

برنامه ارائه پوستر در روز اول چهارمین کنگره بین‌المللی سلامت همراه مورخ ۲۸ بهمن ماه ۹۹ - ساعت شروع ۱۳:۳۰ لغایت ۱۶:۰۴				
کد مقاله	عنوان مقاله به فارسی	عنوان مقاله به لاتین	نویسنده مقاله	زمان ارائه
MH4-00910371	سلامت همراه برای مدیریت بیماری‌های روماتیسمی: یک مرور سیستماتیک	Mobile health for the management of rheumatic diseases: a systematic review	معصومی سید جلیل	۱۳:۳۰ - ۱۳:۳۴
MH4-00910362	فناوری بهداشت همراه و پشتیبانی تغذیه در طی بیماری همه گیر COVID-19	Mobile health technology and nutrition support during the COVID-19 pandemic	معصومی سید جلیل	۱۳:۳۴ - ۱۳:۳۸
MH4-00910361	اثربخشی فناوری سلامت همراه برای کاهش وزن در بیماران پس از جراحی چاقی	Mobile health technology effectiveness for weight loss in patients following bariatric surgery	معصومی سید جلیل	۱۳:۳۸ - ۱۳:۴۲
MH4-03120327	بررسی تاثیر سلامت همراه بر رفتارهای خود مراقبتی سالمندان	Investigating the effect of mobile health on the self-care behaviors of the elderly	عزیزی فروزش	۱۳:۴۲ - ۱۳:۴۶
MH4-06380321	بررسی اپ‌های موبایل امداد و نجات مبتنی بر اندروید در ایران	A review of Android-based rescue Mobile applications in Iran	زارعی جواد	۱۳:۴۶ - ۱۳:۵۰
MH4-06280303	برنامه‌های موبایل Covid-19 در ایران: مروری بر ویژگی‌ها و آنالیز مورد کاربردشان	Covid-19 related mobile apps in Iran: a review of characteristics and use-case analysis study	سالاری راحله	۱۳:۵۰ - ۱۳:۵۴
MH4-05930300	نقش تلفن همراه هوشمند بر ارتقای کیفیت زندگی سالمندان جامعه	The role of smart phones in improving the quality of life for elderly people	نامور غزاله	۱۳:۵۴ - ۳:۵۸
MH4-06200296	The effects of exposure to Heat subsequent Wifi radiation (2.4GHZ) on the cardiovascular system	The effects of exposure to Heat subsequent Wifi radiation (2.4GHZ) on the cardiovascular system	حسینی سیده فاطمه	۱۳:۵۸ - ۱۴:۰۲
MH4-02760294	سلامت همراه راهبردی در تشخیص و درمان زخم پای دیابتی در دوران COVID-19	Mobile health, Strategy in Diagnosis and Treatment of Diabetic Foot Ulcer During COVID-19	اسداله خان والی حمیده	۱۴:۰۲ - ۱۴:۰۶
MH4-06170292	تاثیر استفاده از مداخله پیام کوتاه متنی بر کنترل وزن و رفتارهای ارتقا دهنده سبک زندگی در کودکان مبتلا به اضافه وزن و چاقی	Effect of text message based intervention for weight control and health promoting lifestyle behaviors of overweight and obese children	بحرینیان مریم	۱۴:۰۶ - ۱۴:۱۰
MH4-06080290	طراحی و ارزیابی سیستم بایگانی و توزیع تصاویر دیجیتال پزشکی جهت ارتقاء مراقبت از بیماران مبتلا به کرونا در بخش مراقبتهای ویژه	Design and evaluation of digital medical image archiving and distribution system to improve the care of patients with COVID-19 disease in the intensive care unit	محمدی مهدی	۱۴:۱۰ - ۱۴:۱۴

کد مقاله	عنوان مقاله به فارسی	عنوان مقاله به لاتین	نویسنده مقاله	زمان ارائه
MH4-06150288	مروری بر اپلیکیشن های خودمراقبتی برای حمایت از کودکان و نوجوانان مبتلا به سرطان و خانواده های آنها	Mobile Apps Assisting Children and Adolescents with Cancer and their Families: A scoping review	مهدی زاده حامد	۱۴:۱۴ - ۱۴:۱۸
MH4-05700282	ویژگی های برنامه های کاربردی سلامت همراه فارسی زبان برای بیماران دیابتی	“characteristics of patient-centered m-health Applications for diabetes management”	دهقانی محمودآبادی آرزو	۱۴:۱۸ - ۱۴:۲۲
MH4-04760280	طراحی پروتوتایپ برنامه کاربردی تاب آوری در زنان مبتلا به سرطان پستان	Prototype design of resilience application in women with breast cancer	اسدی سیما	۱۴:۲۲ - ۱۴:۲۶
MH4-02850276	“The Applications of Generated Data in Mobile Phones for encounter to COVID-19: A Rapid Review in Conducted Studies”	“The Applications of Generated Data in Mobile Phones for encounter to COVID-19: A Rapid Review in Conducted Studies”	گراوند علی	۱۴:۲۶ - ۱۴:۳۰
MH4-05800275	طراحی اپلیکیشن مانیتورینگ فشار خون در دوران حاملگی	“Developing a blood pressure monitoring application during pregnancy”	جمالی راد حسین	۱۴:۳۰ - ۱۴:۳۴
MH4-05870271	استفاده از علم سالمند شناسی برای کمک کردن به سالمندان در دوران قرنطینه ناشی از شیوع Covid-19 (مرور نظامند)	(Use of Gerontology to Assist Older Adults in Isolation during the Covid-19 Pandemic (Systematic Review	بهادری فرزانه	۱۴:۳۴ - ۱۴:۳۸
MH4-05190268	نقش سلامت همراه در میزان افسردگی سالمندان	The role of mobile health use in the rate of depression in the elderly	صحرائیان زینب	۱۴:۳۸ - ۱۴:۴۲
MH4-05250266	ارتقای سلامت سالمندان جامعه مبتنی بر سلامت همراه و تکنولوژی	Promoting the health of the elderly in a community based on mobile health and technology	شیرالی بهشته	۱۴:۴۲ - ۱۴:۴۶
MH4-04910265	توانبخشی از راه دور برای بیماران اسکولیوز: یک راه حل مبتنی بر تلفن های هوشمند	Telerehabilitation for Scoliosis Patients:A smartphone based solution	حشمتی عارفه	۱۴:۴۶ - ۱۴:۵۰
MH4-05760263	ارزیابی تأثیر یک مداخله آموزشی الکترونیکی بر دانش مراقبین سلامت در مورد مدیریت صدمات تروماتیک دندان	Evaluation of the Impact of an electronic intervention material on health care teachers' knowledge regarding to the emergency management of traumatic dental injuries	مومنی زهرا	۱۴:۵۰ - ۱۴:۵۴
MH4-04670260	بررسی میزان تاثیر سلامت همراه بر بهبود اطلاعات تغذیه ای بیماران سرطانی	“Evaluation of the effect of accompanying health on improving nutritional information of cancer patients”	خطابی رودی فاطمه	۱۴:۵۴ - ۱۴:۵۸

کد مقاله	عنوان مقاله به فارسی	عنوان مقاله به لاتین	نویسنده مقاله	زمان ارائه
MH4-05020257	The Consequences of Virtual Environment for Sustainable Healthy Nutrition	The Consequences of Virtual Environment for Sustainable Healthy Nutrition	بهمن پور سلمه	۱۴:۵۸ - ۱۵:۰۲
MH4-01150235	Follow Up of Coronavirus Infected Patients Using Telemedicine in a Referral Pulmonary Center	Follow Up of Coronavirus Infected Patients Using Telemedicine in a Referral Pulmonary Center	فدایی زاده لیدا	۱۵:۰۲ - ۱۵:۰۶
MH4-05340227	پزشکی از راه دور در بخش مراقبت های ویژه و لزوم توسعه الزامات داده ای برای بیماران کووید-۱۹	Intensive Care Unit Telemedicine and the Necessity to Develop Data Requirement for Covid-19 patient	مردانی هاجر	۱۵:۰۶ - ۱۵:۱۰
MH4-02600165	الزامات عملکردی پیاده سازی و کنترل سیستم های مدیریت دارویی مبتنی بر تلفن همراه	Functional requirements for the implementation and control of mobile-based drug management systems	دیناری فاطمه	۱۵:۱۰ - ۱۵:۱۴
MH4-03630160	ضرورت طراحی و استفاده از داشبورد دارویی در بیمارستان های عمومی	The need to design and use pharmaceutical dashboards in public hospitals	یوسفی کنجدر پریسا	۱۵:۱۴ - ۱۵:۱۸
MH4-02600156	بررسی محتوای آموزشی مورد نیاز جهت ایجاد یک برنامه کاربردی (نرم افزار تلفن همراه) توان بخشی از دیدگاه معلولان جسمی-حرکتی	The examine the viewpoints of physically disabled people and physiotherapy experts in relation to the educational content required to create a rehabilitation mobile application	دیناری فاطمه	۱۵:۱۸ - ۱۵:۲۲
MH4-03220129	اهمیت استفاده از توانبخشی از راه دور در خدمات گفتاردرمانی طی همه گیری کووید-۱۹	The Importance of Applying Telerehabilitation to Speech Therapy Services During the Covid-19 Pandemic	عابدین زاده آزاده	۱۵:۲۲ - ۱۵:۲۶
MH4-01500043	کاربرد بازی های رایانه ای در توانبخشی فیزیکی بیماران پس از سکته مغزی	Applying computer-based games for physical rehabilitation of patients post-stroke	رضایی ثریا	۱۵:۲۶ - ۱۵:۳۰
MH4-01070014	طراحی و ارزیابی لاگ بوک الکترونیک در بخش های بالینی شنوایی شناسی دانشگاه علوم پزشکی اهواز	Design and evaluation of electronic logbook in the audiology departments of Ahvaz University of Medical Sciences	دلفی مریم	۱۵:۳۰ - ۱۵:۳۴
برنامه ارائه پوستر در روز دوم چهارمین کنگره بین المللی سلامت همراه مورخ ۲۹ بهمن ماه ۹۹ - ساعت شروع ۸:۳۰ لغایت ۱۶				
کد مقاله	عنوان مقاله به فارسی	عنوان مقاله به لاتین	نویسنده مقاله	زمان ارائه

کد مقاله	عنوان مقاله به فارسی	عنوان مقاله به لاتین	نویسنده مقاله	زمان ارائه
MH4-03120291	اهمیت و نیازسنجی آموزش مبتنی بر موبایل در پرستاران اورژانس بیمارستان های آموزشی : یک مطالعه کیفی تحلیلی محتوا	Importance and Need Assessment of Mobile-based Training in The Educational Hospitals Emergencies Nurses: A Content Analysis Qualitative study	عزیزی فرنوش	۰۸:۳۰ - ۰۸:۳۴
MH4-06140286	کاربرد هوش مصنوعی در توسعه ی سلامت همراه	The utilization of Artificial Intelligence in development of mobile health	کفاشی مجتبی	۰۸:۳۴ - ۸:۳۸
MH4-06140285	نقش فناوری بلاک چین در توسعه ی سلامت همراه	The role of blockchain technology in development of mobile health	کفاشی مجتبی	۰۸:۳۸ - ۰۸:۴۲
MH4-01710281	کاربردهای تلفن همراه در مدیریت سلامت پاندمی کووید-۱۹	Mobile applications in management of health in Covid-19 pandemic	نعمت زاد پویا	۰۸:۴۲ - ۰۸:۴۶
MH4-05980277	استفاده از پزشکی از راه دور و سلامت تلفن همراه در مراقبت از بیماران مبتلا به Covid-19: یک مرور سیستماتیک	The use of telemedicine and mhealth in the care of patients with Covid-19: A systematic review	خناری نژاد سحر	۰۸:۴۶ - ۰۸:۵۰
MH4-05800274	طراحی اپلیکیشن درماتولوژی جهت کاهش مراجعات حضوری غیر ضروری در دوران کرونا	“Developing a dermatology application to deduct non-essential face-to-face referrals during Covid-19 Pandemic”	جمالی راد حسین	۰۸:۵۰ - ۰۸:۵۴
MH4-05960273	ارزیابی کیفیت اپهای ایمنی و سلامت ترافیکی با استفاده از مقیاس رتبه بندی اپ موبایل (MARS)	Quality Assessment of the road traffic health and safety Apps Using the Mobile App Rating Scale (MARS)	آقایاری حسین	۰۸:۵۴ - ۰۸:۵۸
MH4-05630262	سلامت همراه، سلامت الکترونیک و عدالت در سلامت: مطالعه رابطه ظهور تکنولوژی های ارتباطی جدید در حوزه سلامت با دگرگونی عدالت اجتماعی در سلامت	Mhealth, Ehealth & justice in Health: A Study of the Relationship between the Emergence of New Communication Technologies in Health with the Transformation of Social Justice in Health	هاشم پور صادقیان مریم	۰۵:۵۸ - ۰۹:۰۲
MH4-05620261	مداخله مبتنی بر تلفن همراه با هدف بهبود فعالیت بدنی و رفتارهای تغذیه ای در زنان نابارور مبتلا به سندرم تخمدان پلی کیستیک: یک آزمایش کنترل شده تصادفی	Mobile-Based Intervention Intended To Improve Physical Activity And Nutrition Behaviors Among Infertile Women With Polycystic ovary syndrome: A Randomized Controlled Trial	انصاری فاطمه	۰۹:۰۲ - ۰۹:۰۶
MH4-05540256	بررسی اثربخشی تله مدیسن در پیگیری بیماران دیابتی نوع ۱ در طی بدوران بیماری همه گیر COVID-19: گزارشی از ده مورد	The Value of Telemedicine for the Follow-up of Type 1 diabetes Patients During COVID-19 Pandemic : A Report of ten Cases	عبدی حانیه	۰۹:۰۶ - ۰۹:۱۰

کد مقاله	عنوان مقاله به فارسی	عنوان مقاله به لاتین	نویسنده مقاله	زمان ارائه
MH4-05240230	تأثیر سه روش پیگیری (پیامک و تلفن ثابت و پیگیری معمولی) بر کیفیت زندگی در بیماران نارسایی قلبی	The Effect of Three Methods of Follow-up (Short Message Service SMS, Telephone and Regular) on the Quality of Life in Heart Failure Patients	روشنی صفت سروناز	۰۹:۱۰ - ۰۹:۱۴
MH4-05340226	پزشکی از راه دور در بخش مراقبت های ویژه و لزوم توسعه مجموعه حداقل داده ها	Intensive Care Unit Telemedicine and the Necessity to Develop Minimum Dataset	مردانی هاجر	۰۹:۱۴ - ۰۹:۱۸
MH4-02980218	بررسی نقش سلامت همراه در بهبود ظرفیت و کیفیت خدمات بهداشتی درمانی در مقابله با کووید-۱۹	Survey the role of mobile health in improving the capacity and quality of health care services in confronting of the Covid-19	تقی زاده نرگس	۰۹:۱۸ - ۰۹:۲۲
MH4-01970212	Mobile-based education as a strategy to health promotion related to Covid-19	Mobile-based education as a strategy to health promotion related to Covid-19	محمدی عاطفه	۰۹:۲۲ - ۰۹:۲۶
MH4-02900209	واتساپ در حوزه ی سلامت	WhatsApp in Healthcare: A Narrative Review	حسینی الهه	۰۹:۲۶ - ۰۹:۳۰
MH4-03660208	طراحی و توسعه یک داشبورد مبتنی بر موبایل جهت ردیابی بیماری کووید ۱۹	Developing a mobile-based dashboard for tracking covid-19 disease	شیردلی محمد	۰۹:۳۰ - ۰۹:۳۴
MH4-03660207	توسعه یک اپلیکیشن بازی جدی مبتنی بر موبایل جهت پیشگیری از کووید ۱۹	Developing a mobile based serious game app for prevention of COVID-19	شیردلی محمد	۰۹:۳۴ - ۰۹:۳۸
MH4-04960205	رویکردهای ارگونومیک در سلامت همراه: مطالعه ی مروری	Ergonomic Approaches in mobile health: A Narrative review	روزرخ ارشدی منتظر مهسا	۰۹:۳۸ - ۰۹:۴۲
MH4-04780201	"The economic impact of COVID-19 and how technology can help"	"The economic impact of COVID-19 and how technology can help"	خادمیان فاطمه	۰۹:۴۲ - ۰۹:۴۶
MH4-00160195	بررسی تاثیر برنامه موبایل در قاعدگی	"Investigating the effectiveness of Mobile application in menstruation"	حسینی فاطمه	۰۹:۴۶ - ۰۹:۵۰
MH4-04450194	آموزش از طریق برنامه های کاربردی موبایل در مورد استفاده از IUD در بحران COVID-19	Mobile Applications Based Training on the use of IUD as Support in COVID-19 Crisis	نوری مند فیروزه	۰۹:۵۰ - ۰۹:۵۴
MH4-02850193	Providing healthcare services for patients with chronic diseases during the outbreak of Covid-19 by applying smart phones: A review of conducted studies	Providing healthcare services for patients with chronic diseases during the outbreak of Covid-19 by applying smart phones: A review of conducted studies	گراوند علی	۰۹:۵۴ - ۰۹:۵۸
MH4-04490190	نقش سلامت همراه در خودمراقبتی استروک: یک مطالعه مروری	m-Health Role in Self-Management of Stroke: A Narrative Review	تدین حمیدرضا	۰۹:۵۸ - ۱۰:۰۲
MH4-04490189	اثرات مثبت رسانه های اجتماعی در دوره پاندمی کووید-۱۹	The Positive Effects of Social Media during the COVID-19 Pandemic	تدین حمیدرضا	۱۰:۰۲ - ۱۰:۰۶

کد مقاله	عنوان مقاله به فارسی	عنوان مقاله به لاتین	نویسنده مقاله	زمان ارائه
MH4-00160188	بررسی کارایی اپلیکیشن های همراه در قاعدگی	Evaluate the effectiveness of Mobile application in menstruation	حسینی فاطمه	۱۰:۰۶ - ۱۰:۱۰
MH4-03560187	بانک جامع اطلاعات سلامت همراه در روانشناسی نیاز امروز کشور	Comprehensive database of mobile health information in field of psychology, today's country need	یگانی رقیه	۱۰:۱۰ - ۱۰:۱۴
MH4-03860183	Iranian COVID-19 Related Mobile Apps: A Study on Mobile Applications as an Active Area of M-health Research	Iranian COVID-19 Related Mobile Apps: A Study on Mobile Applications as an Active Area of M-health Research	حیدری محمد	۱۰:۱۴ - ۱۰:۱۸
MH4-03860167	Mobile applications in HIV self management: A systematic review of scientific literature	Mobile applications in HIV self management: A systematic review of scientific literature	حیدری محمد	۱۰:۱۸ - ۱۰:۲۲
MH4-03140166	بررسی نقش سلامت همراه در مدیریت صرع: یک مرور نظام مند	Investigating the role of mobile Health in epilepsy-management: A systematic review	خشک انگین عاطفه	۱۰:۲۲ - ۱۰:۲۶
MH4-00930162	Lessons Learnt from Developing and Implementing Covid19 Contact Tracing Apps	Lessons Learnt from Developing and Implementing Covid19 Contact Tracing Apps	ناصری بوری آبادی طاهره	۱۰:۲۶ - ۱۰:۳۰
MH4-02600158	بررسی میزان آگاهی تغذیه ای زنان باردار و شیرده با استفاده از شبکه های اجتماعی در زمان همه گیری کووید ۱۹	The evaluate the nutritional awareness of pregnant and lactating women using social networks during the Covid-19 pandemic	دیناری فاطمه	۱۰:۳۰ - ۱۰:۳۴
MH4-01520154	تأثیر آموزش گروهی و آموزش مبتنی بر موبایل بر رفتارهای خودمراقبتی در بیماران دیابتی نوع دو	COMPARISON OF THE EFFECT OF GROUP BASED AND MOBILE BASED EDUCATION ON SELF-CARE BEHAVIORS IN TYPE II DIABETIC PATIENTS	الهی نسرين	۱۰:۳۴ - ۱۰:۳۸
MH4-03710151	Can Medical Informatics Help to Control COVID-19 Pandemic: Protocol for Systematic Review	Can Medical Informatics Help to Control COVID-19 Pandemic: Protocol for Systematic Review	گنجعلی راحله	۱۰:۳۸ - ۱۰:۴۲
MH4-03710150	Role of Telemedicine in COVID-19 pandemic: a systematic review	Role of Telemedicine in COVID-19 pandemic: a systematic review	گنجعلی راحله	۱۰:۴۲ - ۱۰:۴۶
MH4-03580149	مروری نظام مند بر اثر بخشی ارایه آنلاین خدمات برای اختلالات گفتار و زبان در کودکان	A Systematic Review on the Effectiveness of Online Delivery of Services for Speech and Language Disorders in Children	صمیمی بهاره	۱۰:۴۶ - ۱۰:۵۰
MH4-03590148	استفاده از درمان های آنلاین برای بیماران با اختلالات صدا و بلع: یک مرور نظام مند	Using Online Treatments for Patients with Swallowing and Voice Disorders: A Systematic Review	قدیمی مهدیس	۱۰:۵۰ - ۱۰:۵۴

کد مقاله	عنوان مقاله به فارسی	عنوان مقاله به لاتین	نویسنده مقاله	زمان ارائه
MH4-01690147	معرفی رویکرد آنتولوژی برای مدیریت دانش بیماری سرطان: بهره‌برداری در برنامه‌های کاربردی موبایل و سیستم‌های اطلاعات	Introducing ontology approach to knowledge management for cancer diseases: Utilization in mobile applications and information systems	نیکنام فاطمه	۱۰:۵۴ - ۱۰:۵۸
MH4-03570145	درک بیماران همودیالیزی در مورد استفاده از برنامه‌های کاربردی تلفن‌های هوشمند در مواجهه با همه‌گیری کوئید-۱۹	Perception of hemodialysis patients about using smartphone applications in the face of the COVID-19 pandemic	جبرائیلی محمد	۱۰:۵۸ - ۱۱:۰۲
MH4-02600144	ارزیابی نگرش دندان‌پزشکان در رابطه با کاربرد فناوری سلامت همراه در زمینه بیماری‌های دهان و دندان (درمان و آموزش) در زمان همه‌گیری کووید ۱۹	Evaluation of Dentists' Attitudes Towards the Application of Mobile Health Technology in the Field of Oral Diseases (Treatment and Education) During the Covid19 Epidemic	دیناری فاطمه	۱۱:۰۲ - ۱۱:۰۶
MH4-02480142	پزشکی از راه دور برای بیماران مبتلا به بیماری‌های مزمن متعدد در دوران شیوع کووید ۱۹	Telemedicine for MCCs Patients During COVID-19	مرعشی حسینی لیلا	۱۱:۰۶ - ۱۱:۱۰
MH4-02370140	نقش پزشکی از راه دور در بیماری همه‌گیر کووید ۱۹	The role of telemedicine in COVID-19 pandemic	بابائی فاطمه	۱۱:۱۰ - ۱۱:۱۴
MH4-03040138	ارزیابی کاربردپذیری اکتشافی داشبورد تحت وب کووید ۱۹	Usability Evaluation of Web-based COVID-19 Dashboard: A Heuristic Evaluation	ذاکرعباسعلی سمیه	۱۱:۱۴ - ۱۱:۱۸
MH4-03290135	تله‌مامایی به عنوان یک رویکرد نوین برای مدیریت ترس از زایمان: یک کارآزمایی بالینی تصادفی شده در زنان نخست‌زا در دوران همه‌گیری ویروس کووید-۱۹	Tele-midwifery as a new approach to managing tocophobia: a clinical randomized controlled trial in nulliparous women during Covid19 pandemic	خادمی سحر	۱۱:۱۸ - ۱۱:۲۲
MH4-03250134	تشخیص مشکلات تنفسی با استفاده از تلفن هوشمند به منظور غربالگری بیماری covid-19	Detecting respiratory problems using smartphone to screen covid-19 disease	منصوریان مهسا	۱۱:۲۲ - ۱۱:۲۶
MH4-02960126	بررسی تاثیر آموزش و مشاوره مجازی بر سلامت روانشناختی پرستاران مراقبت‌کننده از بیماران کووید ۱۹	The Effect of Virtual Education and Counselling on Nurses' Psychological Health Who Caring for COVID-19 Patients	ریواز مؤگان	۱۱:۲۶ - ۱۱:۳۰
MH4-02510121	توسعه یک اپلیکیشن مبتنی بر موبایل برای نظارت بر مراکز مراقبت درمانی	Developing a mobile-based application for supervising healthcare facilities	زارع سحر	۱۴:۰۰ - ۱۴:۰۴
MH4-02860120	بررسی مروری تاثیر سیستم‌های تصمیم‌یار مبتنی بر موبایل در بیماری کووید ۱۹	The Effectiveness of Mobile Decision Support Systems in Covid-19 Pandemic: A systematic review	عزیزی جرمشتی وجیهه	۱۴:۰۴ - ۱۴:۰۸

کد مقاله	عنوان مقاله به فارسی	عنوان مقاله به لاتین	نویسنده مقاله	زمان ارائه
MH4-02830119	مدیریت کم خونی مبتنی بر سلامت همراه_مطالعه مروری سیستماتیک	"Management of mobile health-based anemia _Systematic review study"	عباسپور راضیه	۱۴:۰۸ - ۱۴:۱۲
MH4-02610118	چرا جوانان گروه های آموزش سلامت را در شبکه های مجازی ترک می کنند و چگونه می توان آنها را به ماندن ترغیب کرد ؟	?Why Young People Leave Groups of Health Education in Virtual Networks and How to Persuade Them to Stay in	خیاطی فریبا	۱۴:۱۲ - ۱۴:۱۶
MH4-03060117	شناسایی عناصر اطلاعاتی در برنامه تلفن همراه برای خود مدیریت در اختلال دو قطبی	Identification of Information Elements on mobile application for Self-management in Bipolar disorder	حیدریان سعیده	۱۴:۱۶ - ۱۴:۲۰
MH4-02970114	فناوری سلامت همراه به عنوان رویکردی موثر در ارائه خدمات بهداشتی از راه دور به بیماران مبتلا به بیماری های مزمن در بحران COVID-19	Mobile Health Technology as an Effective Approach to Delivery of Tele health Services to Patients Suffering from Chronic Diseases in COVID-19 Crisis	رضازاده محبویه	۱۴:۲۰ - ۱۴:۲۴
MH4-01640113	دانش و نگرش پرستاران نسبت به استفاده از سلامت از راه دور: یک مرور سیستماتیک	Knowledge and attitude of nurses towards using telehealth: A Systematic Review	غضنفری محمدجواد	۱۴:۲۴ - ۱۴:۲۸
MH4-02730112	تحلیل محتوای اپلیکیشنهای مدیریت دمانس با استفاده از ابزار مارس	A content analysis of apps for dementia management using Mobile Application Rating Scale (MARS)	پهلوانی نژاد شهربانو	۱۴:۲۸ - ۱۴:۳۲
MH4-02100108	بررسی تاثیر سلامت همراه بر همه گیری کووید ۱۹: با رویکردی بر مهار و کنترل	"Investigating the effect of accompanying health on Covid epidemic 19: with an approach to control "	فهمیده فهیمه	۱۴:۳۲ - ۱۴:۳۶
MH4-02780107	Urgent need for mobile health interventions to protect the health care workers during Covid-19 pandemics: a systematic literature review	Urgent need for mobile health interventions to protect the health care workers during Covid-19 pandemics: a systematic literature review	عزیزی نازیلا	۱۴:۳۶ - ۱۴:۴۰
MH4-02850105	Evaluation and Ranking of Mobile Applications Drug Adherence Quality in Iran: A Systematized Review	Evaluation and Ranking of Mobile Applications Drug Adherence Quality in Iran: A Systematized Review	گراوند علی	۱۴:۴۰ - ۱۴:۴۴
MH4-01580103	بررسی و آنالیز محتوای اپلیکیشن های فارسی برای مدیریت بیماری ام اس با استفاده از مقیاس رتبه بندی اپلیکیشن موبایل	A Review and Content Analysis of Persian Apps for MS Management using Mobile Application Rating Scale (MARS)	امیری پرستو	۱۴:۴۴ - ۱۴:۴۸
MH4-02730102	مرور سیستماتیک سامانه های ثبت نوزادان با سندرم پره مچورتی	Neonatal Prematurity syndrome: a systematic review on current databases and registries	پهلوانی نژاد شهربانو	۱۴:۴۸ - ۱۴:۵۲

کد مقاله	عنوان مقاله به فارسی	عنوان مقاله به لاتین	نویسنده مقاله	زمان ارائه
MH4-02200099	کلینیک های سلامت همراه ؛ راهی برای کنترل همه گیری کووید ۱۹ در ایران	Mobile Health Clinics; a Way to Control COVID-19 Pandemic in Iran	یزدان پناهی فاطمه	۱۴:۵۶ - ۱۴:۵۲
MH4-02480097	مرور نظاموند ویژگی های فنی برنامه های کاربردی مبتنی بر موبایل برای بیماران مبتلا به بیماری های مزمن متعدد	A Systematic Review of Mobile Application for MCCs Patients: With Focus on Technical Aspects	مرعشی حسینی لیلا	۱۴:۵۶ - ۱۵:۰۰
MH4-02370089	بررسی آگاهی دانشجویان در مورد کووید ۱۹ از طریق شبکه های اجتماعی در دانشگاه علوم پزشکی شیراز	A Survey of the Students' knowledge about COVID-19 through Social Networks in Shiraz University of Medical Sciences	بابائی فاطمه	۱۵:۰۰ - ۱۵:۰۴
MH4-02330086	ارزیابی عوامل موثر در استفاده از برنامه های کاربردی تلفن های هوشمند در بیماران مبتلا به سرطان پستان: یک مطالعه کیفی	Evaluating the factors affecting the use of smartphone applications in patients with breast cancer: A qualitative study	محمدزاده زهرا	۱۵:۰۴ - ۱۵:۰۸
MH4-02300085	ارزیابی رابط کاربری و قابلیت استفاده برنامه کاربردی گوشی همراه هوشمند ماسک (اپلیکیشن دولتی ایران برای خود مراقبتی کووید-۱۹)	Evaluation and Satisfaction Survey on the User Interface and Usability of Smartphone Application Mask (Iranian government COVID-19 self-care app)	سعیدنیا حمید رضا	۱۵:۰۸ - ۱۵:۱۲
MH4-01710084	بررسی کاربردی برنامه های سلامت همراه ایرانی در بیماری کووید-۱۹	Practical review of Iranian mobile health programs in Covid-19 disease	نعمت زاد پویا	۱۵:۱۲ - ۱۵:۱۶
MH4-02200083	فرصت های فناوری های اطلاعاتی در پاندمی کووید ۱۹: رویکرد شبکه های اجتماعی	Opportunities of Information Technologies in COVID-19 Pandemic: Social Networks Approach	یزدان پناهی فاطمه	۱۵:۱۶ - ۱۵:۲۰
MH4-01650081	تأثیر سلامت از راه دور بر پیامدهای مرتبط با سلامتی در بیماران مبتلا به بیماری های مزمن: یک مرور سیستماتیک	The effect of telehealth on health-related outcomes in patients with chronic disease: A Systematic Review	کارخاه صمد	۱۵:۲۰ - ۱۵:۲۴
MH4-01890080	سلامتی کاربردی در مراقبت از سالمندان در بیماری همه گیر COVID-19	Applied mHealth in caring of elderlies in COVID-19 pandemic	پورقانع پرند	۱۵:۲۴ - ۱۵:۲۸
MH4-01890079	تجربه کاربردی داروسازان از خدمات مبتنی بر بیمار مبتنی بر mHealth در داروخانه در بیماری همه گیر COVID-19	Applied experience of Pharmacists from Patient-based services based on mHealth in pharmacy in COVID-19 pandemic	پورقانع پرند	۱۵:۲۸ - ۱۵:۳۲
MH4-01890078	نقش سلامتی در سلامت تغذیه در بیماری همه گیر COVID-19 ، استراتژی ها و چالش ها	The role of mHealth in nutrition health in COVID-19 pandemic , strategies and challenges	پورقانع پرند	۱۵:۳۲ - ۱۵:۳۶
MH4-01350076	مروری بر استفاده از برنامه های کاربردی تلفن هوشمند جهت آموزش دانشجویان پزشکی	"An Overview of The Use of Smartphone Applications to Educate Medical Students"	خسرویگی عاطفه	۱۵:۳۶ - ۱۵:۴۰

کد مقاله	عنوان مقاله به فارسی	عنوان مقاله به لاتین	نویسنده مقاله	زمان ارائه
MH4-01350075	محبوب ترین برنامه های کاربردی آموزشی تلفن هوشمند برای سرطان مثانه: ارزیابی کیفی	The Most Popular Smartphone Training Applications for Bladder Cancer: Quality Assessment	خسروبیگی عاطفه	۱۵:۴۰ - ۱۵:۴۴
MH4-02170074	نقش سلامت همراه در مراقبت از سالمندان در دوران کوید-۱۹: یک مرور نظام مند	"The role of mhealth in elderly care in COVID-19: A systematic review"	مقبلی فاطمه	۱۵:۴۴ - ۱۵:۴۸
MH4-02170073	کاربرد فناوری های سلامت همراه در تغذیه در دوران کوید-۱۹	Application of mobile health technologies in nutrition during COVID-19	مقبلی فاطمه	۱۵:۴۸ - ۱۵:۵۲
MH4-00170072	"Remote Surveillance of SSIs in Abdominal Surgeries with Mobile Health Application"	"Remote Surveillance of SSIs in Abdominal Surgeries with Mobile Health Application"	بنی اسدی طیبه	۱۵:۵۲ - ۱۵:۵۶
MH4-02160071	COVID-19 and Contact Tracing: A systematic review of ethical Challenges for use of digital proximity tracking technologies during COVID-19 outbreak	COVID-19 and Contact Tracing: A systematic review of ethical Challenges for use of digital proximity tracking technologies during COVID-19 outbreak	فهرستی سعیده	۱۵:۵۶ - ۱۶:۰۰
برنامه ارائه پوستر در روز آخر چهارمین کنگره بین المللی سلامت همراه مورخ ۳۰ بهمن ماه ۹۹ - ساعت شروع ۸:۳۰ لغایت ۱۱:۱۴				
کد مقاله	عنوان مقاله به فارسی	عنوان مقاله به لاتین	نویسنده مقاله	زمان ارائه
MH4-04960204	مداخلات مبتنی بر موبایل در بیماری پارکینسون: مطالعه مروری	Mobile-Based Intervention in Parkinson's Disease: A Narrative Review	روزرخ ارشدی منتظر مهسا	۰۸:۳۰ - ۰۸:۳۴
MH4-04610196	اثربخشی موبایل در پایبندی به درمان در زنان سالمند روستایی ترکمن	Tailored Mobile Health Intervention Modifies Adherence to Treatment in Minority Aging Group: Older Turkmen Rural Females	قجری اقل گل	۰۸:۳۴ - ۰۸:۳۸
MH4-00140191	بررسی عوامل موثر در افزایش کیفیت مراقبت از سالمندان توسط سلامت همراه	Investigating the effective factors in increasing the quality of care for the elderly by mobile health	سیف اله زاده حدیث	۰۸:۳۸ - ۰۸:۴۲
MH4-03900171	Enhancing nutrition behaviors in children Using Mobile health Applications: A Systematic Review	Enhancing nutrition behaviors in children Using Mobile health Applications: A Systematic Review	شریف ریحانه السادات	۰۸:۴۲ - ۰۸:۴۶
MH4-03890168	بررسی نقش سلامت همراه در مدیریت بحران کرونا از طریق مشاوره تغذیه: یک مطالعه امکان سنجی	Examining the Role of Telehealth in the Crisis Management of COVID-19 through Nutritional Counseling: A Feasibility Study	اعلائی شکوفه	۰۸:۴۶ - ۰۸:۵۰

کد مقاله	عنوان مقاله به فارسی	عنوان مقاله به لاتین	نویسنده مقاله	زمان ارائه
MH4-03170163	بررسی تاثیر سلامت همراه در ارتقا سلامت سالمندان: یک مرور نظام مند	Investigating the effect of mobile Health in improvement the health of the elderly: A systematic review	آقا سید اسماعیل امیری فریبا سادات	۰۸:۵۰ - ۰۸:۵۴
MH4-03790157	بررسی مروری نقش سلامت همراه در افراد مسن مبتلا به "الزایمر"	"A review on the role of mobile health in the elderly with Alzheimer's disease"	سخی بهار	۰۸:۵۴ - ۰۸:۵۸
MH4-01950152	The role of mobile health in the quality of life of the elderly	The role of mobile health in the quality of life of the elderly	غلامزاده مرسا	۰۸:۵۸ - ۰۹:۰۲
MH4-01950131	Designing mobile application for functional assessment of elderly	Designing mobile application for functional assessment of elderly	غلامزاده مرسا	۰۹:۰۲ - ۰۹:۰۶
MH4-01950130	Designing a knowledge-enabled Chatbot for elderly support	Designing a knowledge-enabled Chatbot for elderly support	غلامزاده مرسا	۰۹:۰۶ - ۰۹:۱۰
MH4-02280128	?How can elderly population benefit greatly from mobile health during pandemic	?How can elderly populations benefit greatly from mobile health during pandemic	عسکریان فاطمه	۰۹:۱۰ - ۰۹:۱۴
MH4-02440124	بررسی تأثیر خود مدیریتی سلامت همراه در سالمندان با فشارخون بالا: یک مرور نظام مند سریع	The Effectiveness of Self-Management of Hypertension in Elderly Using Mobile Health: A rapid systematic review	موسوی بایگی سیده فاطمه	۰۹:۱۴ - ۰۹:۱۸
MH4-01400111	Effectiveness of the mHealth Technology in Improvement of Elderly Health Care	Effectiveness of the mHealth Technology in Improvement of Elderly Health Care	عرب کرمانی زهرا	۰۹:۱۸ - ۰۹:۲۲
MH4-01690104	فناوری سلامت همراه یک راه حل خوب برای پابندی گیرندگان پیوند عضو به رژیم های دارویی: مبتنی بر خدمات بیمار محور	mHealth technology a good solution to improve adherence with medication regimens in organ transplant recipients: based on patient-centered services	نیکنام فاطمه	۰۹:۲۲ - ۰۹:۲۶
MH4-02390092	بررسی اهداف سالمندان ساکن در شیراز، ایران از استفاده از رسانه های اجتماعی	Why the Elderly are on Social Media: a Study of the Geriatric Population in Shiraz, Iran	حبیبی لیلا	۰۹:۲۶ - ۰۹:۳۰
MH4-01720088	بررسی تاثیر اپلیکیشن آموزشی تلفن همراه بر تبعیت از درمان در سالمندان مبتلا به پرفشاری خون	The effect of mobile educational application on adherence to treatment and blood pressure in the elderly with hypertension	بقیعی دانیال	۰۹:۳۰ - ۰۹:۳۴
MH4-01690070	معرفی انفورماتیک بهداشت عمومی برای پیشگیری و کنترل بحران های بهداشت عمومی: یکپارچه سازی سیستم های اطلاعات بهداشت عمومی و سلامت همراه	Introducing Public Health Informatics to Prevention And Control of Public Health Emergencies: Integration Between Public Health Information System and M-Health	نیکنام فاطمه	۰۹:۳۴ - ۰۹:۳۸

کد مقاله	عنوان مقاله به فارسی	عنوان مقاله به لاتین	نویسنده مقاله	زمان ارائه
MH4-01950065	"The main requirements and capabilities for developing a mobile-based pre-visit application based on patient-centered care approach"	"The main requirements and capabilities for developing a mobile-based pre-visit application based on patient-centered care approach"	غلامزاده مرسا	۰۹:۳۸ - ۰۹:۴۲
MH4-01920064	بررسی تأثیر مشاوره تلفنی بر تداوم و طول مدت شیردهی انحصاری زنان نخست زا	Effect of Telephone Counseling on Continuity and Duration of Breastfeeding among Primiparus Women	قصاب شیرازی مروارید	۰۹:۴۲ - ۰۹:۴۶
MH4-01250063	شناسایی عوامل موثر بر پذیرش اپلیکیشن های سلامت همراه از دیدگاه ارائه دهندگان خدمات سلامت شهر شیراز(مدل ساختاری تفسیری)	(Identification of factors affecting adoption of mobile health applications expressed by health care providers in Shiraz using Interpretive Structural Modeling (ISM	نصیحت کن آیدا	۰۹:۴۶ - ۰۹:۵۰
MH4-01250062	شناسایی عوامل موثر بر پذیرش اپلیکیشن های سلامت همراه از دیدگاه گیرندگان خدمات سلامت شهر شیراز(مدل ساختاری تفسیری)	(Identification of factors affecting adoption of mobile health applications expressed by health care consumers in Shiraz using Interpretive Structural Modeling (ISM	نصیحت کن آیدا	۰۹:۵۰ - ۰۹:۵۴
MH4-01560058	استفاده از برنامه های تلفن همراه برای آموزش شاخص گلیسمی رژیم غذایی و بهبود یادگیری در بین دانشجویان دانشگاه علوم پزشکی	The use of mobile Apps to educate and improve learning of Dietary Glycemic index among student of university of medical sciences	برازجانی فاطمه	۰۹:۵۴ - ۰۹:۵۸
MH4-01700057	تبیین دیدگاه دانشجویان در رابطه با چالش های سلامت استفاده از تلفن های همراه هوشمند در یادگیری: یک مطالعه کیفی	Exploring Students' Perspectives on the Health Challenges of Using Smartphones in Learning: A Qualitative Study	جعفرزاده کنارسری فاطمه	۰۹:۵۸ - ۱۰:۰۲
MH4-01560055	آموزش رژیم DASH مبتنی بر موبایل در بین بیماران با پرفشاری خون: یک مطالعه کارآزمایی اتفاقی و کنترل شده	Using mobile phone education-based on DASH diet among patient with high blood pressure: a randomized controlled trial	برازجانی فاطمه	۱۰:۰۲ - ۱۰:۰۶
MH4-01560054	سودمندی اپلیکیشن آموزشی موبایل بر خودکارامدی و دریافت فیبر رژیمی در بین افراد با فشارخون بالا: یک مطالعه کارآزمایی تصادفی شده	The usefulness of mobile Application education-based on self-efficacy and dietary fiber among patient with high blood pressure: a randomized controlled trial	برازجانی فاطمه	۱۰:۰۶ - ۱۰:۱۰
MH4-01480053	کاربرد تکنولوژی دیجیتال و شبکه های اجتماعی در کاهش احساس تنهایی و ایزوله اجتماعی سالمندان: یک مقاله مروری	Application of digital technology and social networks in reducing loneliness and social isolation of the elderly: A review article	نراقی راد ماهتاب	۱۰:۱۰ - ۱۰:۱۴

کد مقاله	عنوان مقاله به فارسی	عنوان مقاله به لاتین	نویسنده مقاله	زمان ارائه
MH4-01580052	طراحی اپلیکیشن خودمراقبتی مبتنی بر تلفن همراه به عنوان یک منبع آموزشی-حمایتی برای بیماران مبتلا به آلزایمر و مراقبان آنها	Designing a mobile-based self-care application as an educational and supportive resource for patients with Alzheimer disease and support to careHeroes	امیری پرستو	۱۰:۱۴ - ۱۰:۱۸
MH4-00640051	تاثیر یک برنامه آموزشی مبتنی بر خود مراقبتی با استفاده از گوشی های هوشمند بر سلامت عمومی، کیفیت خواب و وضعیت تغذیه در سالمندان	Effect of a Self-care Training Program using a Smartphone on General Health, Nutrition Status, and Sleep Quality in the Elderly	غلباش زکيه	۱۰:۱۸ - ۱۰:۲۲
MH4-01470049	مطالعه استنادی سلامت همراه در سالمندی	Bibliometric study of mHealth in Geriatrics	غمگسار آرزو	۱۰:۲۲ - ۱۰:۲۶
MH4-01510048	The Effect of Tele Rehabilitation on Depression in Patients with Beta Thalassemia Major	The Effect of Tele Rehabilitation on Depression in Patients with Beta Thalassemia Major	ایمانیان مهسا	۱۰:۲۶ - ۱۰:۳۰
MH4-01270047	A mobile-based game called Amoo could enhance dietary information of patients with type 2 diabetes	A mobile-based game called Amoo could enhance dietary information of patients with type 2 diabetes	هادیانفرد علی محمد	۱۰:۳۰ - ۱۰:۳۴
MH4-01270042	Social networks can improve session follow-up of diet therapy	Social networks can improve session follow-up of diet therapy	هادیانفرد علی محمد	۱۰:۳۴ - ۱۰:۳۸
MH4-01120041	نقش سلامت همراه در خودمراقبتی سالمندان در دوران اپیدمی کرونا: مطالعه مروری	The role of m-health in elderly self-care during the Corona epidemic: A review study	ربیعی فرادنبه مریم	۱۰:۳۸ - ۱۰:۴۲
MH4-01360040	The relationship between Covid 19 and workload of Iranian healthcare workers: a cross-sectional study	The relationship between Covid 19 and workload of Iranian healthcare workers: a cross-sectional study	بازیار هادی	۱۰:۴۲ - ۱۰:۴۶
MH4-00980038	تأثیر به کارگیری اپلیکیشن خود مراقبتی بر سبک زندگی و شاخص های آزمایشگاهی بیماران مبتلا به کبد چرب غیرالکلی	The effects of self- care application on lifestyle and laboratory indices in Non-Alcoholic fatty liver	ورعی شکوه	۱۰:۴۶ - ۱۰:۵۰
MH4-01320037	نقش سلامت همراه در بیماری کرونا: یک مطالعه ی کیفی	The role of Mobile health(mHealth) during coronavirus disease (COVID-19): A qualitative study	منصوری فاطمه	۱۰:۵۰ - ۱۰:۵۴
MH4-01150023	Follow Up of Coronavirus Infected Patients Using Telemedicine in a Referral Pulmonary Center	Follow Up of Coronavirus Infected Patients Using Telemedicine in a Referral Pulmonary Center	فدایی زاده لیدا	۱۰:۵۴ - ۱۰:۵۸
MH4-01070015	تله ادیولوژی و نقش آن در ارتقای سلامت شنوایی	Tele audiology and its role in promoting hearing health	دلفی مریم	۱۰:۵۸ - ۱۱:۰۲
MH4-00920012	سلامت همراه در مدیریت بیماریهای مزمن	Mobile Health in chronic disease management	پاسپار نیلوفر	۱۱:۰۲ - ۱۱:۰۶

کد مقاله	عنوان مقاله به فارسی	عنوان مقاله به لاتین	نویسنده مقاله	زمان ارائه
MH4-00370008	طراحی ، اجرا و ارزیابی اپلیکیشن مبتنی بر تلفن هوشمند برای اورژانس های پزشکی در مطب دندانپزشکی	Design, implementation and evaluation of smartphone-based application for medical emergencies in dental office	بختیار مریم	۱۱:۰۶ - ۱۱:۱۰
MH4-00580004	تاثیر آموزش مبتنی بر الگوی اعتقاد بهداشتی با استفاده از شبکه های اجتماعی بر ارتقای رفتارهای پیشگیری کننده از ابتلا به پدیکلوزیس در دانش آموزان دختر	Effect of Education Based on Health Belief Model Using Social Networks on Promoting Pediculosis Preventive Behaviors among School Girls	نوری رضا	۱۱:۱۰ - ۱۱:۱۴
برنامه ارائه پوستر در روز آخر چهارمین کنگره بین المللی سلامت همراه مورخ ۳۰ بهمن ماه ۹۹ - ساعت شروع ۱۴:۰۰ لغایت ۱۴:۵۲				
کد مقاله	کد مقاله	کد مقاله	کد مقاله	کد مقاله
MH4-05690367	استفاده از اینترنت اشیا پزشکی برای ارائه مدل تشخیص سیگنال الکتروکاردیوگرام بر اساس یادگیری عمیق	Application of medical IoT to provide an electrocardiogram signal recognition model based on deep learning	ذکریاپور محمد حسین	۱۴:۰۰ - ۱۴:۰۴
MH4-06360328	استفاده از اپلیکیشن های موبایل در مدیریت بیماران بخش مراقبت های ویژه : یک مطالعه مروری	The use of mobile applications in the management of patients in the intensive care unit: a review study	فتاح پور شیرین	۱۴:۰۴ - ۱۴:۰۸
MH4-06330326	ویژگی های برنامه های کاربردی رژیم و کالری شمار ایرانی	A features of Iranian diet and calorie counting applications	پوررکنی صالحان سارا	۱۴:۰۸ - ۱۴:۱۲
MH4-06410325	Mobile sensing for characterizing behavioral features and contextual factors of depression	Mobile sensing for characterizing behavioral features and contextual factors of depression	کلانکش لیلا	۱۴:۱۲ - ۱۴:۱۶
MH4-06400324	تاثیر استفاده از فناوری های نوین بر کیفیت زندگی سالمندان	Investigating the effect of using new technologies on the quality of life in elderly	عیدی فرشته	۱۴:۱۶ - ۱۴:۲۰
MH4-06370322	تاثیر بکارگیری سلامت همراه در خود مراقبتی بیماران دیابتی "نوع ۲: مروری سیستماتیک"	"The effect of using mHealth on the self-care of patients with type 2 diabetes: A systematic review"	عامری فاطمه	۱۴:۲۰ - ۱۴:۲۴
MH4-01980319	The role of mobile health in reducing stress and anxiety and subsequently strengthening the immune system in COVID-19	The role of mobile health in reducing stress and anxiety and subsequently strengthening the immune system in COVID-19	عبدشخی جهانگیر	۱۴:۲۴ - ۱۴:۲۸
MH4-04820316	آیا ایرانیان به دنبال شیوع کووید-۱۹ عادات غذایی خود را تغییر دادند؟	Did Iranians change their eating behavior following COVID-19 outbreak?	کریمی زاده ملیحه	۱۴:۲۸ - ۱۴:۳۲

کد مقاله	عنوان مقاله به فارسی	عنوان مقاله به لاتین	نویسنده مقاله	زمان ارائه
MH4-06340314	مقایسه تاثیر تمرینات واقعیت مجازی و حس عمقی رایج در ناحیه گردن بر درد، متغیرهای عملکردی و تعادل در بیماران مبتلا به رادیکولوپتی گردن	Comparison of the effect of virtual reality and conventional proprioceptive training in the neck region on pain, functional variables and balance in patients with cervical radiculopathy. A randomized controlled trial	شایختی سارا	۱۴:۳۲ - ۱۴:۳۶
MH4-01340311	دانش یانستگی در زوجین: آیا جنسیت و رسانه مهم است؟	Menopausal Knowledge In Couples: Do Media And Gender Are Matter?	دست منش ساناز	۱۴:۳۶ - ۱۴:۴۰
MH4-06310309	سلامت موبایل در مدیریت دیابت: یک بررسی سیستماتیک و فراتحلیل	Mobile health in the management of diabetes: a systematic review and meta-analysis	مرشدیان مریم	۱۴:۴۰ - ۱۴:۴۴
MH4-06250305	درمان از راه دور در آسیب شناسی گفتار و زبان	Telepractice in Speech-Language Pathology	عابدینی سارا	۱۴:۴۴ - ۱۴:۴۸
MH4-06240304	آگاهی بخشی پیرامون عفونت ویروس هپاتیت سی از طریق اپلیکیشن موبایل هپ سی و هپاتوبات	Hepatitis C Virus Infection Awareness-raising Through HepC Mobile Application and Hepatobot	حکاک دخت مینا	۱۴:۴۸ - ۱۴:۵۲