

برنامه ارائه پوستر در روز اول چهارمین کنگره بین المللی 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 بیماری های روماتیسمی: یک مرور سیستماتیک	Mobile health for the management of rheumatic diseases: a systematic review	مصطفوی سید جلیل	۱۳:۳۰ - ۱۳:۳۴
MH4-00910362	فناوری بهداشت همراه و پشتیبانی تغذیه در طی بیماری همه COVID-۱۹ گیر	Mobile health technology and nutrition support during the COVID-19 pandemic	مصطفوی 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	مصطفوی سید جلیل	۱۳:۳۸ - ۱۳:۴۲
MH4-03120327	بررسی تأثیر سلامت همراه بر رفتارهای خود مراقبتی سالمندان	Investigating the effect of mobile health on the self-care behaviors of the elderly	عزیزی فرنوش	۱۳:۴۲ - ۱۳:۴۶
MH4-06380321	بررسی اپ های 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	برنامه های موبایل Covid-19 در ایران: مروری بر ویژگی ها و آنالیز مورد کاربردان	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 - ۱۳:۵۸
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	تأثیر 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 باگانی و توزیع تصاویر دیجیتال پزشکی جهت ارتقاء مراقبت از بیماران مبتلا به کرونا در بخش مراقبتها 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 فرزندی ناشی از شیوع Covid-19 (مروء 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 بخشته	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 دندانی	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 بیهود اطلاعات تغذیه ای بیماران سرطانی	"Evaluation of the effect of accompanying health on improving nutritional information of cancer patients"	خطابی روڈی 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	فدبی 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	الزمات 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	رضابی ثریا	۱۵:۲۶ - ۱۵:۳۰
MH4-01070014	طراحی و ارزیابی لگ بوك الکترونیک در بخش های بالینی شناختی 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 نیاز سنجی آموزش مبتنی بر موبایل در پرستاران اورژانس بیمارستان های آموزشی : یک مطالعه کیفی تحلیل محظوظ	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 توسعهٔ سلامت همراه	The utilization of Artificial Intelligence in development of mobile health	کفاسی مجتبی	۰۸:۳۴ – ۰۸:۳۸
MH4-06140285	نقش فناوری بلاک چین در توسعهٔ سلامت همراه	The role of blockchain technology in development of mobile health	کفاسی 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 پژوهشی 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	خاری 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 اپلیکیشن 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 رابطهٔ 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	مدخله مبتنی بر تلفن همراه با هدف بهبود فعالیت بدنی و رفتارهای تنفسی ای در زنان نابارور مبتلا به سندروم 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

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

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

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

کد مقاله	عنوان مقاله به فارسی	عنوان مقاله به لاتین	نویسنده مقاله	زمان ارائه
MH4-02830119	مدیریت کم خونی مبتنی بر سلامت همراه _ مطالعه مورثی 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 فربنا	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 محبوبه	۱۴:۲۰ - ۱۴:۲۴
MH4-01640113	دانش و نگرش پرستاران نسبت به استفاده از سلامت از راه دور: یک معرفی سیستماتیک	Knowledge and attitude of nurses towards using telehealth: A Systematic Review	غضنفری محمدجواد	۱۴:۲۴ - ۱۴:۲۸
MH4-02730112	تحلیل محتواهای اپلیکیشن های مدیریت دماسن 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 محتواهای 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 سندروم پره مچوریتی	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	بیزان پناهی فاطمه	۱۴:۵۲ - ۱۴:۵۶
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	مرعشعی 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	بیزان پناهی فاطمه	۱۵:۱۶ - ۱۵:۲۰
MH4-01650081	تأثیر سلامت از راه دور بر پیامدهای مرتبه 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 COVID-19 mHealth	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

زمان ارائه	نویسنده مقاله	عنوان مقاله به لاتین	عنوان مقاله به فارسی	کد مقاله
۱۵:۴۰ - ۱۵:۴۴	خسرویگی عاطفه	The Most Popular Smartphone Training Applications for Bladder Cancer: Quality Assessment	محبوب ترین برنامه های کاربردی آموزشی تلفن هوشمند برای سرطان مثانه: ارزیابی کیفی	MH4-01350075
۱۵:۴۴ - ۱۵:۴۸	مقبلی فاطمه	“The role of mhealth in elderly care in COVID-19: A systematic review”	نقش سلامت همراه در مراقبت از سالمندان در دوران کوید-۱۹: یک مورخ نظام مند	MH4-02170074
۱۵:۴۸ - ۱۵:۵۲	مقبلی فاطمه	Application of mobile health technologies in nutrition during COVID-19	کاربرد فناوری های سلامت همراه در تغذیه در دوران کوید-۱۹	MH4-02170073
۱۵:۵۲ - ۱۵:۵۶	بنی اسدی طبیه	“Remote Surveillance of SSIs in Abdominal Surgeries with Mobile Health Application”	“Remote Surveillance of SSIs in Abdominal Surgeries with Mobile Health Application”	MH4-00170072
۱۵:۵۶ - ۱۶:۰۰	فهیستی سعیده	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	MH4-02160071

برنامه ارائه پوستر در روز آخر چهارمین کنگره بین المللی سلامت همراه مورخ ۳۰ بهمن ماه ۹۹ - ساعت شروع ۸:۳۰ نهایت ۱۱:۱۴

زمان ارائه	نویسنده مقاله	عنوان مقاله به لاتین	عنوان مقاله به فارسی	کد مقاله
۰۸:۳۰ - ۰۸:۳۴	روزrix ارشدی منتظر مهسا	Mobile-Based Intervention in Parkinson's Disease: A Narrative Review	مداخلات مبتنی بر موبایل در بیماری پارکینسون: مطالعه مروری	MH4-04960204
۰۸:۳۴ - ۰۸:۳۸	قجری اقل گل	Tailored Mobile Health Intervention Modifies Adherence to Treatment in Minority Aging Group: Older Turkmen Rural Females	اثربخشی موبایل در پایبندی به درمان در زنان سالمند روستایی ترکمن	MH4-04610196
۰۸:۳۸ - ۰۸:۴۲	سیف الله راده حدیث	Investigating the effective factors in increasing the quality of care for the elderly by mobile health	بررسی عوامل موثر در افزایش کیفیت مراقبت از سالمندان توسط سلامت همراه	MH4-00140191
۰۸:۴۲ - ۰۸:۴۶	شریف ریحانه السادات	Enhancing nutrition behaviors in children Using Mobile health Applications: A Systematic Review	Enhancing nutrition behaviors in children Using Mobile health Applications: A Systematic Review	MH4-03900171
۰۸:۴۶ - ۰۸:۵۰	اعلایی شکوفه	Examining the Role of Telehealth in the Crisis Management of COVID-19 through Nutritional Counseling: A Feasibility Study	بررسی نقش سلامت همراه در مدیریت بحران کرونا از طریق مشاوره تغذیه: یک مطالعه امکان سنجی	MH4-03890168

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

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

زمان ارائه	نویسنده مقاله	عنوان مقاله به لاتین	عنوان مقاله به فارسی	کد مقاله
۱۰:۱۴ - ۱۰:۱۸	امیری پرستو	Designing a mobile-based self-care application as an educational and supportive resource for patients with Alzheimer disease and support to careHeroes	طراحی اپلیکیشن خودمراقبتی مبتنی بر تلفن همراه به عنوان یک منبع آموزشی-حمایتی برای بیماران مبتلا به آלצהیمر و مرافقان آنها	MH4-01580052
۱۰:۱۸ - ۱۰:۲۲	غلباش زکیه	Effect of a Self-care Training Program using a Smartphone on General Health, Nutrition Status, and Sleep Quality in the Elderly	تأثیر یک برنامه آموزشی مبتنی بر خود مراقبتی با استفاده از گوشی های هوشمند بر سلامت عمومی، کیفیت خواب و وضعیت تغذیه در سالمندان	MH4-00640051
۱۰:۲۲ - ۱۰:۲۶	غمگسار آرزو	Bibliometric study of mHealth in Geriatrics	مطالعه استنادی سلامت همراه در سالمندان	MH4-01470049
۱۰:۲۶ - ۱۰:۳۰	ایمانیان مهسا	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	MH4-01510048
۱۰:۳۰ - ۱۰:۳۴	هادیانفرد علی محمد	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	MH4-01270047
۱۰:۳۴ - ۱۰:۳۸	هادیانفرد علی محمد	Social networks can improve session follow-up of diet therapy	Social networks can improve session follow-up of diet therapy	MH4-01270042
۱۰:۳۸ - ۱۰:۴۲	ربیعی فرادنیه مریم	The role of m-health in elderly self-care during the Corona epidemic: A review study	نقش سلامت همراه در خودمراقبتی سالمندان در دوران اپیدمی کرونا: مطالعه موروثی	MH4-01120041
۱۰:۴۲ - ۱۰:۴۶	بازیار هادی	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	MH4-01360040
۱۰:۴۶ - ۱۰:۵۰	ورعی شکوه	The effects of self- care application on lifestyle and laboratory indices in Non-Alcoholic fatty liver	تأثیر به کارگیری اپلیکیشن خود مراقبتی بر سبک زندگی و شاخص های آزمایشگاهی بیماران مبتلا به کبد چرب غیرآلکلی	MH4-00980038
۱۰:۵۰ - ۱۰:۵۴	منصوری فاطمه	The role of Mobile health(mHealth) during coronavirus disease (COVID-19): A qualitative study	نقش سلامت همراه در بیماری کرونا: یک مطالعه کیفی	MH4-01320037
۱۰:۵۴ - ۱۰:۵۸	فدایی زاده لیدا	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	MH4-01150023
۱۰:۵۸ - ۱۱:۰۲	دلگی مریم	Tele audiology and its role in promoting hearing health	تله ادیولوژی و نقش آن در ارتقای سلامت شنوایی	MH4-01070015
۱۱:۰۲ - ۱۱:۰۶	پاسیار نیلوفر	Mobile Health in chronic disease management	سلامت همراه در مدیریت بیماریهای مزمن	MH4-00920012

کد مقاله	عنوان مقاله به فارسی	عنوان مقاله به لاتین	نویسنده مقاله	زمان ارائه
MH4-00370008	طراحی، اجرا و ارزیابی اپلیکیشن مبتنی بر تلفن هوشمندبرای 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	تأثیر آموزش مبتنی بر الگوی اعتقاد بهداشتی با استفاده از شبکه های اجتماعی بر ارتقای رفتارهای پیشگیری کننده از ابتلا به پدیکولوزیس 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
۱۴:۰۰ - ۱۴:۰۴	ذکریاپور محمد حسین	Application of medical IoT to provide an electrocardiogram signal recognition model based on deep learning	استفاده از اینترنت اشیا پزشکی برای ارائه مدل تشخیص سیگنال الکتروکاردیوگرام بر اساس یادگیری عمیق	MH4-05690367
۱۴:۰۴ - ۱۴:۰۸	فتح پور شیرین	The use of mobile applications in the management of patients in the intensive care unit: a review study	استفاده از اپلیکیشن های موبایل در مدیریت بیماران بخش مراقبت های ویژه : یک مطالعه مروی	MH4-06360328
۱۴:۰۸ - ۱۴:۱۲	پورکنی صالحان سارا	A features of Iranian diet and calorie counting applications	ویژگی های برنامه های کاربردی رژیم و کالری شمار ایرانی	MH4-06330326
۱۴:۱۲ - ۱۴:۱۶	کلانکش لیلا	Mobile sensing for characterizing behavioral features and contextual factors of depression	Mobile sensing for characterizing behavioral features and contextual factors of depression	MH4-06410325
۱۴:۱۶ - ۱۴:۲۰	عیدی فرشته	Investigating the effect of using new technologies on the quality of life in elderly	تأثیر استفاده از فناوری های نوین بر کیفیت زندگی سالمندان	MH4-06400324
۱۴:۲۰ - ۱۴:۲۴	عامری فاطمه	"The effect of using mHealth on the self-care of patients with type 2 diabetes: A systematic review"	تأثیر بکارگیری سلامت همراه در خود مراقبتی بیماران دیابتی " نوع آن: مروی سیستماتیک"	MH4-06370322
۱۴:۲۴ - ۱۴:۲۸	عبدشیخی جهانگیر	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	MH4-01980319
۱۴:۲۸ - ۱۴:۳۲	کرمی زاده مليحه	Did Iranians change their eating behavior following COVID-19 outbreak?	آیا ایرانیان به دنبال شیوع کووید-۱۹ عادات غذایی خود را تغییر دادند؟	MH4-04820316

زمان ارائه	نویسنده مقاله	عنوان مقاله به لاتین	عنوان مقاله به فارسی	کد مقاله
۱۴:۳۲ - ۱۴:۳۶	شابختی سارا	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	مقایسه تأثیر تمرینات واقعیت مجازی و حس عمقی رایج در ناحیه گردن بر درد، متغیرهای عملکردی و تعادل در بیماران مبتلا به رادیکولوپاتی گردن	MH4-06340314
۱۴:۳۶ - ۱۴:۴۰	دست منش ساناز	Menopausal Knowledge In Couples: Do Media And Gender Are Matter?	دانش پائسگی در زوجین: آیا جنسیت و رسانه مهم است؟	MH4-01340311
۱۴:۴۰ - ۱۴:۴۴	مرشدیان مریم	Mobile health in the management of diabetes: a systematic review and meta-analysis	سلامت موبایل در مدیریت دیابت: یک بررسی سیستماتیک و فرآنالیز	MH4-06310309
۱۴:۴۴ - ۱۴:۴۸	عابدینی سارا	Telepractice in Speech-Language Pathology	درمان از راه دور در آسیب شناسی گفتار و زبان	MH4-06250305
۱۴:۴۸ - ۱۴:۵۲	حکاک دخت مینا	Hepatitis C Virus Infection Awareness-raising Through HepC Mobile Application and Hepatobot	آگاهی بخشی پیرامون عفونت ویروس هپاتیت سی از طریق اپلیکیشن موبایل هپ سی و هپاتوبات	MH4-06240304