

## خلاصه پیشینه آموزشی، پژوهشی و اجرایی

### Curriculum Vitae (CV)



محمدرضا مظاهری

[Mazaherim@varastegan.ac.ir](mailto:Mazaherim@varastegan.ac.ir) – [Mohammad.Mazaheri1@gmail.com](mailto:Mohammad.Mazaheri1@gmail.com)

[LinkedIn](#) - [ORCID](#) - [GoogleScholar](#) - [ReseachGate](#) - [YouTube](#)

#### تحصیلات دانشگاهی

۱. دکتری تخصصی انفورماتیک پزشکی – دانشگاه علوم پزشکی مشهد
۲. کارشناسی ارشد مهندسی کامپیوتر (نرم افزار) – دانشگاه آزاد اسلامی واحد مشهد
۳. کارشناسی مهندسی کامپیوتر (نرم افزار) – دانشگاه آزاد اسلامی واحد مشهد

#### فعالیت‌های آکادمیک

۱. هیات علمی گروه فناوری اطلاعات سلامت – مرکز آموزش عالی علوم پزشکی وارستگان – (مهر ۱۳۹۷ – تاکنون)
۲. استاد مدعو گروه انفورماتیک پزشکی – دانشگاه علوم پزشکی مشهد – (بهمن ۱۳۹۸ – تاکنون)
۳. استاد مدعو گروه مهندسی کامپیوتر – دانشگاه آزاد اسلامی واحد مشهد – (بهمن ۱۳۹۸ – مهر ۱۳۹۹)
۴. استاد مدعو گروه مهندسی کامپیوتر – دانشگاه خيام مشهد – (مهر ۱۳۹۰ – بهمن ۱۳۹۵)
۵. استاد مدعو گروه مهندسی کامپیوتر – موسسه آموزش عالی اسرار – (مهر ۱۳۹۰ – بهمن ۱۳۹۳)
۶. استاد مدعو گروه مهندسی کامپیوتر – موسسه آموزش عالی مطهر – (مهر ۱۳۹۱ – بهمن ۱۳۹۲)
۷. مدرس آمار حیاتی – موسسه علوم پزشکی سینا – (۱۳۹۳ – ۱۳۹۸)

#### فعالیت‌های مدیریتی و اجرایی

۱. مدیر گروه فناوری اطلاعات سلامت – مرکز آموزش عالی علوم پزشکی وارستگان – (تیر ۱۳۹۸ – تاکنون)
۲. مسئول ژورنال کلاب‌های گروه فناوری اطلاعات سلامت – مرکز آموزش عالی علوم پزشکی وارستگان – (مهر ۱۳۹۷ – تاکنون)
۳. مسئول فعالیت‌های دانشجویی گروه فناوری اطلاعات سلامت – مرکز آموزش عالی علوم پزشکی وارستگان – (مهر ۱۳۹۷ – مهر ۱۳۹۸)
۴. داور ژورنال Applied Clinical Informatics (ISI, IF =2.9) – (آبان ۱۴۰۱ – تاکنون)
۵. داور ژورنال INQUIRY: The Journal of Health Care Organization, Provision, and Financing (ISI, IF =1.7) – (مرداد ۱۴۰۲ – تاکنون)
۶. داور ژورنال Advanced Biomedical Research (ESCI (ISI), IF =1.0) – (آذر ۱۴۰۴ – تاکنون)
۷. داور مجله نویدنو – مجله کمیته تحقیقات دانشجویی دانشگاه علوم پزشکی مشهد – (مهر ۱۳۹۸ – تاکنون)

۸. عضو کارگروه همگرایی در تعالی علوم و فناوری های پیشرفته - مرکز آموزش عالی علوم پزشکی وارستان - (دی ۱۴۰۱ - دی ۱۴۰۳)
۹. عضو کمیته علمی پنجمین همایش ملی فناوری اطلاعات و ارتقاء سلامت با محوریت سلامت از دور - دانشگاه علوم پزشکی ارتش - (خرداد ۱۴۰۱)
۱۰. دبیر علمی چهارمین همایش ملی فناوری اطلاعات و ارتقاء سلامت با محوریت سلامت هوشمند - مرکز آموزش عالی علوم پزشکی وارستان - (آبان ۱۴۰۰)
۱۱. عضو کمیته علمی سومین همایش ملی فناوری اطلاعات و ارتقاء سلامت با محوریت پرستاری - دانشگاه علوم پزشکی تهران - (آذر ۱۳۹۹)
۱۲. عضو پنل چهارمین همایش ملی فناوری اطلاعات و ارتقاء سلامت با محوریت سلامت هوشمند - مرکز آموزش عالی علوم پزشکی وارستان - (آبان ۱۴۰۰)
۱۳. عضو پنل دومین همایش ملی فناوری اطلاعات و ارتقاء سلامت با محوریت سرطان - دانشگاه تربیت مدرس - (شهریور ۱۳۹۸)
۱۴. عضو انجمن علمی انفورماتیک پزشکی ایران - (آبان ۱۴۰۲ - تا کنون)

#### پیشینه تدریس

#### دوره دکتری تخصصی

۱. تعامل انسان و کامپیوتر (HCI) - دانشگاه علوم پزشکی مشهد - ۱ نیمسال - (۱۳۹۸)

#### دوره کارشناسی ارشد

۱. مدیریت در انفورماتیک پزشکی - دانشگاه علوم پزشکی مشهد - ۲ نیمسال - (۱۳۹۳ - ۱۳۹۵)
۲. ساختار داده های پزشکی و پرونده الکترونیک سلامت - دانشگاه علوم پزشکی مشهد - ۱ نیمسال - (۱۳۹۴)

#### دوره کارشناسی

۱. شبکه کامپیوتر و امنیت سیستم ها - علوم پزشکی وارستان - ۳ نیمسال - (۱۳۹۶ - ۱۳۹۸)
۲. کیفیت داده ها و سیستم اطلاعات سلامت - علوم پزشکی وارستان - ۳ نیمسال - (۱۳۹۶ - ۱۳۹۸)
۳. ریاضیات - علوم پزشکی وارستان - ۲ نیمسال - (۱۳۹۷ - ۱۳۹۸)
۴. زبان تخصصی IT (۱) - علوم پزشکی وارستان - ۲ نیمسال - (۱۳۹۷ - ۱۳۹۸)
۵. روش تحقیق - علوم پزشکی وارستان - ۱۰ نیمسال - (تاکنون)
۶. فناوری اطلاعات سلامت ۱ - علوم پزشکی وارستان - ۱ نیمسال - (۱۳۹۷)
۷. انفورماتیک سلامت ۲ - علوم پزشکی وارستان - ۳ نیمسال - (۱۳۹۷ - ۱۳۹۹)
۸. زبان تخصصی IT (۲) - علوم پزشکی وارستان - ۱ نیمسال - (۱۳۹۷)
۹. آمار حیاتی استنباطی - علوم پزشکی وارستان - ۹ نیمسال - (تاکنون)
۱۰. فناوری اطلاعات سلامت ۲ - علوم پزشکی وارستان - ۱ نیمسال - (۱۳۹۷)
۱۱. زبان تخصصی HIM (۲) - علوم پزشکی وارستان - ۳ نیمسال - (۱۳۹۷ - ۱۳۹۹)
۱۲. پروژه تحقیق کارشناسی فناوری اطلاعات سلامت - علوم پزشکی وارستان - ۹ نیمسال - (تاکنون)
۱۳. زبان تخصصی HIM (۱) - علوم پزشکی وارستان - ۲ نیمسال - (۱۳۹۸ - ۱۳۹۹)
۱۴. ریاضیات پایه - علوم پزشکی وارستان - ۱۰ نیمسال - (تاکنون)
۱۵. آمار حیاتی مقدماتی - علوم پزشکی وارستان - ۸ نیمسال - (تاکنون)
۱۶. زبان اختصاصی HIM - علوم پزشکی وارستان - ۵ نیمسال - (۱۳۹۹ - ۱۴۰۳)
۱۷. شبکه های کامپیوتری - علوم پزشکی وارستان - ۸ نیمسال - (تاکنون)
۱۸. آزمایشگاه شبکه های کامپیوتری - علوم پزشکی وارستان - ۸ نیمسال - (۱۳۹۹ - تاکنون)

۱۹. مبانی اپیدمیولوژی - علوم پزشکی وارستگان - ۲ نیمسال - (۱۴۰۰ - ۱۴۰۱)
۲۰. اصول اپیدمیولوژی - علوم پزشکی وارستگان - ۸ نیمسال - (۱۴۰۱ - تاکنون)
۲۱. ساختمان داده ها - علوم پزشکی وارستگان - ۷ نیمسال - (۱۴۰۱ - تاکنون)
۲۲. کاربرد سیستم‌های اطلاعات سلامت - علوم پزشکی وارستگان - ۴ نیمسال - (۱۴۰۰ - ۱۴۰۳)
۲۳. آزمایشگاه کاربرد سیستم‌های اطلاعات سلامت - علوم پزشکی وارستگان - ۴ نیمسال - (۱۴۰۰ - ۱۴۰۳)
۲۴. شاخص‌ها و تحلیل داده‌های سلامت - علوم پزشکی وارستگان - ۱ نیمسال - (۱۴۰۰)
۲۵. آمار مقدماتی - علوم پزشکی وارستگان - ۱ نیمسال - (۱۴۰۲)
۲۶. آشنایی با انفورماتیک سلامت - دانشگاه علوم پزشکی مشهد - ۲ نیمسال - (۱۳۹۶ - ۱۳۹۷)
۲۷. اصول فناوری اطلاعات - دانشگاه آزاد اسلامی واحد مشهد - ۱ نیمسال - (۱۳۹۸)
۲۸. ساختمان‌های گسسته - دانشگاه خيام مشهد - ۴ نیمسال - (۱۳۹۰ - ۱۳۹۲)
۲۹. مهندسی نرم افزار ۱ - دانشگاه خيام مشهد - ۹ نیمسال - (۱۳۹۱ - ۱۳۹۵)
۳۰. تحلیل و طراحی سیستم‌ها - دانشگاه خيام مشهد - ۹ نیمسال - (۱۳۹۱ - ۱۳۹۵)
۳۱. مهندسی اینترنت - دانشگاه خيام مشهد - ۶ نیمسال - (۱۳۹۳ - ۱۳۹۵)
۳۲. پایگاه داده‌ها - موسسه آموزش عالی اسرار - ۱ نیمسال - (۱۳۹۰)
۳۳. ریاضی گسسته - موسسه آموزش عالی اسرار - ۱ نیمسال - (۱۳۹۰)
۳۴. زبان فنی - موسسه آموزش عالی اسرار - ۲ نیمسال - (۱۳۹۱ - ۱۳۹۳)
۳۵. گرافیک کامپیوتری - موسسه آموزش عالی اسرار - ۱ نیمسال - (۱۳۹۱)
۳۶. ایجاد بانک اطلاعاتی - موسسه آموزش عالی اسرار - ۱ نیمسال - (۱۳۹۱)
۳۷. مهندسی اینترنت - موسسه آموزش عالی اسرار - ۴ نیمسال - (۱۳۹۱ - ۱۳۹۳)
۳۸. شبکه‌های کامپیوتری - موسسه آموزش عالی اسرار - ۴ نیمسال - (۱۳۹۱ - ۱۳۹۳)
۳۹. سیستم عامل ۲ - موسسه آموزش عالی اسرار - ۱ نیمسال - (۱۳۹۲)
۴۰. زبان تخصصی نرم افزار - موسسه آموزش عالی خردگرایان مطهر - ۱ نیمسال - (۱۳۹۱)
۴۱. زبان فنی - موسسه آموزش عالی خردگرایان مطهر - ۱ نیمسال - (۱۳۹۲)
۴۲. پایگاه داده‌ها - آموزشکده فنی و حرفه ای سما - ۱ نیمسال - (۱۳۹۱)
۴۳. آمار حیاتی - موسسه علوم پزشکی سینا - (۱۳۹۳ - ۱۳۹۸)

#### تدریس در کارگاه‌ها و دوره‌های آموزشی

##### دوره‌های آموزشی بلند مدت

۱. یازدهمین دوره آموزش جامع مقاله نویسی - علوم پزشکی وارستگان - (۸ ساعت، ۱۴۰۵)
۲. نهمین دوره آموزش جامع مقاله نویسی - علوم پزشکی وارستگان - (۸ ساعت، ۱۴۰۴)
۳. هشتمین دوره آموزش جامع مقاله نویسی - علوم پزشکی وارستگان - (۶ ساعت، ۱۴۰۳)
۴. هفتمین دوره آموزش جامع مقاله نویسی - علوم پزشکی وارستگان - (۴ ساعت، ۱۴۰۳)
۵. کارگاه جامع مقاله نویسی - علوم پزشکی وارستگان - (۸ ساعت، ۱۴۰۲)
۶. صفر تا صد انتشار مقاله در یک ژورنال معتبر - علوم پزشکی وارستگان - (۸ ساعت، ۱۴۰۱)
۷. کاربرد فناوری‌های نوین دوران کووید ۱۹ - چهاردهمین کنفرانس بین‌المللی تحقیق در عملیات دانشگاه سجاد - (۴ ساعت، ۱۴۰۰)

۸. نحوه انتشار مقاله علمی در ژورنال های معتبر - علوم پزشکی وارستانگان - (۸ ساعت، ۱۳۹۸)
۹. چگونه مقاله علمی انگلیسی بنویسیم - علوم پزشکی وارستانگان - (۶ ساعت، ۱۳۹۸)
۱۰. تصمیم گیری در پزشکی - دانشگاه علوم پزشکی مشهد - (۴ ساعت، ۱۳۹۳)

#### کارگاه های آموزشی کوتاه مدت

۱. دهمین دوره آموزش جامع مقاله نویسی - علوم پزشکی وارستانگان - (۲ ساعت، ۱۴۰۴)
۲. آشنایی با ابزارهای هوش مصنوعی در پژوهش - علوم پزشکی وارستانگان - (۲ ساعت، ۱۴۰۳)
۳. آشنایی با اصول انتخاب سریع و دقیق مقالات برتر و مرتبط - علوم پزشکی وارستانگان - (۲ ساعت، ۱۴۰۲)
۴. دوره های پژوهشی - دومین مدرسه تابستانه علوم پزشکی وارستانگان - (۲ ساعت، ۱۴۰۱)
۵. نحوه انتشار مقاله علمی در ژورنال های معتبر - چهارمین همایش فناوری اطلاعات و ارتقاء سلامت با محوریت سلامت هوشمند - (۲ ساعت، ۱۴۰۰)
۶. دوره های پژوهشی - اولین مدرسه تابستانه علوم پزشکی وارستانگان - (۲ ساعت، ۱۴۰۰)
۷. کاربرد فناوری اطلاعات در دوران کووید ۱۹ - بازآموزی علوم پزشکی وارستانگان - (۲ ساعت، ۱۳۹۹)
۸. طراحی شبکه با نرم افزار Cisco Packet Tracer - علوم پزشکی وارستانگان - (۲ ساعت، ۱۳۹۸)
۹. بازیابی اطلاعات - دانشگاه علوم پزشکی مشهد - (۲ ساعت، ۱۳۹۳)

#### آثار علمی

##### کتابها

۱. غلامرضا مرادی، فاطمه مقبلی، محمدرضا مظاهری، مصطفی جهانگیر. (۱۴۰۰). مدیریت اطلاعات سلامت ۱ و ۲. انتشارات حیدری.
۲. فاطمه مقبلی، محمدرضا مظاهری، حانیه کیخای مقدم، آروین بابایی، ساجده سالاری، مهسا چاجی. (۱۴۰۲). درسنامه جامع زبان انگلیسی برای دانشجویان علوم پزشکی. انتشارات حیدری
۳. غلامرضا مرادی، مصطفی جهانگیر، محمدرضا مظاهری، فاطمه مقبلی، عصمت مشعوف، امین عادل، وحید راثی، عباس لطفی، حسن نیرومند. (۱۴۰۳). رسیدگی و محاسبه اسناد بیمه بیمارستانی و سرپایی و نحوه نظارت و بازرسی از مراکز درمانی. انتشارات حیدری.

##### مقالات مجلات

1. Jafari J, Karlgren K, Karimi Moonaghi H, Mazaheri Habibi MR, Eslami S, Masiello I, Bonacina S. Aspects Supporting and Hindering Type 2 Diabetes Self-Management in Web-Based Educational Portals: Usability Testing Study With Updated Framework in Razavi-Khorasan, Iran. JMIR Hum Factors. 2026;13:e78903. (PubMed, ESCI (IF = 3.0))
2. Mohebbi H, Dehghani T, Kheirdoust A, Saleh N, Ghaddaripouri K, Azarfar A, Mazaheri Habibi MR. Predicting nephrotic syndrome outcomes in children using machine learning: insights from a cross-sectional study. BMC Nephrology. 2026. 27:26. (ISI, IF = 2.4)
3. Esmailzadeh A, Rashki Kemmak A, Sezavar Dokhtfaroughi S, Rasoulia A, Mazaheri Habibi MR. Investigating the role of artificial intelligence in the diagnosis and prediction of endometriosis using ultrasound images: a systematic review. Reproductive Health. 2026. 23:31. (ISI, IF = 3.4)

4. Bohlouly F, Kheirdoust A, Ghaddaripouri K, Sheibani R, Mazaheri Habibi MR. **Usability Evaluation of the Karafs Application: A Qualitative Study Using the Think - Aloud Method**. Health Science Reports. 2026; 9:e71713. (PubMed, ESCI (IF = 2.1))
5. Kheirdoust A, Mazaheri Habibi MR, Emadzadeh A, Jafarzadeh Esfehiani A, Agha Seyyed Esmaeil Amiri FS, Ghaddaripouri K, Eslami S. **Investigating the approach of using behavior change techniques in the field of mobile applications: a systematic review**. BMC Health Services Research. 2025. 25:1347. (ISI, IF = 3.0)
6. Mazaheri Habibi MR, Norouzkhani N, Moghbeli F, Mohammadi Majd M, Moradi GH, Setoodefar M. **Assessing the Satisfaction of Physicians in Using the Electronic Prescription System of Social Security in Iran: A Cross - Sectional Study**. Health Science Reports. 2025; 8:e71473. (PubMed, ESCI (IF = 2.1))
7. Setoodefar M, Tabesh H, Etminani K, Mazaheri Habibi MR, Dabir Z, Fatemi Aghda SA. **Ranking patients' non-clinical preferences in referring to specialist physicians in the private sector: a cross-sectional study**. BMC Health Services Research. 2025. 25:1519. (ISI, IF = 3.0)
8. Kheirdoust A, Barzanouni F, Rasoulia A, Behrouzi F, Esmailzadeh A, Ghaddaripouri K, Mazaheri Habibi MR. **Evaluation of Machine Learning Methods Developed for Prediction and Diagnosis of Pneumonia: A Systematic Review**. Health Science Reports. 2025; 8:e71446. (PubMed, ESCI (IF = 2.1))
9. Ghahramani P, Kiani B, Norouzkhani N, Khoshkangin A, Kheirdoust A, Mazaheri Habibi MR. **Geospatial Visualization of Dialysis Accessibility in Shiraz: A Nonanalytical Geographic Information System Approach**. Health Science Reports. 2025 Aug;8(8):e71137. (PubMed, ESCI (IF = 2.1))
10. Ghashghaei N, Rashki Kemmak A, Shishebor S, Shoraka A, Dankoob F, Taheri S, Mazaheri Habibi MR. **Enhancing Self - Care Education in Celiac Disease Through Mobile Health: A Systematic Review**. Health Science Reports. 2025 Aug;8(8):e71086. (PubMed, ESCI (IF = 2.1))
11. Bakhshayesh S, Gholoobi A, Moulaei K, Khoshrounejad F, Mazaheri Habibi MR, Ebnehoseini Z, Jangi M, Eslami S. **From hospital to home: a comprehensive platform supporting cardiac rehabilitation post-revascularization**. BMC Medical Informatics and Decision Making. 2025 Jul 1;25(1):225. (ISI, IF = 3.3)
12. Ghashghaei N, Kemmak AR, Goli E, Astaneh SS, Dahri M, Mazaheri Habibi MR. **Beneficial effects of ginger on prevention of obesity through Modulation of gut microbiota**. Journal of Health, Population, and Nutrition. 2025 Jun 15;44:200. (ISI, IF = 2.4)
13. Raje F, Moghbeli F, Sangsefidi Z, Roshkhar HM, Mazaheri Habibi MR. **Usability evaluation of the Doctor Saina online consultation application using the think-aloud method**. Advances in Medical Informatics. 2025 May 14;1:5. (Scopus)
14. Mohammadi Mogharab G, Khajouei R, Norouzkhani N, Esmaeili Z, Bagheri FZ, Mazaheri Habibi MR. **Expert evaluation of mobile health apps for breast cancer management: a feature-based analysis using the Mobile Application Rating Scale (MARS)**. BMC Health Services Research. 2025 Dec;25(1):1-7. (ISI, IF = 2.7)
15. Esmaeili N, Kheirdoust A, Ghaddaripouri K, Aghda SA, Molazemian H, Mazaheri Habibi MR. **The effect of improvement of nursing services and information technology courses: Perspective of nursing and midwifery students**. Advances in Medical Informatics. 2025 May 13;1:4. (Scopus)

16. Sotoudehfar M, Mazaheri Habibi MR, Gharzi Z, Rezadoust E, Moghbeli F. **The Impact of Excessive Mobile Phone Use on the Sleep Quality Behavioral Patterns**. *Advances in Medical Informatics*. 2025 May 4;1:3. (Scopus)
17. Hamzei M, Amiri M, Ghaddaripouri K, Kheirdoust A, MohammadAbadi M, Heidari AE, Mazaheri Habibi MR. **Prevalence of social anxiety disorder among medical students: A cross-sectional descriptive study**. *Advances in Medical Informatics*. 2025 Apr 6;1:2. (Scopus)
18. Arkani A, Norouzkhani N, Kheirdoust A, Ghaddaripouri K, Mazaheri Habibi MR. **Evaluating the effectiveness of the complementary therapy web application based on Kiddo game therapy on children with attention deficit hyperactivity disorder: a before and after study**. *BMC pediatrics*. 2025 Mar 28;25(1):247. (ISI, IF = 2)
19. Mazaheri Habibi MR, JafariMoghadam A, Norouzkhani N, Nazari E, Imani B, Kheirdoust A, Fatemi Aghda SA. **The use of neural networks to determine factors affecting the severity and extent of retinopathy in preterm infants**. *International Journal of Retina and Vitreous*. 2025 Mar 14;11(1):30. (ESCI (IF = 2), PubMed)
20. Moghbeli F, Setoodefar M, Mazaheri Habibi MR, Abbaszadeh Z, Keikhay Moghadam H, Salari S, et al. **Using mobile health in primiparous women: effect on awareness, attitude and choice of delivery type, semi-experimental**. *Reproductive Health* 21. 2024. (ISI, IF = 3.6)
21. Talebizadeh SZ, Salehi F, Setoodefar M, Mazaheri Habibi MR. **Investigating Factors Affecting Preterm Delivery from the Viewpoint of Physicians and Midwives in Mashhad**. *Current Women's Health Reviews*. 2024;20(4):67-77. (Scopus, ESCI (IF = 0.3))
22. Mazaheri Habibi MR, Abadi FM, Tabesh H, et al. **Evaluation of no-show rate in outpatient clinics with open access scheduling system: a systematic review**. *Health Sci Rep*. 2024;7:e2160. (PubMed, ESCI (IF = 2.1))
23. Ghaddaripouri K, Mousavi Baigi SF, Hashemi SA, Sezavar Dokhtfaroughi S, Dahmardeh Kemmak F, Mazaheri Habibi MR. **Awareness and attitude toward telemedicine of students at university of paramedical sciences**. *Front Health Inform*. 2024; 13: 208. (Scopus)
24. Amini F, Yazdipour AB, Rashki A, Sheibani R, Habibi MRM. **Evaluating the Impact of Social Media News on the Level of Students' Fear and Anxiety during the COVID-19 Pandemic**. *J Mod Educ Res*, 2024; 3: 2.
25. Salehi F, Mazaheri Habibi MR, Sharifian R, Kazemzadeh F, Setoodefar M. **Empowering chronic kidney disease patients: A personalized electronic health record system for enhanced care and management**. *Front Health Inform*. 2024; 13: 194. (Scopus)
26. Mazaheri Habibi MR, Mohammad Abadi F, Tabesh H, Vakili Arki H, Abu-Hanna A, Eslami S. **Overview and classification of evaluation metrics of appointment scheduling systems**. *Front Health Inform*. 2024; 13: 192. (Scopus)
27. Sheibani R, Mazaheri Habibi MR, Azadravesh H. **Providing a feature selection method for lung cancer prediction using a classifier**. *Front Health Inform*. 2024; 13: 187. (Scopus)
28. Ghaddaripouri K, Ghaddaripouri M, Mousavi AS, Mousavi Baigi SF, Rezaei Sarsari M, Dahmardeh Kemmak F, Mazaheri Habibi MR. **The effect of machine learning algorithms in the prediction, and diagnosis of meningitis: a systematic review**. *Health Sci Rep*. 2024;7:e1893. (PubMed, ESCI (IF = 2.0))

29. Mazaheri Habibi MR, Moghbeli F, Langarizadeh M, Fatemi Aghda SA. **Mobile health apps for pregnant women usability and quality rating scales: a systematic review.** BMC Pregnancy Childbirth 24, 34 (2024). (ISI, IF = 3.1)
30. Khoshkangin A, Agha Seyyed Esmail Amiri FS, Ghaddaripouri K, Noroozi N, Mazaheri Habibi MR. **Investigating the role of mobile health in epilepsy management: A systematic review.** J Edu Health Promot 2023;12:304. (PubMed, ESCI (IF = 1.4))
31. Rahmani F, Moghbeli F, Khoshkangin A, Mazaheri Habibi MR. **Evaluation of health literacy and its associated factors in paramedical students.** Front Health Inform. 2023; 12: 131. (Scopus)
32. Ghaddaripouri K, Mousavi Baigi SF, Abbaszadeh A, Mazaheri Habibi MR. **Attitude, awareness, and knowledge of telemedicine among medical students: a systematic review of cross - sectional studies.** Health Sci Rep. 2023;6:e1156. (PubMed, ESCI (IF = 2.0))
33. Aalaei S, Amini M, Mazaheri Habibi MR, Shahraki H, Eslami S. **A telemonitoring system to support CPAP therapy in patients with obstructive sleep apnea: a participatory approach in analysis, design, and evaluation.** BMC Medical Informatics and Decision Making. 2022 Dec;22(1):1-6. (ISI, IF = 3.298)
34. Mousavi Baigi SF, Moradi F, Vasseifard F, Mohammad Abadi F, Mazaheri Habibi MR. **The Effect of Nutrition Training on Knowledge of Students at University of Medical Sciences.** Topics in Clinical Nutrition. 2022 Jul 1;37(3):236-41. (ISI, IF = 0.508)
35. Ghaddaripouri K, Baigi SF, Noori N, Mazaheri Habibi MR. **Investigating the Effect of Virtual Reality on Reducing the Anxiety in Children: A Systematic Review.** Frontiers in Health Informatics. 2022 May 14;11(1):114. (Scopus)
36. Baigi SF, Baigi SM, Mazaheri Habibi MR. **Challenges and Opportunities of Using Telemedicine During Covid-19 Epidemic: A Systematic Review.** Frontiers in Health Informatics. 2022 Mar 5;11(1):109. (Scopus)
37. Amiri FS, Bohlouly F, Khoshkangin A, Razmi N, Ghaddaripouri K, Mazaheri Habibi MR. **The effect of telemedicine and social media on cancer patients' self-care: A systematic review.** Frontiers in Health Informatics. 2021 Sep 25;10(1):92. (Scopus)
38. Salehi F, Moradi G, Setodefar M, Mazaheri Habibi MR. **Investigating the Role of Clinical Dashboards in Improving Nursing Care: A Systematic Review.** Frontiers in Health Informatics. 2021 Aug 25;10(1):87. (Scopus)
39. Jangi M, Khajouei R, Tara M, Mazaheri Habibi MR, Ghalibaf AK, Zangouei S, Mostafavi M. **User testing of an admission, discharge, transfer system: Usability evaluation.** Frontiers in Health Informatics. 2021 May 14;10(1):77. (Scopus)
40. Mazaheri Habibi MR, Mohammadabadi F, Tabesh H, Vakili-Arki H, Abu-Hanna A, Eslami S. **Effect of an online appointment scheduling system on evaluation metrics of outpatient scheduling system: a before-after multicenterstudy.** Journal of medical systems. 2019 Aug;43(8):1-9. (ISI, IF = 4.920)
41. Ganjali R, Khoshrounejad F, Mazaheri Habibi MR, Taherzadeh Z, Golmakani R, Mostafavi SM, Eslami S. **Effect and features of information technology-based interventions on self-management in adolescent and young adult kidney transplant recipients: a systematic review.** Adolescent Health, Medicine and Therapeutics. 2019;10:173. (PubMed)

42. Mazaheri Habibi MR, Abadi FM, Tabesh H, Vakili-Arki H, Abu-Hanna A, Eslami S. **Evaluation of patient satisfaction of the status of appointment scheduling systems in outpatient clinics: identifying patients' needs.** Journal of advanced pharmaceutical technology & research. 2018 Apr;9(2):51. (PubMed)
43. Mazaheri Habibi MR, Khajouei R, Eslami S, Jangi M, Ghalibaf AK, Zangouei S. **Usability testing of bed information management system: A think-aloud method.** Journal of advanced pharmaceutical technology & research. 2018 Oct;9(4):153. (PubMed)
44. Ghalibaf AK, Jangi M, Mazaheri Habibi MR, Zangouei S, Khajouei R. **Usability evaluation of obstetrics and gynecology information system using cognitive walkthrough method.** Electronic physician. 2018 Apr;10(4):6682. (PubMed)
45. Kamel-Ghalibaf A, Khadem-Sameni F, Jangi M, Mazaheri-Habibi MR, Etmnani K. **Design and Implementation of a Structured Electronic Form for Celiac Disease Pathology Reports: A Text Mining Approach.** Health Information Management. 2016 Apr 20;13(1):19-27.
46. Mazaheri MR, Homayounfar B, Mazinani SM. **Qos based and energy aware multi-path hierarchical routing algorithm in wsns.** Wireless Sensor Network. 2012 Feb 1;4(2):31.
47. Dehnavi M, Mazaheri MR, Homayounfar B, Mazinani SM. **Energy efficient and QoS based multi-path hierarchical routing protocol in WSNs.** In 2012 International Symposium on Computer, Consumer and Control 2012 Jun 4 (pp. 414-418). (IEEE)
48. Mazinani SM, Homayounfar B, Mazaheri MR. **An energy aware and distance based hierarchical routing protocol in WSNs.** In 2012 20th Telecommunications Forum (TELFOR) 2012 Nov 20 (pp. 1767-1771). (IEEE)
49. Sheyibani R, Shariffar E, Khosronejad M, Mazaheri MR, Homayounfar B. **A reliable and qos aware multi-path routing algorithm in wsns.** In 2012 Third International Conference on Emerging Intelligent Data and Web Technologies 2012 Sep 19 (pp. 125-132). (IEEE)
50. Mazaheri MR, Mazinani SM. **Optimized energy and qos aware multi-path routing protocol in wireless sensor networks.** International Journal of Computer Science and Information Security. 2011 Nov 1;9(11):79.

#### مقالات کنفرانسی‌ها

۱. آیناز اسماعیل زاده، محمدرضا مظاهری حبیبی. بررسی نقش هوش مصنوعی در پیش بینی عوامل خطر بعد از پیوند کبد: یک مرور نظام مند. دومین کنگره سالیانه پژوهش و فناوری دانشجویان علوم پزشکی منطقه هفت آمایشی کشور. خرداد ۱۴۰۴
۲. آیناز اسماعیل زاده، اعظم خیردوست، علیرضا رسولیان، محمدرضا مظاهری حبیبی. بررسی نقش سلامت همراه در آموزش خودمراقبتی بیماران پیوند کلیه: یک مرور نظام مند. دومین کنگره سالیانه پژوهش و فناوری دانشجویان علوم پزشکی منطقه هفت آمایشی کشور. خرداد ۱۴۰۴
۳. آیناز اسماعیل زاده، محمدرضا مظاهری حبیبی. بررسی نقش هوش مصنوعی در پیش بینی و تشخیص بیماری کبد چرب غیر الکلی با استفاده از تصاویر سونوگرافی: یک مرور نظام مند. دومین کنگره بین المللی هوش مصنوعی در علوم پزشکی. اردیبهشت ۱۴۰۴
۴. آیناز اسماعیل زاده، محمدرضا مظاهری حبیبی، محمد باستانی، علیرضا رسولیان. بررسی نقش هوش مصنوعی در پیش بینی بیماری های کبدی با استفاده از تصاویر سونوگرافی: یک مرور نظام مند. دومین کنگره بین المللی هوش مصنوعی در علوم پزشکی. اردیبهشت ۱۴۰۴
۵. آیناز اسماعیل زاده، زهرا قنبری، اعظم خیردوست، محیا نجاری، محمدرضا مظاهری حبیبی. ارزیابی الگوریتم های هوش مصنوعی برای پیش بینی بیماری های حاد کلیه: یک مرور نظام مند. دومین کنگره بین المللی هوش مصنوعی در علوم پزشکی. اردیبهشت ۱۴۰۴

۶. سجاد بشیر سراپی، محمدرضا خیرالسادات محمدآبادی، محمدرضا مظاهری حبیبی. تحلیل روش های هوش مصنوعی برای پیش بینی و تشخیص داروهای تقلبی: یک مرور نظام مند. دومین کنگره بین المللی هوش مصنوعی در علوم پزشکی. اردیبهشت ۱۴۰۴
۷. محمدرضا مظاهری حبیبی، زهرا رضایی، آیدا سیاوشی جامی، مهدیه ضمیری بیداری، اعظم خیردوست. بررسی روش های هوش مصنوعی برای پیش بینی و تشخیص پره اکلامپسی: یک مرور نظام مند. دومین کنگره بین المللی هوش مصنوعی در علوم پزشکی. اردیبهشت ۱۴۰۴
۸. امیر گلی، محمدرضا مظاهری حبیبی. ارزیابی اپلیکیشن های تلفن همراه در کنترل و مدیریت دیابت بارداری: یک مرور نظام مند. دومین کنگره بین المللی هوش مصنوعی در علوم پزشکی. اردیبهشت ۱۴۰۴
۹. آیناز اسماعیل زاده، علیرضا رسولیان، اعظم خیردوست، فاطمه سادات علیزاده طباطبایی، صفا رضانی، افسانه شیخ، محمدرضا مظاهری حبیبی. بررسی نقش هوش مصنوعی در تشخیص بیماری پروانه ای: یک مرور نظام مند. ششمین کنگره بین المللی سلامت همراه شیراز. اسفند ۱۴۰۳
۱۰. آیدا شرکاء، اعظم خیردوست، فاطمه دنکوب، ساره طاهری اول، محمدرضا مظاهری حبیبی. کاربرد هوش مصنوعی در تشخیص بیماری التهابی روده: یک مرور سیستماتیک. ششمین کنگره بین المللی سلامت همراه شیراز. اسفند ۱۴۰۳
۱۱. ساجده سالاری، قائم کیوانلو، محمدرضا مظاهری حبیبی. بررسی نقش سلامت همراه در آموزش خودمراقبتی بیماری پارکینسون: یک مرور نظام مند. ششمین کنگره بین المللی سلامت همراه شیراز. اسفند ۱۴۰۳
۱۲. امیر احسان حیدری دلویی، محمدرضا مظاهری حبیبی، فاطمه کریمی مقدم، ثنا محمودی، صدف افخمی پیرابرجی، ساجد عربیان. بررسی روش های هوش مصنوعی برای پیش بینی کاهش GFR در بیماران کلیوی: یک مرور نظام مند. ششمین کنگره بین المللی سلامت همراه شیراز. اسفند ۱۴۰۳
۱۳. مریم عبداللهی، تابان شجاعی، محمدرضا مظاهری حبیبی، اعظم خیردوست. پیش بینی پاسخ تومور به شیمی درمانی با استفاده از روش های یادگیری ماشین: یک مرور نظام مند. ششمین کنگره بین المللی سلامت همراه شیراز. اسفند ۱۴۰۳
۱۴. الهه سلیمی، محمدرضا مظاهری حبیبی، سینا ماهی، فرناز فتحی، حسام کیانی، ساجد عربیان. بررسی مدل های یادگیری ماشین برای تشخیص فیبروز و سیروز در بیماری کبد چرب غیرالکلی: یک مرور نظام مند. ششمین کنگره بین المللی سلامت همراه شیراز. اسفند ۱۴۰۳
۱۵. پریسا شاهرخی، اعظم خیردوست، ملیکا مجتهدزاده، محمدرضا مظاهری حبیبی. الگوریتم های هوش مصنوعی در تشخیص و پیش بینی بیماری سلیاک: یک مرور نظام مند. ششمین کنگره بین المللی سلامت همراه شیراز. اسفند ۱۴۰۳
۱۶. رها سفیدفرد، مهلا رحیمی کریمی، یگانه دادرس سلجوقی، محدثه سادات شجاعی، محمدرضا مظاهری حبیبی، ساجد عربیان. چالش های توسعه اینترنت اشیا: یک مرور نظام مند. ششمین کنگره بین المللی سلامت همراه شیراز. اسفند ۱۴۰۳
۱۷. فائزه راجع، فاطمه صادقی کاریزی، فاطمه مقبلی، محمدرضا مظاهری حبیبی. ارزیابی کاربردپذیری اپلیکیشن مشاوره پزشکی آنلاین دکتر ساینبا با استفاده از روش تفکر با صدای بلند. ششمین کنگره بین المللی سلامت همراه شیراز. اسفند ۱۴۰۳
۱۸. آیناز اسماعیل زاده، علیرضا رسولیان، اعظم خیردوست، محمدرضا مظاهری حبیبی. بررسی تاثیر راهکارهای هوش مصنوعی در تشخیص بیماری اندومترئوز تخمدان: یک مرور نظام مند. اولین کنگره بین المللی مجازی کاربرد هوش مصنوعی در علوم پزشکی. بهمن ۱۴۰۳
۱۹. زهرا نیک روش، اعظم خیردوست، مهران خدمتگذار، محمدرضا مظاهری حبیبی. ارزیابی استراتژی های هوش مصنوعی برای پیش بینی و تشخیص سرطان کبد: یک مرور سیستماتیک. اولین کنگره بین المللی مجازی کاربرد هوش مصنوعی در علوم پزشکی. بهمن ۱۴۰۳
۲۰. فاطمه علیزاده طباطبایی، آیناز اسماعیل زاده، اعظم خیردوست، علیرضا رسولیان، محمدرضا مظاهری حبیبی. نقش هوش مصنوعی در تشخیص سرطان دهانه رحم با استفاده از تصاویر سونوگرافی: یک مرور نظام مند. اولین کنگره ملی سرطان و تغذیه. بهمن ۱۴۰۳
۲۱. پانید دربارپناه، اعظم خیردوست، نیلوفر جامی، پدram دربارپناه، ساجد عربیان، محمدرضا مظاهری حبیبی. بررسی روش های هوش مصنوعی برای پیش بینی خطر بیماری های قلبی عروقی: یک مرور نظام مند. کنگره بین المللی هوش مصنوعی در حوزه سلامت. دی ۱۴۰۳
۲۲. مهشید ویلایی، اعظم خیردوست، نیوشا سبزی، ملیحه رباطی، محمدرضا مظاهری حبیبی. بررسی روش های هوش مصنوعی برای پیش بینی سکنه مغزی: یک مرور نظام مند. کنگره بین المللی هوش مصنوعی در حوزه سلامت. دی ۱۴۰۳

۲۳. مهلا رزاقی پویا، اعظم خیردوست، زهرا قبادی، زینب افشار نقندری، مریم بهرامی، الناز عبدالحسین زاده، ساجد عربیان، محمدرضا مظاهری حبیبی. ارزیابی روش های یادگیری ماشین برای پیش بینی شدت کبد چرب: یک مرور نظام مند. کنگره بین المللی هوش مصنوعی در حوزه سلامت. دی ۱۴۰۳
۲۴. آیناز اسماعیل زاده، اعظم خیردوست، علیرضا رسولیان، محمدرضا مظاهری حبیبی. بررسی نقش پزشکی از راه دور و فناوری های مبتنی بر تلفن همراه در پیشگیری و کنترل اضطراب ناشی از کووید-۱۹: یک مرور نظام مند. همایش ملی درس آموخته های کرونا. مهر ۱۴۰۳
۲۵. آیناز اسماعیل زاده، محمدرضا مظاهری حبیبی، اعظم خیردوست، ساجد عربیان، علیرضا رسولیان، صادق عابدی، فاطمه علیزاده طباطبایی. بررسی الگوریتم های هوش مصنوعی در تشخیص و بهبود رژیم غذایی افراد مبتلا به بیماری سندرم متابولیک: یک مرور نظام مند. بیست و پنجمین کنگره ملی و یازدهمین کنگره بین المللی سالانه پژوهش و فناوری دانشجویان علوم پزشکی. شهریور ۱۴۰۳
۲۶. امیراحسان حیدری، محمدرضا مظاهری حبیبی، اعظم خیردوست، فاطمه کریمی مقدم، ثنا محمودی، صدف افخمی پیرابرجی، ساجد عربیان. ارزیابی مدل های هوش مصنوعی برای تشخیص صرع از روی مانیتورینگ تشنج: یک مرور نظام مند. بیست و پنجمین کنگره ملی و یازدهمین کنگره بین المللی سالانه پژوهش و فناوری دانشجویان علوم پزشکی. شهریور ۱۴۰۳
۲۷. آیناز اسماعیل زاده، محمدرضا مظاهری حبیبی، ساجد عربیان، اعظم خیردوست، توس کیانی، علیرضا رسولیان، ثنا محمودی. بررسی نقش پزشکی از راه دور و سلامت همراه در ایجاد یک بیمارستان سبز: یک مرور نظام مند. اولین کنگره پژوهش و فناوری دانشجویان علوم پزشکی منطقه ۷ آمایشی کشور. فروردین ۱۴۰۳
۲۸. آیناز اسماعیل زاده، محمدرضا مظاهری حبیبی، فاطمه علیزاده، اعظم خیردوست، علیرضا رسولیان. بررسی نقش هوش مصنوعی در بهبود تغذیه کودکان مبتلا به فنیل کتونوری: یک مرور ساختارمند. اولین کنگره پژوهش و فناوری دانشجویان علوم پزشکی منطقه ۷ آمایشی کشور. فروردین ۱۴۰۳
۲۹. شیما چوپان، محمدرضا مظاهری حبیبی، زهرا رضایی، ساجد عربیان، آیدا سیاوشی، مهدیه بیدار، اعظم خیردوست. بررسی مدل های هوش مصنوعی برای تشخیص سرطان پوست: یک مرور ساختارمند. اولین کنگره پژوهش و فناوری دانشجویان علوم پزشکی منطقه ۷ آمایشی کشور. فروردین ۱۴۰۳
۳۰. الهه سلیمی، سینا ماهی، فرناز فتحی، حسام کیانی، ساجد عربیان، محمدرضا مظاهری حبیبی. بررسی نقش سلامت همراه در آموزش خود مراقبتی اختلال وسواس فکری-عملی: یک مرور نظام مند. اولین کنگره پژوهش و فناوری دانشجویان علوم پزشکی منطقه ۷ آمایشی کشور. فروردین ۱۴۰۳
۳۱. مهلا رزاقی پویا، زهرا قبادی، زینب افشار نقندری، مریم بهرامی، ساجد عربیان، محمدرضا مظاهری حبیبی. روش های هوش مصنوعی برای تشخیص فیبریلاسیون دهلیزی: یک مرور نظام مند. اولین کنگره پژوهش و فناوری دانشجویان علوم پزشکی منطقه ۷ آمایشی کشور. فروردین ۱۴۰۳
۳۲. ابوالفضل ندافی شهری، ساجد عربیان، آتنا جنگی، مهسا مویدی، محمدرضا مظاهری حبیبی، زهرا فرخنده جوادی. بررسی نقش سلامت همراه در آموزش خودمراقبتی بیماری ام اس: یک مرور نظام مند. اولین کنگره پژوهش و فناوری دانشجویان علوم پزشکی منطقه ۷ آمایشی کشور. فروردین ۱۴۰۳
۳۳. محمدرضا مظاهری حبیبی، سجاد شیروانی، اعظم خیردوست، مریم عبداللهی، فاطمه صادقی، مرضیه آخوندی، فاطمه کریمی مقدم، ساجد عربیان. بررسی نقش سلامت همراه در آموزش خودمراقبتی بیماری دوقطبی: یک مرور نظام مند. اولین کنگره پژوهش و فناوری دانشجویان علوم پزشکی منطقه ۷ آمایشی کشور. فروردین ۱۴۰۳
۳۴. آینار آذر مهری، اعظم خیردوست، پانید دربارپناه، ساجد عربیان، محمدرضا مظاهری حبیبی. بررسی الگوریتم های هوش مصنوعی برای تشخیص رتینوپاتی دیابتی: یک مرور نظام مند. اولین کنگره پژوهش و فناوری دانشجویان علوم پزشکی منطقه ۷ آمایشی کشور. فروردین ۱۴۰۳
۳۵. حانیه محبی، محمدرضا مظاهری حبیبی، تکتم دهقانی، آنوش آذرفر. پیش بینی نوع سندروم نفروتیک از نظر نوع حساس به کورتون یا مقاوم به درمان در ابتدای درمان بدون نیاز به بیوپسی با روش های یادگیری ماشین. دومین کنگره ملی هوش مصنوعی در علوم پزشکی. آذر ۱۴۰۲
۳۶. آیناز اسماعیل زاده، محمدرضا مظاهری حبیبی، علیرضا رسولیان. بررسی نقش سلامت همراه در آموزش خودمراقبتی به بیماران نابارور: یک مرور نظام مند. اولین کنگره بین المللی جمعیت پایدار و آینده مطمئن. آذر ۱۴۰۲
۳۷. نگار قشقایی، ساره طاهری، شیما شیشه بر، آیدا شرکاء، فاطمه دنکوب، اعظم خیردوست، محمدرضا مظاهری حبیبی. بررسی نقش سلامت همراه در آموزش خودمراقبتی بیماری سلیاک: یک مرور نظام مند. بیست و چهارمین کنگره ملی و دهمین کنگره بین المللی سالانه پژوهش و فناوری دانشجویان علوم پزشکی. مهر ۱۴۰۲

۳۸. محدثه پورقیصر، سارا موسوی، فاطمه آرزومند، مهلا رزاقی، اعظم خیردوست، محمد رضا مظاهری حبیبی. ارزیابی روش های هوش مصنوعی برای پیش بینی حاملگی خارج از رحم: یک مرور نظام مند. بیست و چهارمین کنگره بین المللی سالانه پژوهش و فناوری دانشجویان علوم پزشکی. مهر ۱۴۰۲
۳۹. آیناز اسماعیل زاده، محمد رضا مظاهری حبیبی. بررسی نقش سلامت همراه در آموزش خودمراقبتی بیماری پسوریازیس: یک مرور نظام مند. بیست و چهارمین کنگره ملی و دهمین کنگره بین المللی سالانه پژوهش و فناوری دانشجویان علوم پزشکی. مهر ۱۴۰۲
۴۰. الهه سلیمی، ساجده سالاری، مریم شریفی، زهرا قبادی، اعظم خیردوست، محمد رضا مظاهری حبیبی. بررسی نقش سلامت همراه در آموزش خودمراقبتی بیماری لوپوس: یک مرور نظام مند. بیست و چهارمین کنگره ملی و دهمین کنگره بین المللی سالانه پژوهش و فناوری دانشجویان علوم پزشکی. مهر ۱۴۰۲
۴۱. مبینا فدایی، مهلا رحیمی، کوثر غلامی، زهرا صفری، اعظم خیردوست، محمد رضا مظاهری حبیبی. بررسی نقش سلامت همراه در آموزش خودمراقبتی بیماری پریدونیت: یک مرور نظام مند. بیست و چهارمین کنگره ملی و دهمین کنگره بین المللی سالانه پژوهش و فناوری دانشجویان علوم پزشکی. مهر ۱۴۰۲
۴۲. اعظم خیردوست، سعید اسلامی، علی عمادزاده، علی جعفرزاده، راحله قوچان نژاد، محمد رضا مظاهری حبیبی. افزایش سواد سلامت بیماران مبتلا به کبد چرب غیر الکلی دارای اضافه وزن: رویکرد استفاده از تکنیک های تغییر رفتار در ارائه محتوای شخصی سازی شده. اولین کنگره بین المللی سواد سلامت و چهارمین کنگره بین المللی آموزش بهداشت و ارتقاء سلامت. مرداد ۱۴۰۲
۴۳. اعظم خیردوست، مریم عباسی، محمدمهدی کامیار، محمد رضا مظاهری حبیبی، فاطمه گلکانی. راه حل های هوش مصنوعی در پیش بینی، کنترل و پیشگیری و تشخیص عفونت های بیمارستانی: یک مرور سیستماتیک. اولین کنگره بین المللی هوش مصنوعی در علوم پزشکی. اردیبهشت ۱۴۰۲
۴۴. مریم عباسی، اعظم خیردوست، فاطمه گلکانی، محمد رضا مظاهری حبیبی، محمدمهدی کامیار. بررسی تاثیر استفاده از الگوریتم های یادگیری عمیق در سی تی اسکن و تصاویر اشعه ایکس قفسه سینه بر بهبود تشخیص کووید-۱۹. اولین کنگره بین المللی هوش مصنوعی در علوم پزشکی. اردیبهشت ۱۴۰۲
۴۵. اعظم خیردوست، محمدمهدی کامیار، محمد رضا مظاهری حبیبی، فاطمه گلکانی. تأثیر استفاده از فرم فرآیند الکترونیکی بیماری در بهبود عملکرد تشخیص، تجویز نوع و دوز دارو توسط مراقبین سلامت و پاسخ بیمار به درمان در بیمارستان الکترونیک ولایت مشهد در سال ۲۰۲۲. اولین کنگره بین المللی هوش مصنوعی در علوم پزشکی. اردیبهشت ۱۴۰۲
۴۶. فاطمه گلکانی، محمدمهدی کامیار، محمد رضا مظاهری حبیبی، مریم عباسی، اعظم خیردوست. طراحی و توسعه سیستم اطلاعات بیمارستانی تحت وب در بیمارستان الکترونیک ولایت مشهد. اولین کنگره بین المللی هوش مصنوعی در علوم پزشکی. اردیبهشت ۱۴۰۲
۴۷. کوثر غداری پوری، مریم غداری پوری، عاطفه سادات موسوی، سیده فاطمه موسوی باگی، محمد رضا مظاهری حبیبی. تأثیر الگوریتم های یادگیری ماشین در پیش بینی، تشخیص و شیوع مننژیت: یک مرور سیستماتیک. اولین کنگره بین المللی هوش مصنوعی در علوم پزشکی. اردیبهشت ۱۴۰۲
۴۸. الهه نوری، محدثه همایی فر، منیره دهری، اعظم خیردوست، محمد رضا مظاهری حبیبی. بررسی نقش سلامت همراه در درمان اختلال عصبی Bulimia: یک مرور سیستماتیک. پنجمین کنگره بین المللی سلامت همراه شیراز. بهمن ۱۴۰۱
۴۹. مانده تاتاری، نرگس شهباز، زهرا نامور، منیره دهری، اعظم خیردوست، محمد رضا مظاهری حبیبی. بررسی نقش سلامت همراه در درمان اختلال عصبی Anorexia: یک مرور سیستماتیک. پنجمین کنگره بین المللی سلامت همراه شیراز. بهمن ۱۴۰۱
۵۰. نگین توانایی، فاطمه بهروزی، ریحانه حسین نیا، مهدیه ابراهیم زاده، اعظم خیردوست، محمد رضا مظاهری حبیبی. ارزیابی روش های یادگیری ماشین برای پیش بینی بیماری آلزایمر: یک مرور سیستماتیک. پنجمین کنگره بین المللی سلامت همراه شیراز. بهمن ۱۴۰۱
۵۱. فاطمه زهرا باقری، زهرا اسماعیلی، لعیا تدین، مهسا درودی، اعظم خیردوست، محمد رضا مظاهری حبیبی. بررسی نقش سلامت همراه در آموزش خودمراقبتی اوتیسم: یک مرور سیستماتیک. پنجمین کنگره بین المللی سلامت همراه شیراز. بهمن ۱۴۰۱
۵۲. فائزه راجع، مهدی نیکزاد، زهرا کمالی، مرتضی سالاری مقدم، محمد رضا مظاهری حبیبی. بررسی نقش سلامت همراه در آموزش خودمراقبتی بیماری پارکینسون: یک مرور سیستماتیک. پنجمین کنگره بین المللی سلامت همراه شیراز. بهمن ۱۴۰۱

۵۳. کوثر غداری پوری، سیده فاطمه موسوی بایگی، سیداحمد هاشمی، سارا سزاوار، محمد رضا مظاهری حبیبی. بررسی آگاهی و نگرش نسبت به پزشکی از راه دور در میان دانشجویان علوم پزشکی وارستانگان، مشهد: یک مطالعه نظرسنجی سال ۱۴۰۱. پنجمین همایش ملی فناوری اطلاعات و ارتقاء سلامت با محوریت سلامت از دور. خرداد ۱۴۰۱
۵۴. شادی دشتبانی، هادی رامش، عاطفه خشک انگین، محمد رضا مظاهری حبیبی. بررسی اثربخشی اپلیکیشن پیشگیری از عود مبتنی بر ذهن آگاهی بر کیفیت زندگی بیماران وابسته به مواد افیونی. اولین کنگره بین المللی تله مدیسین. اسفند ۱۴۰۰
۵۵. عاطفه خشک انگین، الهام حسین زاده، محمد رضا حسین خانی، زهرا احمدی، ساره حسینی، محمد رضا مظاهری حبیبی. ارزیابی تاثیر پزشکی از راه دور بر روی مراقبت از سالمندان مبتلا به افسردگی: یک مرور نظام مند. اولین کنگره بین المللی تله مدیسین. اسفند ۱۴۰۰
۵۶. فریبا سادات آقا سید اسماعیل امیری، زهرا شیری، کوثر راموندی، فاطمه برزنونی، محمد رضا مظاهری حبیبی. بررسی نقش پزشکی از راه دور در تشخیص و درمان بیماری های چشمی: یک مرور نظام مند. اولین کنگره بین المللی تله مدیسین. اسفند ۱۴۰۰
۵۷. کوثر غداری پوری، سیده فاطمه موسوی بایگی، سیداحمد هاشمی، ریحانه حسین نیا، محمد رضا مظاهری حبیبی. بررسی تاثیر مشاوره از راه دور در دوران پاندمی کووید-۱۹: یک مرور نظام مند. اولین کنگره بین المللی تله مدیسین. اسفند ۱۴۰۰
۵۸. اعظم خیردوست، الهه سلیمی، محدثه پورقیصر، نسیم برومند، عاطفه خشک انگین، محمد رضا مظاهری حبیبی. ارزیابی تاثیر پزشکی از راه دور در پیشگیری، تشخیص و درمان بیماری کبد چرب غیر الکلی: یک مرور نظام مند. اولین کنگره بین المللی تله مدیسین. اسفند ۱۴۰۰
۵۹. فائزه رحمانی، عاطفه خشک انگین، محمد رضا مظاهری حبیبی. ارزیابی سطح سواد سلامت و عوامل مرتبط با آن در دانشجویان پیراپزشکی. اولین کنگره بین المللی و چهاردهمین همایش دانشجویی تازه های علوم بهداشتی کشور. اسفند ۱۴۰۰
۶۰. سیده فاطمه موسوی بایگی، کوثر غداری پوری، اعظم خیردوست، محمد رضا مظاهری حبیبی. تأثیر توانبخشی از راه دور در بیماران مبتلا به اختلالات گفتاری، صوتی: یک مرور سیستماتیک. چهارمین کنگره بین المللی سلامت همراه شیراز. بهمن ۱۴۰۰
۶۱. سیده فاطمه موسوی بایگی، کوثر غداری پوری، محمد رضا مظاهری حبیبی. بررسی تأثیر خود مدیریتی سلامت همراه در سالمندان با فشارخون بالا: یک مرور نظام مند سریع. چهارمین کنگره بین المللی سلامت همراه شیراز. بهمن ۱۴۰۰
۶۲. فریبا سادات آقا سید اسماعیل امیری، عاطفه خشک انگین، کوثر غداری پوری، محمد رضا مظاهری حبیبی. بررسی تاثیر سلامت همراه در ارتقا سلامت سالمندان: یک مرور نظام مند. چهارمین کنگره بین المللی سلامت همراه شیراز. بهمن ۱۴۰۰
۶۳. عاطفه خشک انگین، فریبا سادات آقا سید اسماعیل امیری، کوثر غداری پوری، محمد رضا مظاهری حبیبی. بررسی نقش سلامت همراه در مدیریت صرع: یک مرور نظام مند. چهارمین کنگره بین المللی سلامت همراه شیراز. بهمن ۱۴۰۰
۶۴. مطهره حمزئی، عاطفه خشک انگین، محمد رضا مظاهری حبیبی. بررسی تاثیر اپلیکیشن های سلامت همراه بر مدیریت اضطراب اجتماعی: یک مرور نظام مند. چهارمین همایش ملی فناوری اطلاعات و ارتقاء سلامت با محوریت سلامت هوشمند. آبان ۱۴۰۰
۶۵. فاطمه نعیمی، فاطمه پزشکی، سیده زهرا جوادی، محمدجواد امینی، یگانه محمدحسین زاده وطنچی، محمد رضا مظاهری حبیبی. کاربرد هوش مصنوعی در ارائه خدمات بهداشتی و درمانی. چهارمین همایش ملی فناوری اطلاعات و ارتقاء سلامت با محوریت سلامت هوشمند. آبان ۱۴۰۰
۶۶. یگانه محمدحسین زاده وطنچی، مهسا باقری، فائزه راجع، فرزانه اکبری کامرانی، امیررضا وهابی، محمد رضا مظاهری حبیبی. تغذیه هوشمند به کمک فناوری اطلاعات. چهارمین همایش ملی فناوری اطلاعات و ارتقاء سلامت با محوریت سلامت هوشمند. آبان ۱۴۰۰
۶۷. کوثر غداری پوری، عاطفه ارکانی، محمد رضا مظاهری حبیبی. بررسی تاثیر پزشکی از راه دور بر بهبود اختلال کم توجهی- بیش فعالی در کودکان: یک مرور نظام مند. چهارمین همایش ملی فناوری اطلاعات و ارتقاء سلامت با محوریت سلامت هوشمند. آبان ۱۴۰۰
۶۸. فریبا سادات آقا سید اسماعیل امیری، مطهره حمزئی، پرستو اصغری، زهرا شیری، محمد رضا مظاهری حبیبی. بررسی نقش پزشکی از راه دور در تشخیص، پایش و درمان کووید-۱۹: یک مرور نظام مند. چهارمین همایش ملی فناوری اطلاعات و ارتقاء سلامت با محوریت سلامت هوشمند. آبان ۱۴۰۰

۶۹. فرزانه اکبری کامرانی، فائزه راجع، فاطمه پزشکی، مهسا باقری، فاطمه نعیمی، محمد رضا مظاهری حبیبی. بررسی کاربرد سیستم های تصمیم یار هوشمند در حوزه سلامت: یک مرور نظام مند. چهارمین همایش ملی فناوری اطلاعات و ارتقاء سلامت با محوریت سلامت هوشمند. آبان ۱۴۰۰
۷۰. کوثر غداری پوری، سیده فاطمه موسوی بایگی، نازنین نوری، محمد رضا مظاهری حبیبی. بررسی تاثیر واقعیت مجازی بر کاهش اضطراب در کودکان: یک مرور نظام مند. چهارمین همایش ملی فناوری اطلاعات و ارتقاء سلامت با محوریت سلامت هوشمند. آبان ۱۴۰۰
۷۱. علیرضا بنای یزدی پور، لیلا شاهمرادی، محمد رضا مظاهری حبیبی. کاربرد فناوری شبکه های نسل پنجم در ارائه مراقبت سلامت هوشمند. چهارمین همایش ملی فناوری اطلاعات و ارتقاء سلامت با محوریت سلامت هوشمند. آبان ۱۴۰۰
۷۲. علیرضا بنای یزدی پور، لیلا شاهمرادی، محمد رضا مظاهری حبیبی. کاربرد فناوری بلاکچین در زمینه مدیریت بیماری نوظهور کووید-۱۹. چهارمین همایش ملی فناوری اطلاعات و ارتقاء سلامت با محوریت سلامت هوشمند. آبان ۱۴۰۰
۷۳. هدیه بهاری، فاطمه موسوی، فاطمه مرادی، محمد رضا مظاهری حبیبی. توصیه های اخلاق پزشکی برای تخصیص منابع، تجهیزات و کادر درمان در زمان بحران همه گیری کووید ۱۹: یک مطالعه مروری. هشتمین کنگره سالانه اخلاق پزشکی ایران. آذر ۱۳۹۹
۷۴. فاطمه موسوی، هدیه بهاری، فاطمه مرادی، محمد رضا مظاهری حبیبی. فناوری های ردیابی تماس دیجیتال با تلفن همراه در زمان همه گیری کووید ۱۹ و چالش های اخلاقی: یک مرور نظام مند. هشتمین کنگره سالانه اخلاق پزشکی ایران. آذر ۱۳۹۹
۷۵. سیده فاطمه موسوی بایگی، سیدمحمد موسوی بایگی، محمد رضا مظاهری حبیبی. پزشکی از راه دور پاسخ به همه گیری کووید ۱۹ چالش ها و فرصت ها: یک مرور نظام مند. سومین همایش ملی فناوری اطلاعات و ارتقاء سلامت با محوریت پرستاری. آذر ۱۳۹۹
۷۶. فریبا سادات آقا سید اسماعیل امیری، عاطفه خشک انگین، نگین رزمی، فاطمه بهلولی، امیراحسان حیدری، محمد رضا مظاهری حبیبی. بررسی تاثیر بازی های جدی بر آموزش پرستاران: یک مرور نظام مند. سومین همایش ملی فناوری اطلاعات و ارتقاء سلامت با محوریت پرستاری. آذر ۱۳۹۹
۷۷. نگین رزمی، امیراحسان حیدری، آزاده جعفری مقدم، فاطمه بهلولی، عاطفه خشک انگین، محمد رضا مظاهری حبیبی. بررسی تاثیر استفاده از واقعیت مجازی در بهبود کیفیت آموزش پرستاری: یک مرور نظام مند. سومین همایش ملی فناوری اطلاعات و ارتقاء سلامت با محوریت پرستاری. آذر ۱۳۹۹
۷۸. یاسمین غلامرضایی، فریبا سادات آقا سید اسماعیل امیری، محمد رضا مظاهری حبیبی. بررسی رضایت پرستاران از سیستم های اطلاعات پرستاری و تاثیر این سیستم ها بر روی عملکرد پرستاران: یک مرور نظام مند. سومین همایش ملی فناوری اطلاعات و ارتقاء سلامت با محوریت پرستاری. آذر ۱۳۹۹
۷۹. امیراحسان حیدری، فاطمه مقبلی، حسین ملازمیان، نگین رزمی، منا طلایی، فریبا سادات آقا سید اسماعیل امیری، محمد رضا مظاهری حبیبی. بررسی سودمندی درس فناوری اطلاعات برای دانشجویان پرستاری در دوران کارآموزی. سومین همایش ملی فناوری اطلاعات و ارتقاء سلامت با محوریت پرستاری. آذر ۱۳۹۹
۸۰. آزاده جعفری مقدم، نگین رزمی، فریبا سادات آقا سید اسماعیل امیری، محمد رضا مظاهری حبیبی. بررسی تاثیر نقش رسانه در پیشگیری و درمان سرطان: یک مرور نظام مند. هشتمین همایش ملی راهکارهای ارتقاء سلامت و چالش ها با محوریت سرطان. آبان ۱۳۹۸
۸۱. غلامرضا مرادی، محمد رضا مظاهری حبیبی، فرناز یاحسینی پور، فاطمه عارفی مجد، هدیه بهاری ثانی، مرضیه راعی، شمیمه نشیبی، عاطفه محمدی. طراحی اپلیکیشن مدیریت داروهای بیماران سرطانی. دومین همایش ملی فناوری اطلاعات و ارتقاء سلامت با محوریت سرطان. شهریور ۱۳۹۸
۸۲. مرضیه راعی، محمد رضا مظاهری حبیبی، پریسا نجفی، هدیه بهاری ثانی، عاطفه محمدی، شمیمه نشیبی. بررسی تاثیر مشاوره از راه دور بر روی رضایت زنان باردار. دومین همایش ملی فناوری اطلاعات و ارتقاء سلامت با محوریت سرطان. شهریور ۱۳۹۸
۸۳. فریبا سادات آقا سید اسماعیل امیری، محمد رضا مظاهری حبیبی، فاطمه بهلولی. بررسی تاثیر پزشکی از راه دور و شبکه های اجتماعی در خودمراقبتی بیماران سرطانی: یک مرور نظام مند. دومین همایش ملی فناوری اطلاعات و ارتقاء سلامت با محوریت سرطان. شهریور ۱۳۹۸
۸۴. غلامرضا مرادی، مصطفی جهانگیر، محمد رضا مظاهری، فاطمه عارفی. سامانه یکپارچه پرونده الکترونیک سلامت همراه. سومین کنگره بین المللی تله مدیسین ایران: ویزیت الکترونیک یا ویزیت حضوری. اردیبهشت ۱۳۹۸
۸۵. سعید اسلامی، سمانه بخشایش، مجید جنگی، محمد رضا مظاهری حبیبی. ارزیابی کاربردپذیری اپلیکیشن تپش جهت بازتوانی قلبی در منزل. سومین کنگره بین المللی سلامت همراه شیراز. اسفند ۱۳۹۷

۸۶. محمدرضا مظاهری حبیبی، حامد تابش، حسن وکیلی ارکی، سعید اسلامی. بررسی وضعیت نرخ no-show در کلینیک های خدمات درمانی سرپایی با سیستم نوبت دهی open access: یک مرور نظام مند. اولین کنگره ملی انفورماتیک پزشکی. بهمن ۱۳۹۵
۸۷. محمدرضا مظاهری حبیبی، رضا خواجهویی، سعید اسلامی، مجید جنگی، آزاده کامل قالیباف، سارا زنگویی. بررسی کاربردپذیری فرآیند بستری در سیستم اطلاعات بیمارستانی مبتنی بر بیان افکار. اولین کنگره ملی انفورماتیک پزشکی. بهمن ۱۳۹۵

### پایان نامه ها

۱. محمدرضا مظاهری. (۱۳۹۷). طراحی و پیاده سازی یک سامانه نوبت دهی برای کلینیک های بخش خصوصی و ارزیابی آن. پایان نامه دکتری تخصصی
۲. محمدرضا مظاهری. (۱۳۹۰). طراحی یک پروتکل مسیریابی آگاه از انرژی و کیفیت سرویس چند مسیره بهبود یافته در شبکه های حسگر بیسیم. پایان نامه کارشناسی ارشد
۳. محمدرضا مظاهری. (۱۳۸۵). طراحی و پیاده سازی بانک اطلاعاتی فروشگاه تحت شبکه با NET. #C. پایان نامه کارشناسی

### پروژه ها

#### طرح های پژوهشی

۱. طراحی، پیاده سازی و ارزیابی اثربخشی بازی اتاق فرار آموزشی آزمون پیش کارآموزی دانشجویان فناوری اطلاعات سلامت: یک کارآزمایی تصادفی کنترل شده - علوم پزشکی وارستانگان - (۱۴۰۳)
۲. مکان یابی مراکز دیالیز در استان فارس به کمک سیستم اطلاعات جغرافیایی - علوم پزشکی وارستانگان - (۱۳۹۹)
۳. ارزیابی کاربردپذیری رابط کاربری بخش بستری سیستم مدیریت بیمارستانی - دانشگاه علوم پزشکی مشهد - (۱۳۹۸)
۴. بررسی میزان شیوع سوء تغذیه در بیماران دیالیزی بیمارستان بنت الهدی با استفاده از شاخص MIS - علوم پزشکی وارستانگان - (۱۳۹۸)
۵. بررسی اثر مکمل یاری ویتامین D بر میزان خستگی مزمن، اضطراب و افسردگی پرستاران شاغل در بیمارستان بنت الهدی مشهد - علوم پزشکی وارستانگان - (۱۳۹۷)
۶. تاثیر دیابت بارداری در رشد مهارت های شناختی-رفتاری کودک - دانشگاه علوم پزشکی مشهد - (۱۳۹۴)
۷. مقایسه میزان شیوع کولیک شیرخواران در مادران مبتلا به دیابت بارداری نسبت به مادران باردار سالم - دانشگاه علوم پزشکی مشهد - (۱۳۹۴)

#### راهنمایی پایان نامه ها و پروژه های دانشجویان

۱. بررسی وضعیت رعایت حریم خصوصی و محرمانگی اطلاعات کاربران در برنامه های کاربردی سلامت همراه فارسی زبان زنان - دانشگاه علوم پزشکی مشهد - عاطفه خشک انگین - (۱۴۰۵)
۲. پیش بینی ترومبوز ورید عمقی (DVT) با استفاده از روش های یادگیری ماشین - علوم پزشکی وارستانگان - فاطمه برزنونی - (۱۴۰۵)
۳. بررسی تاثیر استفاده از اپلیکیشن خود مراقبتی MS-Mate بر کاهش خستگی در بیماران مبتلا به MS - علوم پزشکی وارستانگان - الهه سلیمی - (۱۴۰۵)
۴. پیش بینی نرخ مرگ و میر در بیماران مبتلا به لوسمی میلوئید حاد با استفاده از یادگیری ماشین - علوم پزشکی وارستانگان - ساجده سالاری - (۱۴۰۴)
۵. ارزیابی اثربخشی اپلیکیشن خودمراقبتی OCD-Mate در بیماران مبتلا به اختلال وسواس فکری-عملی: مطالعه پیش آزمون-پس آزمون در شهرهای مشهد و بجنورد - علوم پزشکی وارستانگان - تابان شجاعی - (۱۴۰۴)
۶. پیش بینی اختلالات شناختی پس از سکته مغزی ایسکمیک با استفاده از روش های یادگیری ماشین - علوم پزشکی وارستانگان - سجاد شیروانی - (۱۴۰۴)
۷. طراحی مدل پیش بینی تشخیص بیماری اسکیزوفرنی در بیماران مراجعه کننده به بیمارستان های ابن سینا و حجازی مشهد با استفاده از الگوریتم های داده کاوی در سال ۱۴۰۳-۱۴۰۴ - علوم پزشکی وارستانگان - صبا مرادی - (۱۴۰۴)

۸. پیش بینی انقباض زودرس بطنی با استفاده از هوش مصنوعی - علوم پزشکی وارستگان - فاطمه کریمی مقدم - (۱۴۰۴)
۹. طراحی و ارزیابی مجموعه حداقل داده های رجیستری آلزایمر در مشهد - علوم پزشکی وارستگان - نسیم برومند - (۱۴۰۴)
۱۰. پیش بینی عود افسردگی در بیماران مبتلا با استفاده از روش های یادگیری ماشین - علوم پزشکی وارستگان - امیرعلی عظیم زاده صادقی - (۱۴۰۴)
۱۱. پیش بینی مدت زمان زنده ماندن بیماران دیالیزی با استفاده از روش های یادگیری ماشین - علوم پزشکی وارستگان - محدثه پورقیصر - (۱۴۰۴)
۱۲. ارزیابی کاربردپذیری وب اپلیکیشن دکتر تو با استفاده از پرسشنامه SUS و چک لیست نیلسن در سال ۱۴۰۳ - علوم پزشکی وارستگان - بهاره برات زاده - (۱۴۰۳)
۱۳. طراحی و پیاده سازی وبسایت فروش آنلاین محصولات و کالای طب پزشکی - علوم پزشکی وارستگان - زهرا کمالی - (۱۴۰۳)
۱۴. ارزیابی کاربردپذیری اپلیکیشن مشاوره آنلاین پزشکی دکتر ساینبا با استفاده از روش تفکر با صدای بلند در سال ۱۴۰۳ - علوم پزشکی وارستگان - فائزه راجع - (۱۴۰۳)
۱۵. ارزیابی و رتبه بندی اپلیکیشن های موبایل بیماری آلزایمر با استفاده از برنامه مبتنی بر ویژگی و مقیاس رتبه بندی اپلیکیشن موبایل - علوم پزشکی وارستگان - زهرا اسماعیلی نامقی - (۱۴۰۳)
۱۶. شخصی سازی محتوای بیماران کبد چرب غیرالکلی بر اساس تکنیک تغییر رفتار Elaboration likelihood model - علوم پزشکی وارستگان - مهدی قناد - (۱۴۰۳)
۱۷. پیش بینی هوشمند ابتلا به سندروم نفروتیک مبتنی بر یادگیری ماشین - علوم پزشکی وارستگان - حانیه محبی - (۱۴۰۲)
۱۸. تاثیر الگوریتم های یادگیری ماشین در پیش بینی میزان مرگ و میر در بیماران مبتلا به لوسمی میلونید حاد - علوم پزشکی وارستگان - مهسا باقری - (۱۴۰۲)
۱۹. طراحی و ارزیابی کاربردپذیری وبسایت آموزشی اصطلاحات پزشکی برای دانشجویان پیراپزشکی - علوم پزشکی وارستگان - فاطمه صادقیان - (۱۴۰۲)
۲۰. ارزیابی و رتبه بندی اپلیکیشن های موبایل سرطان سینه با استفاده از برنامه مبتنی بر ویژگی و مقیاس رتبه بندی اپلیکیشن موبایل - علوم پزشکی وارستگان - غزاله محمدی - (۱۴۰۲)
۲۱. طراحی و ارزیابی کاربردپذیری اپلیکیشن خود مراقبتی برای بیماران کبد چرب غیر الکلی مبتلا به چاقی - علوم پزشکی وارستگان - فریبا سادات امیری - (۱۴۰۱)
۲۲. ارزیابی کاربردپذیری اپلیکیشن کرفس با استفاده از روش تفکر با صدای بلند در سال ۱۴۰۱ - علوم پزشکی وارستگان - فاطمه بهلولی - (۱۴۰۱)
۲۳. بررسی آگاهی و نگرش نسبت به پزشکی از راه دور در میان دانشجویان علوم پزشکی وارستگان، مشهد: یک مطالعه نظرسنجی سال ۱۴۰۱ - علوم پزشکی وارستگان - کوثر غداری پوری - (۱۴۰۱)
۲۴. بررسی اثربخشی وب اپلیکیشن Kiddo بر بهبود ADHD (اختلال نقص توجه/بیش فعالی) مبتنی بر بازی درمانی در کودکان ۴ تا ۱۲ سال دارای این اختلال در شهرهای مشهد و نیشابور در سال ۱۴۰۱ - علوم پزشکی وارستگان - عاطفه ارکانی - (۱۴۰۱)
۲۵. پیش بینی احتمال اختلالات کروموزومی جنین با استفاده از الگوریتم شبکه عصبی در آزمایشات غربالگری ۳ ماهه دوم بارداری - علوم پزشکی وارستگان - امیراحسان حیدری - (۱۴۰۱)
۲۶. سنجش میزان اضطراب اجتماعی در میان دانشجویان دانشکده علوم پزشکی وارستگان مشهد سال ۱۴۰۱ - علوم پزشکی وارستگان - مطهره حمزئی - (۱۴۰۱)
۲۷. بررسی و مقایسه الگوریتم های داده کاوی برای پیش بینی عود مجدد سرطان پستان - علوم پزشکی وارستگان - معصومه سادات موسوی - (۱۴۰۱)
۲۸. بررسی نقش درس فناوری اطلاعات در دوران کارآموزی از دیدگاه دانشجویان پرستاری و مامایی در مشهد سال ۱۴۰۱ - علوم پزشکی وارستگان - نگین اسماعیلی - (۱۴۰۱)
۲۹. بررسی تاثیر یک مداخله خودمراقبتی مبتنی بر موبایل برای بیماران کبد چرب غیر الکلی مبتلا به چاقی - دانشگاه علوم پزشکی مشهد - اعظم خیردوست - (۱۴۰۱)

۳۰. بررسی تاثیر آموزش خودمراقبتی از طریق اپلیکیشن بر میزان بهبود حملات تشنج کودکان مبتلا به صرع - علوم پزشکی وارستان - عاطفه خشک انگین - (۱۴۰۰)
۳۱. بررسی تاثیر آموزش از طریق اپلیکیشن تلفن همراه بر میزان دانش آناتومی قلب در دانشجویان پیراپزشکی در دوران پاندمی کووید ۱۹ - علوم پزشکی وارستان - فاطمه واسعی فرد - (۱۴۰۰)
۳۲. پیش بینی احتمال اختلالات کروموزومی جنین با استفاده از الگوریتم شبکه عصبی در آزمایشات غربالگری ۳ ماهه اول بارداری - علوم پزشکی وارستان - نگین رزمی - (۱۴۰۰)
۳۳. بررسی عوامل موثر بر زایمان زودرس از دیدگاه پزشکان و ماماها شهر مشهد در سال ۱۳۹۸ - علوم پزشکی وارستان - سیده زینب طالبی زاده - (۱۴۰۰)
۳۴. بررسی عوامل موثر بر بروز رتینوپاتی نوزادان ارجاع شده به کلینیک امام علی (ع) بجنورد - علوم پزشکی وارستان - آزاده جعفری مقدم - (۱۴۰۰)
۳۵. بررسی تاثیر شبکه های اجتماعی بر میزان ترس و وحشت دانشجویان علوم پزشکی وارستان در دوران پاندمی کووید-۱۹ - علوم پزشکی وارستان - فاطمه امینی - (۱۴۰۰)
۳۶. بررسی سطح سواد سلامت و عوامل مرتبط با آن در بین دانشجویان پیراپزشکی در سال ۱۳۹۹ - علوم پزشکی وارستان - فائزه رحمانی - (۱۴۰۰)
۳۷. ارزیابی میزان تاثیر کرونا بر اقتصاد پزشکی و جراحی ها از دیدگاه پزشکان در سال ۱۴۰۰ - علوم پزشکی وارستان - زهرا سنگ سفیدی - (۱۴۰۰)
۳۸. بررسی اثربخشی اپلیکیشن پیشگیری از عود مبتنی بر ذهن آگاهی بر کیفیت زندگی در بیماران وابسته به مواد افیونی - علوم پزشکی وارستان - شادی دشتبانی - (۱۴۰۰)
۳۹. مکان یابی مراکز دیالیز در استان فارس به کمک سیستم اطلاعات جغرافیایی - علوم پزشکی وارستان - پیمان قهرمانی - (۱۴۰۰)
۴۰. بررسی کاربردپذیری سیستم اطلاعات بیمارستانی بیمارستان امام رضا (ع) مشهد با استفاده از روش بیان افکار از دیدگاه دانشجویان پرستاری - علوم پزشکی وارستان - هدیه بهاری ثانی - (۱۳۹۸)
۴۱. بررسی تاثیر آموزش مدیریت وزن بر میزان آگاهی دانشجویان علوم پزشکی وارستان - علوم پزشکی وارستان - سیده فاطمه موسوی بایگی - (۱۳۹۸)
۴۲. بررسی تاثیر مشاوره از راه دور بر روی رضایت زنان باردار مشهد سال ۱۳۹۸ - علوم پزشکی وارستان - مرضیه راعی - (۱۳۹۸)
۴۳. بررسی دیدگاه بیماران از سیستم نوبت دهی سنتی پزشکان متخصص چشم - علوم پزشکی وارستان - عاطفه محمدی - (۱۳۹۸)
۴۴. بررسی مشکلات ارتباطی زنان باردار با پزشک متخصص و پیشنهاد راه حل به کمک مداخلات فناوری اطلاعات در مشهد سال ۱۳۹۷ - علوم پزشکی وارستان - محدثه صفایی - (۱۳۹۸)
۴۵. بررسی کاربردپذیری سیستم اطلاعات بیمارستانی بیمارستان امام رضا (ع) با روش بیان افکار از دیدگاه دانشجویان فناوری اطلاعات سلامت - علوم پزشکی وارستان - شمیم نشیبی - (۱۳۹۸)
۴۶. بررسی امکان سنجی و پذیرش نرم افزارهای بارداری از دیدگاه زنان باردار - علوم پزشکی وارستان - فاطمه مرادی - (۱۳۹۸)
۴۷. بررسی آمادگی بیماران دیابتی برای استفاده از فناوری اطلاعات - علوم پزشکی وارستان - نجمه هادیان - (۱۳۹۸)
۴۸. پیاده سازی شبکه های بیسیم با استفاده از تجهیزات میکروتیک - دانشگاه خيام - مصطفی نصیریایی - (۱۳۹۶)
۴۹. پیکربندی یک شبکه امن در تجهیزات سیسکو - دانشگاه خيام - طه کمالی صادقیان - (۱۳۹۶)
۵۰. پیاده سازی Cache Server و بررسی نقش آن در بهینه سازی منابع - دانشگاه خيام - فاطمه سادات هاشمی - (۱۳۹۵)
۵۱. پیکربندی و مدیریت متمرکز یک شبکه محلی از طریق مانیتورینگ سوئیچ ها - دانشگاه خيام - ثمینه عامل علاقه بند - (۱۳۹۵)
۵۲. بررسی و مقایسه الگوریتم های Switching در تجهیزات Cisco به کمک Cisco Packet Trace - دانشگاه خيام - روشنگر جباری - (۱۳۹۵)
۵۳. بررسی گزینه های امنیتی IPSec و شبیه سازی آن به کمک Cisco Packet Trace - دانشگاه خيام - شبنم گلبوئی - (۱۳۹۵)
۵۴. بررسی انواع روش های رمزنگاری و مقایسه آن ها با ارسال داده در بسترهای امن و غیرامن با نرم افزار شبیه ساز GNS3 - دانشگاه خيام - شبنم افشاریه - (۱۳۹۵)
۵۵. شبیه سازی یک شبکه گسترده (WAN) به وسیله نرم افزار شبیه ساز GNS3 - دانشگاه خيام - آرش منشی - (۱۳۹۵)

۵۶. شبیه‌سازی شبکه ارتباطی یک سازمان و شعبات آن از طریق بستر مخابراتی با نرم‌افزار شبیه‌ساز GNS3 - دانشگاه خيام - هومن علیزاده ارومیه - (۱۳۹۵)
۵۷. بررسی و مقایسه الگوریتم‌های مسیریابی در تجهیزات سیسکو - دانشگاه خيام - نگین خالصه - (۱۳۹۴)
۵۸. بررسی راهکارهای امنیتی Wi-Fi - دانشگاه خيام - محمدحسین بافنده - (۱۳۹۴)
۵۹. بررسی روش‌های هک پروتکل FTP و راهکارهای ایمن‌سازی آن - دانشگاه خيام - علی عزیزی - (۱۳۹۴)
۶۰. طراحی فریم‌ورک برای وردپرس و پیاده‌سازی وبسایت سفارشی با آن - دانشگاه خيام - ساناز یزدانجو - (۱۳۹۴)
۶۱. شبیه‌سازی آدرس‌دهی اتوماتیک تجهیزات Cisco از طریق DHCP Server - دانشگاه خيام - نیلوفر توکلی - (۱۳۹۴)
۶۲. طراحی و پیاده‌سازی سایت املاک با استفاده از ASP.NET - دانشگاه خيام - الهام شایان‌مهر - (۱۳۹۴)
۶۳. پیاده‌سازی تکنولوژی VOIP با استفاده از Server Asterisk - دانشگاه خيام - حمید ثابت - (۱۳۹۴)
۶۴. طراحی یک شبکه محلی با تکنولوژی Voice over IP و شبیه‌سازی آن با شبیه‌ساز Cisco Packet Trace - دانشگاه خيام - معصومه امیریان - (۱۳۹۴)
۶۵. طراحی و پیاده‌سازی وبسایت کمک آموزشی انفورماتیک پزشکی با استفاده از ASP.NET - دانشگاه خيام - فاطمه فرجامی - (۱۳۹۳)
۶۶. طراحی و پیاده‌سازی فروشگاه مجازی با استفاده از PHP - دانشگاه خيام - الهام بهروزنیا - (۱۳۹۳)

## فعالیت‌های حرفه‌ای

### داوری مقالات در مجلات، همایش‌ها و رویدادها

۱. ۱۳ جلسه داوری پایان‌نامه دکتری تخصصی انفورماتیک پزشکی دانشگاه علوم پزشکی مشهد با عناوین ذیل - (۱۳۹۷ - تاکنون)
- طراحی و ارزیابی سامانه تلفن گویا و مدیریت مراقبت جهت بهبود خودمراقبتی بیماران تحت عمل پیوند کلیه: یک مطالعه ترکیبی (راجله گنجعلی)
  - طراحی و ارزیابی یک سیستم هوشمند پیشنهاد دارو برای نرم‌افزار نسخه نویسی الکترونیک (سیدهادی قاسمی)
  - طراحی، پیاده‌سازی و ارزیابی موتور انتساب خودکار سوالات حوزه سلامت به مرتبط‌ترین متخصصین حوزه (سید حمید نادری)
  - طراحی و ارزیابی مدل پیشنهادگر پزشک و تسهیلات بهداشتی/درمانی مرتبط (مسعود ستوده فر)
  - ارائه یک مدل مناسب مبتنی بر تکنیک‌های ترکیب تصمیم (Decision Fusion) به منظور مدیریت و تحلیل داده‌های بزرگ (BigData) (الهام نظری)
  - طراحی سیستم تشخیص به کمک کامپیوتر (CAD) جهت تخمین و طبقه‌بندی ریسک در تصویربرداری ندول‌های تیروئید بر پایه ACR-TIRADS به کمک الگوریتم‌های یادگیری ماشین (یاسمن شریفی)
  - طراحی و ارزیابی سیستم مبتنی بر IT جهت افزایش تبعیت پزشکان از اصول تشخیص‌نویسی مبتنی بر ICD-10 در درج تشخیص‌نهایی بیماران بستری (نقیسه سادات حسینی)
  - مدل‌سازی الگوهای مکانی-زمانی رخداد بیماری سالک و بصری‌سازی الگوها مبتنی بر سیستم اطلاعات جغرافیایی (ندا فیروزی)
  - ارزیابی مدل‌های اورژانس در پیش‌بینی مرگ بیمارستانی در اورژانس و بررسی تاثیر آنها بر عملکرد کادر پزشکی (زهرا رحمتی نژاد)
  - طراحی و ارزیابی اثر بازی دیجیتال بر خودمدیریتی دیابت نوع ۲ (سارا قدوسی مقدم)
  - طراحی یک سیستم کمک تشخیص کامپیوتری برای بیماری قوز قرنیه (Keratoconus) جهت طرح ریزی کاشت حلقه‌های داخل قرنیه نوع کرارینگ قبل از انجام جراحی با استفاده از الگوریتم‌های یادگیری ماشین (ژیلآ آقارضایی)
  - Scoring of Tumors Infiltrating Lymphocytes in Pathology Images of Colorectal Cancer Using Machine Learning-Based Methods (آذر کاظمی)
  - ارائه یک مدل پروگنوستیک (پیش‌آگهی) برای پیش‌بینی پاسخ به شیمی‌درمانی در بیماران مبتلا به لنفوم هوچکین در تصویربرداری PET/CT با پرتوداروی F-FDG (مهديه جاجرودی)
۲. داوری آزمون جامع دانشجویان دکتری تخصصی انفورماتیک پزشکی دانشگاه علوم پزشکی مشهد - (۱۳۹۹)
۳. یک جلسه داوری پایان‌نامه کارشناسی ارشد فناوری اطلاعات سلامت دانشگاه علوم پزشکی مشهد با عنوان ذیل - (۱۴۰۲)

- الف) طراحی و ارزیابی مجموعه حداقل داده ها و فرهنگ داده رجیستری توانبخشی سرپایی در دانشگاه علوم پزشکی مشهد (سیده فاطمه موسوی بایگی)
۴. یک جلسه داوری پایان نامه کارشناسی ارشد گفتار درمانی مرکز آموزش عالی علوم پزشکی وارستگان با عنوان ذیل - (۱۳۹۸)  
الف) مقایسه مهارت‌های زبان درکی کودکان ۳ تا ۶ ساله دارای فرم طبیعی و غیرطبیعی جمجمه در شهرستان آبادان (امین عباسی)
۵. داور ژورنال Applied Clinical Informatics (ISI, IF =2.9) - (۱۴۰۱ تا کنون)
۶. داور ژورنال INQUIRY: The Journal of Health Care Organization, Provision, and Financing (ISI, IF =1.7) - (۱۴۰۲ تا کنون)
۷. داور ژورنال Advanced Biomedical Research (ESCI (ISI), IF =1.0) - (آذر ۱۴۰۴ تا کنون)
۸. داوری رویداد پیچیده ترین دیتاست حوزه سلامت - دانشگاه علوم پزشکی مشهد - (۱۴۰۴)
۹. داوری کتاب با عنوان "الفبای روش تحقیق" - (۱۳۹۸)
۱۰. داوری طرح با عنوان "کلینیک هوشمند رشد و تکامل" - مرکز رشد سلامت پارک علم و فناوری سلامت دانشگاه علوم پزشکی مشهد - (۱۴۰۲)
۱۱. داوری حیطه کارآفرینی و هوش مصنوعی هفدهمین المپیاد علمی دانشجویان علوم پزشکی کلان منطقه ۹ آماپیشی - دانشگاه علوم پزشکی مشهد - (۱۴۰۴)
۱۲. داوری طرح پژوهشی با عنوان "ثبت، تولید گزارش و آنالیز نتایج آنژیوگرافی قلب" - معاونت تحقیقات و فناوری دانشگاه علوم پزشکی نیشابور - (۱۴۰۴)
۱۳. داوری طرح پژوهشی با عنوان "ارزیابی سیستم اطلاعات بیمارستان های منتخب شهرستان های مشهد و نیشابور بر اساس استاندارد ایزو ۹۲۴۱/۱۰ در سال ۱۴۰۲" - معاونت تحقیقات و فناوری دانشگاه علوم پزشکی نیشابور - (۱۴۰۲)
۱۴. یک جلسه داوری پروپوزال دکتری تخصصی مهندسی کامپیوتر دانشگاه آزاد اسلامی واحد مشهد با عنوان ذیل - (۱۴۰۲)  
الف) مکانیزم کنترل دسترسی بلاک چین بر روی داده های سلامت ناهمگن با استفاده از رمزگذاری مبتنی بر ویژگی بر اساس هویت کاربر و ویژگی های داده (عاطفه نکویی)
۱۵. داوری اولین جشنواره ملی ایده پردازی در حوزه فناوری اطلاعات سلامت - دانشگاه علوم پزشکی مشهد - (۱۴۰۱)
۱۶. داوری رویداد ایده پروری و کارآفرینی پزشکی - دانشگاه علوم پزشکی مشهد - (۱۳۹۹)
۱۷. داوری یازدهمین کنفرانس بین المللی مهندسی صنایع و سیستم ها - دانشگاه فردوسی مشهد - (۱۴۰۴)
۱۸. داوری مقالات سومین همایش فناوری اطلاعات و ارتقاء سلامت با محوریت پرستاری - (۱۳۹۹)
۱۹. داوری مقالات دومین همایش فناوری اطلاعات و ارتقاء سلامت با محوریت سرطان - (۱۳۹۸)
۲۰. داوری مقالات اولین کنگره ملی انفورماتیک پزشکی - (۱۳۹۵)
۲۱. داوری مقالات اولین کنگره بین المللی ثبت بیماری ها و پیامدهای سلامت - (۱۳۹۵)
۲۲. داوری مقالات در اولین کنگره ملی مهندسی برق، کامپیوتر و فناوری اطلاعات دانشگاه خيام - (۱۳۹۱)
۲۳. داور مجله نویدنو - مجله کمیته تحقیقات دانشجویی دانشگاه علوم پزشکی مشهد - (مهر ۱۳۹۸ تا کنون)
۲۴. ۶۲ جلسه داوری پروژه های تحقیق کارشناسی فناوری اطلاعات سلامت علوم پزشکی وارستگان - (۱۳۹۷ تا کنون)

#### تولید دانش فنی و نوآوری

۱. طراحی و توسعه اپلیکیشن موبایل و وب اپ Calorito - علوم پزشکی وارستگان - (۱۴۰۵)
۲. Creating a Digital Passport for MS Disease Progression Prediction for Each Patient with Transfer Learning Algorithms  
سمپوزیوم رویکردهای نوین و تازه های MS با محوریت ایده پردازی بر پایه داده های بالینی - (۱۴۰۴)

#### عضویت در شوراها و کمیته ها

۳. عضو شورای آموزشی علوم پزشکی وارستگان - (۱۳۹۸ تا کنون)
۴. عضو شورای مدیران علوم پزشکی وارستگان - (۱۳۹۹ تا کنون)

۵. عضو کارگروه همگرایی در تعالی علوم و فناوری های پیشرفته - (۱۴۰۱ - ۱۴۰۳)

### جوایز و افتخارات

۱. فرایند منتخب دانشگاه علوم پزشکی وارستگان در حیطه یادگیری الکترونیکی در هجدهمین جشنواره آموزشی شهید مطهری - (۱۴۰۴)
۲. فرایند منتخب دانشگاه علوم پزشکی وارستگان در حیطه طراحی و تولید محصولات آموزشی در هجدهمین جشنواره آموزشی شهید مطهری - (۱۴۰۳)
۳. استاد برتر آموزشی در حیطه نظم و انضباط آموزشی علوم پزشکی وارستگان - (۱۴۰۲)
۴. سخنران اولین جشنواره ملی ایده پردازی در حوزه فناوری اطلاعات سلامت - دانشگاه علوم پزشکی مشهد - (۱۴۰۱)
۵. استاد برتر پژوهشی علوم پزشکی وارستگان - (۱۳۹۹ ، ۱۴۰۰ و ۱۴۰۳)
۶. استاد منتخب آموزشی در حیطه تولید محتوای مجازی جذاب (خلاقیت های آموزشی) علوم پزشکی وارستگان - (۱۴۰۰)
۷. سخنران برتر در اولین کنگره ملی انفورماتیک پزشکی - (۱۳۹۵)
۸. رتبه ششم کشور در کنکور دکتری تخصصی وزارت بهداشت در رشته انفورماتیک پزشکی - (۱۳۹۲)
۹. رتبه اول قبولی در کنکور کارشناسی ارشد دانشگاه آزاد اسلامی در رشته مهندسی کامپیوتر - (۱۳۸۸)

### یادگیری و آموزش های حرفه ای

#### شرکت در دوره های آموزشی بلندمدت

۱. آنالیز آماری مقدماتی تا پیشرفته با نرم افزار R - علوم پزشکی وارستگان - (۶ ساعت، ۱۴۰۴)
۲. پیش رویداد و بازاریابی برندینگ هوشمند در صنعت سلامت - علوم پزشکی وارستگان - (۴ ساعت، ۱۴۰۴)
۳. سلسله جلسات گزارش عملکرد واحدهای دانشگاه - علوم پزشکی وارستگان - (۱۲ ساعت، ۱۴۰۴)
۴. آموزش یادگیری ماشین با پایتون - فرادرس - (۳ ساعت، ۱۴۰۴)
۵. کاربرد هوش مصنوعی در پژوهش - دانشگاه خيام مشهد - (۶ ساعت، ۱۴۰۳)
۶. طرح کسب و کار - مرکز رشد سلامت پارک علم و فناوری سلامت دانشگاه علوم پزشکی مشهد - (۱۲ ساعت، ۱۴۰۲)
۷. کارآفرینی - مرکز رشد سلامت پارک علم و فناوری سلامت دانشگاه علوم پزشکی مشهد - (۲۶ ساعت، ۱۴۰۲)
۸. کوچینگ مدیران - علوم پزشکی وارستگان - (۴ ساعت، ۱۴۰۱)
۹. گفتمان سلامت دیجیتال - دانشگاه علوم پزشکی اصفهان - (۱۸ ساعت، ۱۳۹۹-۱۴۰۰)
۱۰. جایگاه همگرایی علوم و فناوری در دانشگاه های نسل سوم و چهارم - دانشگاه علوم پزشکی بیرجند - (۳ ساعت، ۱۴۰۰)
۱۱. اصول و مبانی اخلاقی مطالعات کارآزمایی بالینی - دانشکده علوم پزشکی نیشابور - (۳ ساعت، ۱۴۰۰)
۱۲. دوره فلوشیپ پژوهشی - دانشگاه علوم پزشکی مشهد - (۴۴ ساعت، ۱۳۹۹)
۱۳. روش های نوین تدریس (نحوه ارتباط با دانشجو، ارزشیابی آموزشی، روش تدریس مستقیم و غیر مستقیم، روش تدریس تعاملی، روش تدوین طرح درس، مهارت های IT تدریس، پاورپوینت استاندارد) - علوم پزشکی وارستگان - (۱۴ ساعت، ۱۳۹۸ - ۱۴۰۰)
۱۴. Health GIS - علوم پزشکی وارستگان - (۸ ساعت، ۱۳۹۸)
۱۵. مهندسی فرآیندها (ایجاد فرآیندها از طریق مدل BPMN در نرم افزار VISIO) - علوم پزشکی وارستگان - (۴ ساعت، ۱۳۹۸)

۱۶. نگارش مقالات مرور نظام مند - علوم پزشکی وارستگان - (۸ ساعت، ۱۳۹۸)
۱۷. SPSS پیشرفته - دانشگاه علوم پزشکی مشهد - (۶ ساعت، ۱۳۹۶)
۱۸. SPSS مقدماتی - دانشگاه علوم پزشکی مشهد - (۶ ساعت، ۱۳۹۶)
۱۹. راه هایی برای تفسیر ساده یافته های آماری - دانشگاه علوم پزشکی مشهد - (۶ ساعت، ۱۳۹۵)
۲۰. الگوریتم ژنتیک در نرم افزار MATLAB - دانشگاه علوم پزشکی مشهد - (۴ ساعت، ۱۳۹۴)

#### شرکت در کارگاه های آموزشی کوتاه مدت

۱. نکات کلیدی برای تهیه محتوای آموزشی استاندارد - علوم پزشکی وارستگان - (۲ ساعت، ۱۴۰۵)
۲. معرفی سیستم مدیریت عملکرد و آموزش ثبت گزارشات در سامانه کارا - علوم پزشکی وارستگان - (۲ ساعت، ۱۴۰۴)
۳. مدیریت هوشمندانه کلاس درس - علوم پزشکی وارستگان - (۲ ساعت، ۱۴۰۴)
۴. نحوه استفاده از طنز و داستان در تدریس - علوم پزشکی وارستگان - (۲ ساعت، ۱۴۰۴)
۵. مدیریت کلاس درس با نرم افزارهای کاربردی - علوم پزشکی وارستگان - (۲ ساعت، ۱۴۰۴)
۶. چگونه ایده آموزشی خود را به دانش پژوهی آموزشی تبدیل کنیم - علوم پزشکی وارستگان - (۲ ساعت، ۱۴۰۳)
۷. اصول پرامپت نویسی در پلتفرم های هوش مصنوعی - انجمن علمی انفورماتیک پزشکی ایران - (۲ ساعت، ۱۴۰۳)
۸. نحوه داوری مقالات بین المللی - دانشگاه علوم پزشکی مازندران - (۲ ساعت، ۱۴۰۲)
۹. دومین برنامه ژورنال واج در حوزه فناوری های آموزشی - دانشگاه علوم پزشکی بیرجند - (۱ ساعت، ۱۴۰۲)
۱۰. ابرمدل های زبانی، ChatGPT و کاربردهای آن در علوم پزشکی - دانشگاه علوم پزشکی تهران - (۲ ساعت، ۱۴۰۲)
۱۱. آشنایی با اصول طراحی اپلیکیشن و محیط های مبتنی بر موبایل - پنجمین کنگره بین المللی سلامت همراه شیراز - (۲ ساعت، ۱۴۰۱)
۱۲. یاددهی و یادگیری - علوم پزشکی وارستگان - (۲ ساعت، ۱۴۰۱)
۱۳. مسیر ورود به بازار کار - علوم پزشکی وارستگان - (۲ ساعت، ۱۴۰۱)
۱۴. خلاقیت و نوآوری - علوم پزشکی وارستگان - (۲ ساعت، ۱۴۰۱)
۱۵. تدریس همدلانه در کلاس درس - علوم پزشکی وارستگان - (۲ ساعت، ۱۴۰۰)
۱۶. سرنخ های کلیدی برای مدیریت هیجانانگ در برخورد با دانشجویان - علوم پزشکی وارستگان - (۲ ساعت، ۱۴۰۰)
۱۷. آشنایی با موکس کشوری آرمان و کار با نرم افزار ispring - علوم پزشکی وارستگان - (۲ ساعت، ۱۴۰۰)
۱۸. ارزشیابی آموزشی - علوم پزشکی وارستگان - (۲ ساعت، ۱۴۰۰)
۱۹. برنامه ریزی عملیاتی به روش OKR - علوم پزشکی وارستگان - (۲ ساعت، ۱۴۰۰)
۲۰. رزومه نویسی - علوم پزشکی وارستگان - (۲ ساعت، ۱۴۰۰)
۲۱. سیستم مدیریت یادگیری الکترونیکی Moodle - علوم پزشکی وارستگان - (۴ ساعت، ۱۴۰۰)
۲۲. تفکر سیستماتیک - علوم پزشکی وارستگان - (۲ ساعت، ۱۴۰۰)
۲۳. کمک های اولیه - علوم پزشکی وارستگان - (۶ ساعت، ۱۳۹۹)
۲۴. برجسب گذاری مواد غذایی - علوم پزشکی وارستگان - (۲ ساعت، ۱۳۹۹)
۲۵. کار عمیق - علوم پزشکی وارستگان - (۲ ساعت، ۱۳۹۹)
۲۶. آموزش Prezi - علوم پزشکی وارستگان - (۲ ساعت، ۱۳۹۸)
۲۷. شخصیت شناسی با استفاده از تست DISC - علوم پزشکی وارستگان - (۲ ساعت، ۱۳۹۸)

۲۸. آینده پژوهی - علوم پزشکی وارستگان - (۲ ساعت، ۱۳۹۸)
۲۹. تاثیر فلسفه در زندگی - علوم پزشکی وارستگان - (۲ ساعت، ۱۳۹۸)
۳۰. نگارش کتاب علمی - علوم پزشکی وارستگان - (۲ ساعت، ۱۳۹۸)
۳۱. مدیریت ریسک - علوم پزشکی وارستگان - (۲ ساعت، ۱۳۹۸)
۳۲. آزمون نرمالیتی: پارامتریک یا غیر پارامتریک؟ - دانشگاه علوم پزشکی مشهد - (۲ ساعت، ۱۳۹۶)

#### شرکت در همایش‌ها

۱. پنجمین کنگره بین المللی سلامت همراه شیراز - دانشگاه علوم پزشکی شیراز - (بهمن ۱۴۰۱)
۲. نهمین همایش ملی قرآن، عترت و سلامت - دانشگاه علوم پزشکی تهران - (اسفند ۱۴۰۰)
۳. چهارمین کنگره بین المللی سلامت همراه شیراز - دانشگاه علوم پزشکی شیراز - (بهمن ۱۴۰۰)
۴. چهارمین همایش فناوری اطلاعات و ارتقاء سلامت با محوریت سلامت هوشمند - علوم پزشکی وارستگان - (آبان ۱۴۰۰)
۵. هشتمین همایش ملی قرآن، عترت و سلامت - دانشگاه علوم پزشکی مشهد - (بهمن ۱۳۹۹)
۶. هشتمین کنگره سالانه اخلاق پزشکی ایران - دانشگاه علوم پزشکی تهران - (آذر ۱۳۹۹)
۷. دومین همایش فناوری اطلاعات و ارتقاء سلامت با محوریت سرطان - دانشگاه علوم پزشکی شهیدبهشتی - (شهریور ۱۳۹۸)
۸. اولین کنگره ملی انفورماتیک پزشکی - دانشگاه علوم پزشکی مشهد - (بهمن ۱۳۹۵)