد استفاده قرار گیرند (Wu, 2023; Wu, 2022).

فناوری هوش مصنوعی در سال‌های اخیر به یکی از ابزارهای حیاتی در بهبود کیفیت زندگی سالمندان تبدیل شده است. این فناوری با ارائه راه‌حل‌های نوآورانه در حوزه‌های پایش سلامتی، مدیریت بیماری‌ها و ارائه برنامه‌های شخصی‌سازی شده، نقش کلیدی در مراقبت از سالمندان ایفا می‌کند. به عنوان مثال، سیستم‌های هوشمند پایش سلامتی مبتنی بر هوش مصنوعی قادرند تغییرات حیاتی در وضعیت جسمانی سالمندان را شناسایی کرده و در صورت لزوم هشدارهای لازم را صادر کنند. این سیستم‌ها می‌توانند پارامترهایی نظیر ضربان قلب، فشار خون و سطح فعالیت فیزیکی را پایش کرده و از طریق تحلیل داده‌ها، راهنمایی‌های مناسب ارائه دهند. دستیارهای مجازی و ربات‌های خدمت‌رسان نیز از دیگر نوآوری‌های این حوزه هستند که امکان ارائه خدمات شخصی‌سازی شده به سالمندان را فراهم می‌کنند. این ابزارها می‌توانند به سالمندان کمک کنند تا وظایف روزانه خود را با کمترین دشواری انجام دهند و همچنین در مواقع نیاز با خدمات اورژانسی ارتباط برقرار کنند (Efendioğlu, 2024; Q. Liu, 2023).

فناوری هوش مصنوعی همچنین نقش مهمی در توسعه برنامه‌های هوشمند مراقبتی ایفا کرده است. این برنامه‌ها می‌توانند با استفاده از تحلیل داده‌ها و الگوریتم‌های پیشرفته، نیازهای خاص هر سالمند را شناسایی کرده و برنامه‌هایی مطابق با این نیازها طراحی کنند. علاوه بر این، این فناوری‌ها می‌توانند از طریق فراهم کردن آموزش‌های آنلاین و ابزارهای تعاملی، سالمندان را در حفظ سلامت خود توانمند سازند. به عنوان مثال، برنامه‌های مبتنی بر هوش مصنوعی می‌توانند تمرینات قدرتی و ذهن‌آگاهی را برای سالمندان به صورت دیجیتال ارائه دهند و از طریق راهنمایی‌های تعاملی، کیفیت انجام این تمرینات را بهبود بخشند (Nevi, 2023; R. Zhao, 2024; W. Zhao, 2024; Y. Zhao, 2024; Zhou et al., 2022).

یکی از چالش‌های اصلی در استفاده از فناوری هوش مصنوعی در مراقبت از سالمندان، اطمینان از تطابق این فناوری‌ها با نیازها و توانایی‌های سالمندان است. سالمندانی که با تکنولوژی‌های پیشرفته آشنایی ندارند، ممکن است در استفاده از این ابزارها دچار مشکلاتی شوند. با این حال، طراحی رابط‌های کاربرپسند و برنامه‌های آموزشی می‌تواند این چالش‌ها را کاهش دهد. علاوه بر این، نگرانی‌هایی در مورد حفظ حریم خصوصی و امنیت داده‌های شخصی سالمندان وجود دارد که باید به دقت مدیریت شود (Chamarthy, 2024; Wang et al., 2021; Wang, 2024; Wang et al., 2022).

ترکیب تمرینات قدرتی، ذهن‌آگاهی و هوش مصنوعی در برنامه‌های مراقبتی سالمندان پتانسیل زیادی برای ایجاد تغییرات مثبت در این حوزه دارد. این رویکرد چندجانبه می‌تواند از طریق تقویت سلامت جسمانی، بهبود وضعیت روانی و ارائه پشتیبانی‌های تکنولوژیک، زندگی سالمندان را از ابعاد مختلف بهبود بخشد. برای دستیابی به نتایج مطلوب، لازم است تحقیقات بیشتری در مورد هم‌افزایی بین این سه رویکرد



انجام شود. یافته‌های موجود نشان می‌دهند که استفاده از این روش‌ها به صورت یکپارچه، می‌تواند به ارتقای کیفیت زندگی سالمندان و کاهش هزینه‌های مراقبتی منجر شود (Xu, 2023; R. Zhao, 2024).

## یافته‌ها و نتایج

تحلیل نتایج حاصل از مطالعات مورد بررسی نشان می‌دهد که هر یک از سه رویکرد اصلی شامل تمرینات قدرتی، ذهن‌آگاهی و استفاده از فناوری هوش مصنوعی تأثیرات مثبتی بر سلامت روانی و جسمانی سالمندان داشته‌اند. این یافته‌ها نشان‌دهنده ضرورت استفاده از روش‌های چندجانبه برای ارتقای کیفیت زندگی سالمندان است. در این بخش، تأثیر هر رویکرد به صورت جداگانه و همچنین اثر ترکیبی آن‌ها مورد بررسی قرار گرفته است.

تمرینات قدرتی به عنوان یکی از مؤثرترین مداخلات برای بهبود سلامت جسمانی سالمندان مورد تأیید قرار گرفته است. تحقیقات نشان داده‌اند که انجام منظم این تمرینات باعث افزایش قدرت عضلانی، بهبود تعادل و کاهش خطر سقوط می‌شود. این ویژگی‌ها به ویژه برای سالمندانی که با محدودیت‌های حرکتی و ضعف عضلانی روبه‌رو هستند، بسیار ارزشمند است. همچنین، تمرینات قدرتی با افزایش جریان خون و تقویت سیستم قلبی-عروقی می‌توانند سلامت کلی بدن را بهبود بخشند. مطالعات اخیر نشان داده‌اند که این تمرینات حتی در سالمندانی که بیماری‌های مزمن مانند آرتروز یا دیابت دارند نیز تأثیرات مثبتی داشته‌اند (Koç, 2023). علاوه بر این، انجام تمرینات قدرتی در محیط‌های گروهی باعث افزایش تعاملات اجتماعی شده و حس تعلق به گروه را در سالمندان تقویت می‌کند (Pardini, 2024).

ذهن‌آگاهی به عنوان یک روش مؤثر برای کاهش استرس و بهبود کیفیت خواب در سالمندان شناخته شده است. تکنیک‌های ذهن‌آگاهی با تمرکز بر لحظه حال و کاهش افکار منفی، به سالمندان کمک می‌کنند تا با مشکلات روانی مرتبط با افزایش سن مقابله کنند. یافته‌ها نشان داده‌اند که این تمرینات به طور مستقیم سطح اضطراب و افسردگی را کاهش داده و احساس آرامش بیشتری در افراد ایجاد می‌کنند. از سوی دیگر، تأثیر مثبت ذهن‌آگاهی بر کیفیت خواب، یکی از جنبه‌های مهم در بهبود سلامت روانی و جسمانی سالمندان است. بسیاری از سالمندان به دلیل تغییرات سنی با اختلالات خواب روبه‌رو هستند که این موضوع می‌تواند بر سایر جنبه‌های سلامت آن‌ها نیز تأثیر منفی بگذارد. ذهن‌آگاهی از طریق کاهش فعالیت‌های ذهنی مزاحم و افزایش تمرکز، بهبود قابل توجهی در الگوهای خواب ایجاد می‌کند (Bai, 2023; Wang, 2023). همچنین، این تمرینات به سالمندان کمک می‌کنند تا ارتباط بهتری با بدن و ذهن خود برقرار کنند که این امر در مدیریت بهتر استرس و اضطراب مؤثر است (Chamarthy, 2024).

فناوری هوش مصنوعی به عنوان یکی از نوآوری‌های اخیر، توانسته است نقش کلیدی در بهبود کیفیت زندگی سالمندان ایفا کند. این فناوری با ارائه خدمات شخصی‌سازی شده و امکان پایش لحظه‌ای سلامت، به سالمندان کمک می‌کند تا زندگی مستقل‌تری داشته باشند. ابزارهای مبتنی بر هوش مصنوعی مانند ربات‌های خدمت‌رسان و دستیارهای مجازی، علاوه بر کاهش بار کاری مراقبان، حس امنیت و راحتی بیشتری به سالمندان می‌بخشند. به عنوان مثال، این سیستم‌ها قادرند رفتارهای غیرعادی را شناسایی کرده و در صورت بروز شرایط اضطراری، اقدامات لازم را انجام دهند (Efendioğlu, 2024; Nevi, 2023). از سوی دیگر، برنامه‌های مبتنی بر هوش مصنوعی می‌توانند نیازهای خاص هر سالمند را شناسایی کرده و برنامه‌هایی مطابق با این نیازها ارائه دهند. این برنامه‌ها با استفاده از تحلیل داده‌ها و الگوریتم‌های پیشرفته، توصیه‌هایی دقیق و کاربردی برای مدیریت بهتر سلامتی ارائه می‌دهند (J. Liu, 2023; Q. Liu, 2023).

یکی از ویژگی‌های منحصر به فرد فناوری هوش مصنوعی، امکان ارائه خدمات از راه دور است که این امر به ویژه در دوران همه‌گیری بیماری‌های واگیردار بسیار مورد توجه قرار گرفته است. سیستم‌های هوشمند توانسته‌اند امکان ارائه خدمات مراقبتی به سالمندان در محیط‌های





خانگی را فراهم کنند که این موضوع نه تنها از نظر اقتصادی مقرون‌به‌صرفه است، بلکه حس راحتی و امنیت بیشتری برای سالمندان ایجاد می‌کند (Feng, 2024; Moulay, 2023). از سوی دیگر، فناوری هوش مصنوعی می‌تواند به بهبود تعاملات اجتماعی سالمندان نیز کمک کند. ابزارهایی مانند پلتفرم‌های ارتباطی هوشمند امکان برقراری ارتباط با خانواده و دوستان را حتی برای سالمندانی که محدودیت‌های حرکتی دارند، فراهم می‌کنند (W. Zhao, 2024; Y. Zhao, 2024).

نتایج این مطالعات همچنین نشان‌دهنده اهمیت ترکیب این سه رویکرد در ارتقای سلامت سالمندان است. تمرینات قدرتی می‌توانند از نظر جسمانی پایه‌ای قوی برای سایر مداخلات ایجاد کنند. از سوی دیگر، ذهن‌آگاهی می‌تواند به عنوان یک مکمل روان‌شناختی، سطح استرس و اضطراب را کاهش داده و حس بهزیستی کلی را تقویت کند. در نهایت، فناوری هوش مصنوعی با ارائه پشتیبانی تکنولوژیک و خدمات شخصی‌سازی‌شده، می‌تواند امکان اجرای موثرتر این دو رویکرد را فراهم کند. به عنوان مثال، پلتفرم‌های مبتنی بر هوش مصنوعی می‌توانند برنامه‌های تمرینی و ذهن‌آگاهی را به صورت دیجیتال ارائه دهند و از طریق بازخوردهای تعاملی، کیفیت اجرای آن‌ها را بهبود بخشند (Abisheganaden, 2023; Wang, 2023).

تحلیل توصیفی نشان می‌دهد که استفاده از این رویکردها به صورت یکپارچه می‌تواند اثربخشی هر یک از آن‌ها را افزایش دهد. تمرینات قدرتی همراه با ذهن‌آگاهی می‌توانند بهبودهای همزمان در سلامت جسمانی و روانی ایجاد کنند، در حالی که فناوری هوش مصنوعی با ارائه خدمات هوشمند و دقیق، این فرآیندها را تسهیل می‌کند. یافته‌ها نشان داده‌اند که این ترکیب می‌تواند کیفیت زندگی سالمندان را به طور چشمگیری افزایش داده و احساس استقلال و رضایت بیشتری در آن‌ها ایجاد کند (Nevi, 2023; Pardini, 2024; Pedersini, 2024; R. Zhao, 2024). همچنین، این رویکرد چندجانبه می‌تواند به کاهش بار مراقبتی و هزینه‌های مرتبط با مراقبت از سالمندان نیز منجر شود (Xu, 2023).

به طور کلی، یافته‌های این مطالعات نشان‌دهنده اهمیت استفاده از روش‌های نوین و چندجانبه برای بهبود سلامت روانی و جسمانی سالمندان است. ترکیب تمرینات قدرتی، ذهن‌آگاهی و فناوری هوش مصنوعی می‌تواند به عنوان یک مدل جامع و مؤثر برای ارتقای کیفیت زندگی سالمندان مورد استفاده قرار گیرد. با این حال، برای دستیابی به نتایج بهتر، نیاز به تحقیقات بیشتری در زمینه تعاملات و هم‌افزایی بین این سه رویکرد وجود دارد (Liu, 2024; R. Zhao, 2024; W. Zhao, 2024). یافته‌های این مطالعات می‌توانند به سیاست‌گذاران و ارائه‌دهندگان خدمات کمک کنند تا برنامه‌های جامع‌تری برای حمایت از سالمندان طراحی و اجرا کنند (Wu, 2023).

## بحث و نتیجه‌گیری

یافته‌های این مطالعه نشان می‌دهد که ترکیب تمرینات قدرتی، ذهن‌آگاهی و فناوری هوش مصنوعی می‌تواند بهبودهای قابل توجهی در سلامت روانی و جسمانی سالمندان ایجاد کند. این نتایج با بسیاری از تحقیقات قبلی همخوانی دارد که نشان داده‌اند استفاده از این رویکردها به صورت جداگانه نیز نتایج مثبتی دارد. به عنوان مثال، تحقیقات قبلی نشان داده‌اند که تمرینات قدرتی به تنهایی می‌تواند منجر به افزایش قدرت عضلانی و کاهش خطر سقوط در سالمندان شود، در حالی که ذهن‌آگاهی نقش کلیدی در کاهش استرس و بهبود کیفیت خواب ایفا می‌کند. فناوری هوش مصنوعی نیز توانسته است خدمات مراقبتی پیشرفته‌ای ارائه دهد که دسترسی سالمندان به خدمات بهداشتی را بهبود می‌بخشد و نیاز به مراقبت‌های حضوری را کاهش می‌دهد (Koç, 2023; Wang, 2023; Wang et al., 2021; Wang, 2024).

نقاط قوت این رویکردها در مطالعات مختلف به خوبی مورد تأیید قرار گرفته است. تمرینات قدرتی به دلیل دسترسی آسان و قابلیت اجرای آن در محیط‌های خانگی یا گروهی، به یکی از محبوب‌ترین روش‌های بهبود سلامت جسمانی تبدیل شده است. این تمرینات نه تنها به



افزایش قدرت و استقامت جسمانی کمک می‌کنند، بلکه تعاملات اجتماعی را نیز افزایش می‌دهند که این موضوع برای سالمندانی که در معرض انزوای اجتماعی هستند بسیار مفید است (Pardini, 2024). از سوی دیگر، ذهن‌آگاهی با رویکردی جامع و قابل اجرا برای افراد در هر شرایطی، توانسته است ابزار موثری برای بهبود سلامت روانی ارائه دهد. این تمرینات به دلیل ساده بودن روش‌های آن و عدم نیاز به تجهیزات خاص، به راحتی قابل پیاده‌سازی هستند و می‌توانند به عنوان بخشی از برنامه‌های روزانه سالمندان گنجانده شوند (Bai, 2023; Chamrthy, 2024).

فناوری هوش مصنوعی نیز نقاط قوت بسیاری دارد. این فناوری از طریق ارائه خدمات شخصی‌سازی شده و پایش لحظه‌ای سلامت، نه تنها کیفیت زندگی سالمندان را بهبود بخشیده است، بلکه توانسته است بار کاری مراقبان و هزینه‌های مرتبط با مراقبت را نیز کاهش دهد. ابزارهای مبتنی بر هوش مصنوعی، مانند ربات‌های خدمت‌رسان و دستیارهای مجازی، توانسته‌اند استقلال سالمندان را تقویت کرده و امنیت بیشتری برای آن‌ها فراهم کنند. علاوه بر این، این فناوری امکان ارائه خدمات از راه دور را فراهم کرده است که به ویژه در مناطق محروم یا در شرایط همه‌گیری بیماری‌ها بسیار ارزشمند است (Feng, 2024; J. Liu, 2023; Q. Liu, 2023; Liu, 2024).

با این حال، هر یک از این رویکردها دارای نقاط ضعفی نیز هستند که باید مورد توجه قرار گیرد. تمرینات قدرتی به دلیل نیاز به نظارت دقیق برای جلوگیری از آسیب، ممکن است برای سالمندانی که دسترسی به مربیان متخصص ندارند دشوار باشد. همچنین، انگیزه و تداوم در انجام این تمرینات ممکن است برای برخی سالمندان چالش‌برانگیز باشد (Efendioğlu, 2024). ذهن‌آگاهی نیز اگرچه ساده و قابل اجرا است، اما برای دستیابی به نتایج مطلوب نیاز به آموزش دقیق و تمرین مداوم دارد که ممکن است برخی سالمندان به دلیل محدودیت‌های زمانی یا توانایی نتوانند به طور کامل از آن بهره‌مند شوند (Wang et al., 2021). فناوری هوش مصنوعی نیز با وجود مزایای فراوان، با چالش‌هایی مانند هزینه‌های اولیه بالا، پیچیدگی استفاده و نگرانی‌های مربوط به حفظ حریم خصوصی داده‌های شخصی سالمندان روبرو است (Moulay, 2023; Nevi, 2023).

ترکیب این سه رویکرد، یک مدل جامع و چندجانبه برای بهبود سلامت سالمندان ارائه می‌دهد که می‌تواند بر نقاط ضعف هر یک از این روش‌ها غلبه کند. تمرینات قدرتی با ارائه پایه‌ای برای بهبود سلامت جسمانی، می‌تواند تأثیرات مثبت ذهن‌آگاهی را تقویت کند، در حالی که فناوری هوش مصنوعی با ارائه برنامه‌های شخصی‌سازی شده و پشتیبانی لحظه‌ای، امکان اجرای دقیق‌تر و کارآمدتر این روش‌ها را فراهم می‌کند (Ma, 2021; Y. Zhao, 2024). به عنوان مثال، یک برنامه مبتنی بر هوش مصنوعی می‌تواند زمان‌بندی و نوع تمرینات قدرتی مناسب برای هر سالمند را پیشنهاد دهد و از طریق سیستم‌های تعاملی، انجام صحیح تمرینات را نظارت کند. همچنین، این فناوری می‌تواند تمرینات ذهن‌آگاهی را به صورت دیجیتالی و از طریق آموزش‌های تعاملی ارائه دهد که این موضوع به ویژه برای سالمندانی که دسترسی به منابع حضوری ندارند بسیار مفید است (Wang, 2024; Wu, 2022).

نقش ترکیبی این سه رویکرد در بهبود کیفیت زندگی سالمندان به وضوح نشان می‌دهد که استفاده از روش‌های چندجانبه می‌تواند اثربخشی بیشتری نسبت به استفاده از هر روش به صورت جداگانه داشته باشد. تحقیقات نشان داده‌اند که ترکیب تمرینات جسمانی و ذهن‌آگاهی با پشتیبانی فناوری‌های هوشمند می‌تواند نتایج بسیار فراتر از انتظارات اولیه ارائه دهد. این ترکیب نه تنها سلامت جسمانی سالمندان را تقویت می‌کند، بلکه با کاهش استرس و اضطراب، بهبود کیفیت خواب و ایجاد حس امنیت و استقلال، سلامت روانی آن‌ها را نیز ارتقا می‌دهد (Pedersini, 2024; R. Zhao, 2024; Y. Zhao, 2024; Zhou et al., 2022).

سالمندی دوره‌ای از زندگی است که با تغییرات جسمانی، روانی و اجتماعی همراه است و این تغییرات می‌توانند چالش‌های متعددی برای حفظ سلامت و کیفیت زندگی ایجاد کنند. در این میان، توجه به سلامت روانی و جسمانی سالمندان به یکی از اولویت‌های اصلی در حوزه



سلامت عمومی و سیاست‌گذاری‌های اجتماعی تبدیل شده است. یافته‌های این مقاله نشان داد که استفاده از رویکردهای نوین و چندجانبه می‌تواند تحولی اساسی در ارتقای کیفیت زندگی سالمندان ایجاد کند.

تمرینات قدرتی به عنوان یک ابزار مؤثر برای بهبود سلامت جسمانی سالمندان، تأثیرات قابل توجهی در افزایش قدرت عضلانی، بهبود تعادل و کاهش خطر سقوط داشته است. این تمرینات می‌توانند توانایی سالمندان در انجام فعالیت‌های روزمره را افزایش داده و از تحلیل عضلات مرتبط با افزایش سن جلوگیری کنند. علاوه بر این، تعاملات اجتماعی ناشی از انجام تمرینات گروهی می‌تواند به کاهش احساس انزوا و افزایش حس تعلق در سالمندان کمک کند.

ذهن‌آگاهی نیز به عنوان رویکردی جامع و قابل اجرا برای بهبود سلامت روانی سالمندان، توانسته است نقش مهمی در کاهش استرس، بهبود کیفیت خواب و تقویت حس آرامش ایفا کند. این تکنیک‌ها، با تمرکز بر لحظه حال و کاهش افکار منفی، به سالمندان کمک می‌کنند تا با چالش‌های روانی ناشی از سالمندی بهتر کنار بیایند. همچنین، ذهن‌آگاهی می‌تواند به عنوان یک روش مکمل در کنار تمرینات جسمانی و سایر مداخلات، تأثیرات مثبتی بر سلامت کلی سالمندان داشته باشد.

فناوری هوش مصنوعی به عنوان یکی از پیشرفت‌های بزرگ در دهه اخیر، توانسته است خدماتی نوآورانه در زمینه مراقبت از سالمندان ارائه دهد. این فناوری از طریق ارائه خدمات شخصی‌سازی شده، پایش لحظه‌ای سلامت و امکان برقراری ارتباطات هوشمند، نقش مهمی در افزایش استقلال سالمندان و کاهش بار مراقبتی داشته است. ابزارهایی نظیر ربات‌های خدمت‌رسان و دستیارهای مجازی توانسته‌اند امنیت و راحتی بیشتری برای سالمندان فراهم کنند و در عین حال از هزینه‌های مرتبط با مراقبت بکاهند.

نکته حائز اهمیت در این مطالعه، نقش ترکیبی این سه رویکرد در ایجاد یک مدل جامع برای بهبود سلامت سالمندان است. تمرینات قدرتی، ذهن‌آگاهی و فناوری هوش مصنوعی به صورت هم‌افزا می‌توانند نقاط ضعف یکدیگر را پوشش داده و اثربخشی بیشتری نسبت به استفاده از هر یک به صورت جداگانه داشته باشند. این ترکیب می‌تواند به طور همزمان سلامت جسمانی و روانی سالمندان را بهبود بخشد و در عین حال احساس امنیت و رضایت بیشتری در آن‌ها ایجاد کند.

برای دستیابی به نتایج بهتر، لازم است تحقیقات بیشتری در زمینه تعاملات و هم‌افزایی بین این سه رویکرد انجام شود. همچنین، توسعه زیرساخت‌های لازم برای اجرای این برنامه‌ها، از جمله دسترسی به فناوری‌های هوشمند و آموزش مناسب برای استفاده از این ابزارها، می‌تواند نقش مهمی در موفقیت این رویکردها داشته باشد. علاوه بر این، سیاست‌گذاران و ارائه‌دهندگان خدمات سلامت باید برنامه‌های حمایتی و آموزشی مناسبی برای سالمندان و مراقبان آن‌ها تدوین کنند تا استفاده از این روش‌ها در سطح وسیع‌تری ممکن شود.

این مطالعه با ارائه یک تحلیل جامع از تأثیر تمرینات قدرتی، ذهن‌آگاهی و فناوری هوش مصنوعی بر سلامت سالمندان، نشان داد که استفاده از رویکردهای نوین و چندجانبه می‌تواند به بهبود کیفیت زندگی سالمندان و کاهش هزینه‌های مراقبتی منجر شود. یافته‌های این مطالعه می‌تواند به عنوان پایه‌ای برای توسعه برنامه‌های جامع‌تر و پایدارتر برای حمایت از سالمندان مورد استفاده قرار گیرند.

در نهایت، ترکیب این سه رویکرد نه تنها به بهبود سلامت جسمانی و روانی سالمندان کمک می‌کند، بلکه به ارتقای استقلال، امنیت و رضایت آن‌ها نیز منجر می‌شود. این تلاش‌ها می‌توانند به عنوان گامی مهم در جهت تحقق اهداف سلامت عمومی و اجتماعی، نقشی کلیدی در ایجاد جوامعی سالم‌تر و پایدارتر ایفا کنند.

## تعارض منافع

در انجام مطالعه حاضر، هیچ‌گونه تضاد منافی وجود ندارد.



## مشارکت نویسندگان

در نگارش این مقاله تمامی نویسندگان نقش یکسانی ایفا کردند.

## موازن اخلاقی

در انجام این پژوهش تمامی موازن و اصول اخلاقی رعایت گردیده است.

## شفافیت داده‌ها

داده‌ها و مآخذ پژوهش حاضر در صورت درخواست از نویسنده مسئول و ضمن رعایت اصول کپی رایت ارسال خواهد شد.

## حامی مالی

این پژوهش حامی مالی نداشته است.

## References

- Abisheganaden, J. (2023). Singapore's Hospital to Home Program: Raising Patient Engagement Through AI. *Management and Business Review*, 3(1-2), 134-139. <https://doi.org/10.1177/2694105820230301023>
- Bai, W. (2023). Research on Harbin Smart Community-Based Elderly Care Services. *Lecture Notes in Education Psychology and Public Media*, 30(1), 106-111. <https://doi.org/10.54254/2753-7048/30/20231590>
- Chamarthy, G. (2024). Artificial Intelligence in Public Health: A Case Study. *World Journal of Biology Pharmacy and Health Sciences*, 20(1), 364-377. <https://doi.org/10.30574/wjbpsh.2024.20.1.0783>
- Efendioğlu, E. M. (2024). Artificial Intelligence in Geriatric Medicine. 5(2), 44-45. <https://doi.org/10.46871/eams.1453628>
- Feng, H. (2024). The Current Status of Artificial Intelligence Technology in Elderly Home Care (Preprint). <https://doi.org/10.2196/preprints.70184>
- Koç, M. (2023). Artificial Intelligence in Geriatrics. *Turkish Journal of Geriatrics*, 26(4), 352-360. <https://doi.org/10.29400/tjgeri.2023.362>
- Lee, E. Y. (2023). A Study on the Coexistence of Aging-Tech and Well-Aging in a Super-Aged Society: Focusing on the Humanities and Gerontology of the Elderly. *The Korean Society of Human and Nature*, 4(1), 101-124. <https://doi.org/10.54913/hn.2023.4.1.101>
- Liu, J. (2023). Design of Rural Home Smart Pension Monitoring System Based on Artificial Intelligence. 828-835. [https://doi.org/10.2991/978-94-6463-262-0\\_86](https://doi.org/10.2991/978-94-6463-262-0_86)
- Liu, Q. (2023). Design of Intelligent Elderly Care Platform Based on Intelligent Perception Technology. <https://doi.org/10.4108/eai.2-6-2023.2334650>
- Liu, R. (2024). Research and Design of One-Stop Intelligent Elderly Care Comprehensive Service Platform Based on Event-Driven Architecture. *Highlights in Business Economics and Management*, 29, 169-178. <https://doi.org/10.54097/bfnxdv45>
- Ma, B. (2021). Artificial Intelligence in the Elderly Care: A Scoping Review. <https://doi.org/10.17605/osf.io/8fvq7>
- Moulay, B. (2023). The Use of Artificial Intelligence in Gerodontology in the Age of Digital Technology. 227-261. <https://doi.org/10.4018/979-8-3693-0260-6.ch009>
- Nevi, G. (2023). Artificial Intelligence for Elderly Intelligence. 1-6. <https://doi.org/10.1109/ictmod59086.2023.10438121>
- Pardini, R. M. (2024). Development and Evaluation of Virtual Assistant to Assist Elderly Caregivers. <https://doi.org/10.56238/sevned2023.007-082>
- Pedersini, P. (2024). Artificial Intelligence in Geriatric Rehabilitation. *Topics in Geriatric Rehabilitation*, 40(2), 95-98. <https://doi.org/10.1097/tgr.0000000000000428>
- Wang, C. (2023). Artificial Intelligence Enhanced Sensors - Enabling Technologies to Next-Generation Healthcare and Biomedical Platform. *Bioelectronic Medicine*, 9(1). <https://doi.org/10.1186/s42234-023-00118-1>
- Wang, L. L., Jia, L. Q., Chu, F., & Li, M.-X. (2021). Design of Home Care System for Rural Elderly Based on Artificial Intelligence. *Journal of Physics Conference Series*, 1757(1), 012057. <https://doi.org/10.1088/1742-6596/1757/1/012057>
- Wang, W. (2024). A Survey on the Use of Intelligent Physical Service Robots for Elderly or Disabled Bedridden People at Home. *International Journal of Crowd Science*, 8(2), 88-94. <https://doi.org/10.26599/ijcs.2024.9100005>



- Wang, Y., Xie, C., Liang, C., Zhou, P., & Lu, L. (2022). Association of Artificial Intelligence Use and the Retention of Elderly Caregivers: A Cross-sectional Study Based on Empowerment Theory. *Journal of nursing management*, 30(8), 3827-3837. <https://doi.org/10.1111/jonm.13823>
- Wu, W. (2023). Artificial Intelligence-Based Intelligent Elderly Care System. <https://doi.org/10.1117/12.3011680>
- Wu, X. (2022). A Visual Analysis of Hotspots and Trends in Retirement Model Research Based on Citespace and Netdraw. 1041-1050. [https://doi.org/10.2991/978-94-6463-024-4\\_108](https://doi.org/10.2991/978-94-6463-024-4_108)
- Xu, R. (2023). Research and Design of Health Management System for the Elderly. 26-35. [https://doi.org/10.2991/978-94-6463-262-0\\_4](https://doi.org/10.2991/978-94-6463-262-0_4)
- Zhao, R. (2024). Integration of Smart Elderly Care and Artificial Intelligence: Opportunities, Challenges, and Development Trends. *Advances in Economics Management and Political Sciences*, 126(1), 132-138. <https://doi.org/10.54254/2754-1169/2024.18333>
- Zhao, W. (2024). A Literature Review of China's Smart Elderly Care Industry. *Scientific and Social Research*, 6(5), 120-125. <https://doi.org/10.26689/ssr.v6i5.6902>
- Zhao, Y. (2024). Opportunities and Challenges of Integrating Artificial Intelligence in China's Elderly Care Services. *Scientific reports*, 14(1). <https://doi.org/10.1038/s41598-024-60067-w>
- Zhou, H.-X., Zeng, G.-Q., Ren, Z., Han, X. F., & Tang, J. (2022). Research on the Sustainable Development Matrix of Home-Based Elderly Care Services in Free Trade Ports From the Perspective of Artificial Intelligence. [https://doi.org/10.2991/978-94-6463-108-1\\_14](https://doi.org/10.2991/978-94-6463-108-1_14)