


بسمه تعالی

## رزومه (CV)

### ۱- مشخصات فردی:

	نام و نام خانوادگی: سمیه نصیری
	رتبه علمی و گروه: استادیار مدیریت اطلاعات سلامت
	تخصص: دکتری مدیریت اطلاعات سلامت
	آدرس محل کار: تهران، خیابان ولیعصر (عج)، بالاتر از میرداماد، خیابان رشید یاسمی، دانشکده مدیریت و اطلاع رسانی پزشکی دانشگاه علوم پزشکی ایران
شماره تلفن محل کار: ۰۲۱۸۸۷۹۴۳۰۲	
پست الکترونیکی: nasiri.so200@gmail.com, nasiri.so@iums.ac.ir	

### ۲- سوابق تحصیلی:

الف) تحصیلات عالی:

رتبه	معدل کل	مدت تحصیل		نام دانشگاه	رشته تحصیلی	مقطع تحصیلی
		تاریخ خاتمه	تاریخ شروع			
اول	۱۸/۶۸	مهر ۱۳۹۹	بهمن ۱۳۹۳	دانشگاه علوم پزشکی ایران	مدیریت اطلاعات سلامت	دکترای تخصصی
اول	۱۹/۱۹	بهمن ۱۳۹۲	مهر ۱۳۸۹	دانشگاه علوم پزشکی ایران	مدارک پزشکی	کارشناسی ارشد
اول	۱۸/۸۲	دی ۱۳۸۸	بهمن ۱۳۸۶	دانشگاه علوم پزشکی مازندران	مدارک پزشکی	کارشناسی
اول	۱۹	تیر ۱۳۸۶	مهر ۱۳۸۴	دانشگاه علوم پزشکی مازندران	مدارک پزشکی	کاردانی

ب) پایان نامه نوشته شده در دوران تحصیل:

نمره	تاریخ دفاع	نام دانشگاه	مقطع تحصیلی	عنوان پایان نامه
۱۹	بهمن ۱۳۹۲	دانشگاه علوم پزشکی ایران	کارشناسی ارشد	مجموعه حداقل داده های سیستم اطلاعات دوره پری ناتال
۲۰	مهر ۱۳۹۹	دانشگاه علوم پزشکی ایران	دکترای تخصصی	ارائه چارچوب امنیت اینترنت اشیا در صنعت مراقبت سلامت

### ۳- سوابق تدریس:

نام درس	مقطع تحصیلی	واحد	نوع درس		سال تدریس	موسسه محل تدریس
			نظری	عملی		
کدگذاری مرگ و میرها	کارشناسی فناوری اطلاعات سلامت	۲	*	*	نیمسال اول ۱۳۹۶-۱۳۹۷	دانشکده مدیریت و اطلاع رسانی دانشگاه علوم پزشکی ایران
مباحث ویژه	کارشناسی ارشد انفورماتیک پزشکی	۳	*	-	نیمسال اول ۱۳۹۸-۱۳۹۹	دانشکده مدیریت و اطلاع رسانی دانشگاه علوم پزشکی ایران
روش تحقیق در علوم پزشکی	کارشناسی ارشد فناوری اطلاعات سلامت	۲	*	-	نیمسال اول ۱۳۹۸-۱۳۹۹	دانشکده مدیریت و اطلاع رسانی دانشگاه علوم پزشکی ایران
مدیریت سیستم های اطلاعات بهداشتی	کارشناسی ارشد فناوری اطلاعات سلامت	۲	*	-	نیمسال دوم ۱۳۹۸-۱۳۹۹	دانشکده مدیریت و اطلاع رسانی دانشگاه علوم پزشکی ایران
مربی کارآموزی در عرصه ۱ و ۲	کارشناسی فناوری اطلاعات سلامت	۸	-	*	نیمسال اول ۱۳۹۵-۱۳۹۶	بیمارستان شهید مطهری
مربی کارآموزی در عرصه ۳ و ۴	کارشناسی فناوری اطلاعات سلامت	۸	-	*	نیمسال دوم ۱۳۹۵-۱۳۹۶	بیمارستان شهید مطهری
مربی کارآموزی در عرصه ۳ و ۴	کارشناسی فناوری اطلاعات سلامت	۴	-	*	نیمسال اول ۱۳۹۶-۱۳۹۷	بیمارستان شهید مطهری
مدیریت سیستم های اطلاعات سلامت	دکتری تخصصی مدیریت اطلاعات سلامت	۲	*	-	نیمسال اول ۱۳۹۹-۱۴۰۰	دانشکده مدیریت و اطلاع رسانی دانشگاه علوم پزشکی ایران
مباحث ویژه	کارشناسی ارشد انفورماتیک پزشکی	۳	*	-	نیمسال اول ۱۳۹۹-۱۴۰۰	دانشکده مدیریت و اطلاع رسانی دانشگاه علوم پزشکی ایران

نام درس	مقطع تحصیلی	واحد	نوع درس		سال تدریس	موسسه محل تدریس
			نظری	عملی		
روش تحقیق در علوم بهداشتی	کارشناسی ارشد فناوری اطلاعات سلامت	۲	*	-	نیمسال اول ۱۳۹۹-۱۴۰۰	دانشکده مدیریت و اطلاع رسانی دانشگاه علوم پزشکی ایران
مدیریت سیستم‌های اطلاعات بهداشتی	کارشناسی ارشد فناوری اطلاعات سلامت	۲	*	-	نیمسال دوم ۱۳۹۹-۱۴۰۰	دانشکده مدیریت و اطلاع رسانی دانشگاه علوم پزشکی ایران
سیستم‌های اطلاعات سلامت	دکتری تخصصی انفورماتیک پزشکی	۲	*	*	نیمسال اول ۱۴۰۰-۱۴۰۱	دانشکده مدیریت و اطلاع رسانی دانشگاه علوم پزشکی ایران
سمینار تحقیق	دکتری تخصصی مدیریت اطلاعات سلامت	۳	-	*	نیمسال اول ۱۴۰۰-۱۴۰۱	دانشکده مدیریت و اطلاع رسانی دانشگاه علوم پزشکی ایران
طراحی و توسعه سیستم های اطلاعات سلامت ۱	دکتری تخصصی مدیریت اطلاعات سلامت	۲	*	*	نیمسال اول ۱۴۰۰-۱۴۰۱	دانشکده مدیریت و اطلاع رسانی دانشگاه علوم پزشکی ایران
مباحث ویژه	کارشناسی ارشد انفورماتیک پزشکی	۳	*	-	نیمسال اول ۱۴۰۰-۱۴۰۱	دانشکده مدیریت و اطلاع رسانی دانشگاه علوم پزشکی ایران
روش تحقیق در علوم بهداشتی	کارشناسی فناوری اطلاعات سلامت	۲	*	-	نیمسال اول ۱۴۰۰-۱۴۰۱	دانشکده مدیریت و اطلاع رسانی دانشگاه علوم پزشکی ایران
سمینار تحقیق	کارشناسی ارشد فناوری اطلاعات سلامت	۲	*	*	نیمسال اول ۱۴۰۰-۱۴۰۱	دانشکده مدیریت و اطلاع رسانی دانشگاه علوم پزشکی ایران
مدیریت پروژه در راه اندازی سیستم های اطلاعات	دکتری تخصصی انفورماتیک پزشکی	۲	*	-	نیمسال دوم ۱۴۰۰-۱۴۰۱	دانشکده مدیریت و اطلاع رسانی دانشگاه علوم پزشکی ایران
مدیریت پروژه سیستم های اطلاعات سلامت	دکتری تخصصی مدیریت اطلاعات سلامت	۲	*	-	نیمسال دوم ۱۴۰۰-۱۴۰۱	دانشکده مدیریت و اطلاع رسانی دانشگاه علوم پزشکی ایران

نام درس	مقطع تحصیلی	واحد	نوع درس		سال تدریس	موسسه محل تدریس
			نظری	عملی		
طراحی و توسعه سیستم های اطلاعات سلامت ۲	دکتری تخصصی مدیریت اطلاعات سلامت	۲	*	*	نیمسال دوم ۱۴۰۰-۱۴۰۱	دانشکده مدیریت و اطلاع رسانی دانشگاه علوم پزشکی ایران
سمینار تحقیق	کارشناسی ارشد فناوری اطلاعات سلامت	۲	*	*	نیمسال دوم ۱۴۰۰-۱۴۰۱	دانشکده مدیریت و اطلاع رسانی دانشگاه علوم پزشکی ایران
مدیریت سیستم های اطلاعات بهداشتی	کارشناسی ارشد فناوری اطلاعات سلامت	۲	-	*	نیمسال دوم ۱۴۰۰-۱۴۰۱	دانشکده مدیریت و اطلاع رسانی دانشگاه علوم پزشکی ایران
مباحث ویژه	کارشناسی ارشد انفورماتیک پزشکی	۳	-	*	نیمسال اول ۱۴۰۱-۱۴۰۲	دانشکده مدیریت و اطلاع رسانی دانشگاه علوم پزشکی ایران
روش تحقیق در علوم بهداشتی	کارشناسی فناوری اطلاعات سلامت	۲	-	*	نیمسال اول ۱۴۰۱-۱۴۰۲	دانشکده مدیریت و اطلاع رسانی دانشگاه علوم پزشکی ایران
مدیریت پروژه سیستم های اطلاعات سلامت	دکتری تخصصی مدیریت اطلاعات سلامت	۲	-	*	نیمسال اول ۱۴۰۱-۱۴۰۲	دانشکده مدیریت و اطلاع رسانی دانشگاه علوم پزشکی ایران
مدیریت سیستم های اطلاعات سلامت	دکتری تخصصی مدیریت اطلاعات سلامت	۲	-	*	نیمسال اول ۱۴۰۱-۱۴۰۲	دانشکده مدیریت و اطلاع رسانی دانشگاه علوم پزشکی ایران
پرونده الکترونیک سلامت	دکتری تخصصی مدیریت اطلاعات سلامت	۳	-	*	نیمسال اول ۱۴۰۱-۱۴۰۲	دانشکده مدیریت و اطلاع رسانی دانشگاه علوم پزشکی ایران
روشهای پژوهش در بانک های اطلاعاتی	کارشناسی ارشد ژورنالیسم پزشکی	۲	-	*	نیمسال اول ۱۴۰۱-۱۴۰۲	دانشکده مدیریت و اطلاع رسانی دانشگاه علوم پزشکی ایران
سلامت دیجیتال	کارشناسی ارشد انفورماتیک پزشکی	۲	-	*	نیمسال اول ۱۴۰۲-۱۴۰۳	دانشکده مدیریت و اطلاع رسانی دانشگاه علوم پزشکی ایران

الف) مقالات منتشر شده در مجلات معتبر داخلی و خارجی

1. Ahmadi M, Nopour R, Nasiri S. Developing a prediction model for successful aging among the elderly using machine learning algorithms. *Digital Health*. 2023;9: doi:10.1177/20552076231178425
2. Jafari T, Nasiri S, Sayadi M, Emami H, Mohammadpour S. A neonatal jaundice prediction system based on the support vector machine algorithm. *Journal of Health Administration*. 2023;25(4):28-44.
3. Gholamhosseini L, Behmanesh A, Nasiri S, SJ Ehsanzadeh, F Sadoughi. Cloud-Based Internet of Things in Healthcare Applications: A Systematic Literature Review. *Frontiers in Health Informatics*. 2023; 12:145.
4. Setoudegan M, Ayani S, Akbarzadeh M, Shekarchi S, Nasiri S. Developing a clinical decision support system for prediction of warfarin dosage based on computer-interpretable guideline. *Journal of Health Administration*. 2022;25(3):125-48.
5. Nasiri S, Sadoughi F, Dehnad A, Tadayon MH, Ahmadi H. Layered architecture for internet of things-based healthcare system: A systematic literature review. *Informatica*. 2021;45(4).
6. Imani B, Nasiri S, Sadoughi F. Developing a minimum data set for malnutrition in children under five years. *Journal of Modern Medical Information Sciences*. 2020;6(3):34-43.
7. Nasiri S, Sadoughi F, Tadayon MH, Dehnad A. Security and privacy mechanisms of internet of things in healthcare and non-healthcare industry. *Journal of Health Administration*. 2019;22(4):86-105.
8. Nasiri S, Sadoughi F, Tadayon MH, Dehnad A. Security requirements of internet of things-based healthcare system: A survey study. *Acta Informatica Medica*. 2019;27(4):253.
9. Sadoughi, Farahnaz, Somayeh Nasiri, and Hossein Ahmadi. "The impact of health information exchange on healthcare quality and cost-effectiveness: A systematic literature review." *Computer methods and programs in biomedicine* 161 (2018): 209-232.
10. Sadoughi F, Nasiri S, Langarizadeh M. Minimum Data Sets of Perinatal Period for Iran: A. Delphi Study. *Health Inf Manage* 2015; 11(6): 680.
11. Sadoughi F, Langharizadeh M. A model for perinatal information management system in iran. *Payesh (Health Monitor)*. 2015;14(2):167-79.
12. Sadoughi F, Nasiri S, Langarizadeh M. Necessity for designing national minimum data set of perinatal period in iran: A review article. *Medical Journal of Mashhad University of Medical Sciences*. 2014;57(5):727-37.

ب) مقالات ارائه شده در همایش، کنفرانس و غیره

عنوان مقاله	سال	نام همایش	محل همایش	توضیحات
نقش یادگیری مبتنی بر بازی در آموزش پزشکی	۱۳۹۴	هشتمین همایش کشوری یادگیری الکترونیکی در آموزش پزشکی	دانشگاه علوم پزشکی ایران	افسانه دهناد، سمیه نصیری، علی علی آبادی، عصمت السادات میرباقری، شاگردی، مرضیه میرزاییان، فرید خرمی
ضرورت طراحی مجموعه حداقل داده پری ناتال در ایران (مقاله برتر همایش)	۱۳۹۲	سومین همایش کشوری کارشناسان و مسئولین مدارک پزشکی دانشگاههای علوم پزشکی با رویکرد بررسی راهکارهای ارتقاء مدیریت اطلاعات سلامت در بیمارستان های کشور	بیمارستان حضرت رسول اکرم (ص) تهران	نویسنده مسئول پوستر (مقاله برتر)
اینترنت اشیاء مبتنی بر فضای ابری در سیستمهای پایش سلامت از راه دور	۱۴۰۰	همایش بین المللی تله مدیسین	دانشگاه علوم پزشکی اصفهان	لیلا غلامحسینی، فرحناز صدوقی، علی بهمنش، سمیه نصیری

ردیف	عنوان طرح	نوع فعالیت	سال	موسسه محل پژوهش	وضعیت
۱	معماری اینترنت اشیا در نظام مراقبت سلامت: مرور نظام- یافته	مجری (دوم)	۱۳۹۴	دانشکده مدیریت و اطلاع رسانی پزشکی دانشگاه علوم پزشکی ایران	خاتمه یافته
۲	ارائه الگوی سیستم ثبت بیماری آتروفی عضلانی نخاعی	همکار	۱۳۹۸	دانشکده مدیریت و اطلاع رسانی پزشکی دانشگاه علوم پزشکی ایران	خاتمه یافته
۳	ارائه مجموعه حداقل داده برای اندازه گیری سوء تغذیه در کودکان زیر پنج سال	همکار	۱۳۹۹	دانشکده مدیریت و اطلاع رسانی پزشکی دانشگاه علوم پزشکی ایران	خاتمه یافته
۴	ارائه مدل پیش بینی سالمندی موفق با استفاده از رویکرد یادگیری ماشین- ۱۴۰۲	همکار	۱۴۰۲	دانشکده مدیریت و اطلاع رسانی پزشکی دانشگاه علوم پزشکی ایران	خاتمه یافته

### د) کتاب های منتشر شده

۱. لیلا غلامحسینی، فرحناز صدوقی، سمیه نصیری. هوشمندسازی سیستم های مراقبت سلامت مبتنی بر اینترنت اشیا ابری. تهران: انتشارات حیدری، چاپ اول ۱۴۰۲.

## ۵- داوری مقالات، طرح های پژوهشی و ویراستاری مجله:

مدت همکاری		نوع همکاری	مشخصات مجله / طرح پژوهشی
تا سال	از سال		
۱۴۰۱	۱۳۹۹	ویراستار فنی-ادبی	فصلنامه مدیریت سلامت
تاکنون	۱۳۹۵	داور	
تاکنون	خرداد ۱۴۰۱	داور	مجله پیآورد سلامت
تاکنون	۱۴۰۰	داور	مجله حیات
تاکنون	۱۴۰۰	داور	مجله پزشکی جمهوری اسلامی ایران Medical Journal of The Islamic Republic of Iran
تاکنون	۱۳۹۹	داور	مجله اطلاع رسانی نوین پزشکی
تاکنون	۱۳۹۹	داور	مجله انفورماتیک سلامت و زیست پزشکی
تاکنون	۱۴۰۲	داور	مجله مدیریت اطلاعات سلامت
تاکنون	۱۴۰۲	داور	مجله طب نظامی
تاکنون	۱۴۰۲	داور	مجله کومش
تاکنون	۱۴۰۱	داور	Informatics in Medicine Unlocked
تاکنون	۱۴۰۱	داور	Frontiers in Health Informatic
تاکنون	۱۳۹۵	داور	طرح پژوهشی دانشگاه علوم پزشکی ایران



## ۶- استاد راهنما، مشاور و داور پایان نامه‌ها:

عنوان پایان نامه	دوره تحصیلی	دانشجو	سمت در پایان نامه	تاریخ دفاع پایان نامه
ارائه مجموعه حداقل داده برای اندازه‌گیری سوء تغذیه در کودکان زیر پنج سال	کارشناسی ارشد فناوری اطلاعات سلامت	خانم بهناز ایمانی	مشاور	خاتمه (۱۳۹۸/۱۱/۱۹)
ارائه الگوی سیستم ثبت بیماری آتروفی عضلانی نخاعی	کارشناسی ارشد فناوری اطلاعات سلامت	خانم حدیثه آزادی کبودی	مشاور	خاتمه (۱۳۹۹/۱۲/۹)
ارائه مدل پیش‌بینی شدت بیماری کووید-۱۹ با تحلیل ویژگی‌ها بالینی و علائم هشداردهنده اولیه بیماران	کارشناسی ارشد انفورماتیک پزشکی	محمدجواد فتح قریب بیدگلی	داور	۱۴۰۱
عوامل موثر بر پذیرش نسخه نویسی الکترونیکی سرپایی	کارشناسی ارشد فناوری اطلاعات سلامت	سیده رقیه علوی املشی	داور	۱۴۰۰
پیش بینی پیامدهای مداخله کرونر از راه پوست برای سکت قلبی حاد	کارشناسی ارشد انفورماتیک پزشکی	دلارام مستوفی پور	داور	۱۴۰۱
چالش‌های بکارگیری پزشکی از راه دور برای بیماران مبتلا به دیابت در زمان همه‌گیری بیماری کووید-۱۹	کارشناسی ارشد فناوری اطلاعات سلامت	فاطمه میراصغری	داور	۱۴۰۲
پیش بینی ریسک مرگ بیماران دیابتی مبتلا به کووید-۱۹	کارشناسی ارشد انفورماتیک پزشکی	امیررضا غلامی	داور	۱۴۰۱
ارائه مدل پیش‌بینی انسفالوپاتی هیپوکسی-ایسکمیک نوزادی	کارشناسی ارشد فناوری اطلاعات سلامت	عاطفه عباسی	راهنما	خاتمه یافته ۱۴۰۲
ارائه الگوی سیستم ثبت پروتز پستان	کارشناسی ارشد فناوری اطلاعات سلامت	فاطمه مباشری	راهنما	در حال انجام

## ۷- سابقه موقعیت‌ها و عضویت در کمیته‌ها

سال	مکان فعالیت	سمت
از ۱۴۰۰ تا کنون	دانشکده مدیریت و اطلاع‌رسانی دانشگاه علوم پزشکی ایران	عضو هیئت علمی (استادیار)
از ۱۴۰۰ تا کنون	دانشکده مدیریت و اطلاع‌رسانی دانشگاه علوم پزشکی ایران	عضو کمیته اخلاق دانشکده
از ۱۴۰۲ تا کنون	دانشکده مدیریت و اطلاع‌رسانی دانشگاه علوم پزشکی ایران	عضو کمیته اعتباربخشی دانشکده
از ۱۳۹۹ تا کنون	دانشکده مدیریت دانشگاه علوم پزشکی ایران	ویراستار مجله مدیریت سلامت
سال ۱۴۰۱	دانشگاه علوم پزشکی ارتش	دبیر کمیته علمی همایش
از ۱۳۹۶ تا ۱۳۹۹	دانشکده مدیریت دانشگاه علوم پزشکی ایران	مدرس (دوره دانشجویی)

از سال ۱۳۹۷ تا ۱۳۹۹	دانشکده مدیریت و اطلاع رسانی پزشکی دانشگاه علوم پزشکی ایران	عضو کمیته کتاب
از سال ۱۳۸۴ تا ۱۳۸۸	دانشگاه علوم پزشکی مازندران	عضو اداره استعداد های درخشان
از سال ۱۳۸۹ تا ۱۳۹۹	دانشکده مدیریت و اطلاع رسانی دانشگاه علوم پزشکی ایران	عضو اداره استعداد های درخشان

## ۸- تشویق، تقدیرها و افتخارات:

سال	محل	عنوان
از بهمن ۱۳۹۳	دانشگاه علوم پزشکی ایران	رتبه اول فارغ التحصیل با ورودی مشترک در مقطع دکتری تخصصی
۱۳۹۲	دانشگاه علوم پزشکی ایران	دانش آموخته رتبه اول در مقطع کارشناسی ارشد
۱۳۹۲	بیمارستان حضرت رسول اکرم (ص)	کسب مقاله برتر در قالب پوستر در سومین همایش کشوری کارشناسان و مسئولین مدارک پزشکی دانشگاههای علوم پزشکی با رویکرد بررسی راهکارهای ارتقاء مدیریت اطلاعات سلامت در بیمارستانهای کشور
۱۳۸۹	دانشگاه علوم پزشکی ایران	اخذ رتبه ۴ کشوری در آزمون ورودی کارشناسی ارشد
۱۳۸۹	دانشگاه علوم پزشکی مازندران	دانش آموخته رتبه اول در مقطع کارشناسی و دریافت تقدیرنامه از ریاست دانشکده پیراپزشکی
۱۳۸۹	دانشگاه علوم پزشکی مازندران	دانشجوی برتر مدارک پزشکی در مقطع کارشناسی و دریافت تقدیرنامه از ریاست دانشگاه
۱۳۸۶	دانشگاه علوم پزشکی مازندران	دانش آموخته رتبه اول در مقطع کاردانی و دریافت تقدیرنامه از ریاست دانشکده پیراپزشکی
۱۳۸۷	دانشگاه علوم پزشکی مازندران	دریافت لوح تقدیر از سرپرست دانشگاه علوم پزشکی مازندران به عنوان دانشجوی نمونه دانشکده در روز میلاد حضرت فاطمه زهرا (س)
۱۳۸۹	دانشگاه علوم پزشکی مازندران	دانشجوی موفق در عرصه علمی و فرهنگی و دریافت لوح تقدیر از سرپرست دفتر نهاد نمایندگی مقام معظم رهبری دانشگاه
۱۳۹۲	بنیاد تعاون ناجا	موفقیت در ارائه پایان نامه کارشناسی ارشد با نمره عالی و دریافت لوح تقدیر از بنیاد تعاون ناجا
۱۳۸۹	بنیاد تعاون ناجا	موفقیت در کنکور سراسری کارشناسی ارشد ۱۳۸۹ و دریافت لوح تقدیر از بنیاد تعاون ناجا

## ۹- شرکت در کارگاه ها و دوره‌های آموزشی تخصصی:

سال	محل برگزاری	نام دوره
۱۴۰۱	مرکز مطالعات و توسعه آموزش دانشگاه علوم پزشکی ایران	تحلیل محتوای کیفی
۱۴۰۱	مرکز مطالعات و توسعه آموزش دانشگاه علوم پزشکی ایران	دوره کوتاه مدت آموزش و پژوهش ویژه اعضای هیئت علمی
۱۴۰۱	مرکز مطالعات و توسعه آموزش دانشگاه علوم پزشکی ایران	مبنای انجام یک مرور سیستماتیک استاندارد
۱۴۰۱	مرکز مطالعات و توسعه آموزش دانشگاه علوم پزشکی ایران	روش تحقیق مقدماتی
۱۴۰۱	مرکز مطالعات و توسعه آموزش دانشگاه علوم پزشکی ایران	ویرایش انگلیسی مقالات علمی ۱
۱۴۰۱	مرکز مطالعات و توسعه آموزش دانشگاه علوم پزشکی ایران	نحوه انتخاب مجلات معتبر
۱۴۰۱	مرکز مطالعات و توسعه آموزش دانشگاه علوم پزشکی ایران	آشنایی با نرم افزار EndNote
۱۴۰۱	مرکز مطالعات و توسعه آموزش دانشگاه علوم پزشکی ایران	نرم افزار SPSS پیشرفته
۱۴۰۱	مرکز مطالعات و توسعه آموزش دانشگاه علوم پزشکی ایران	اصول نگارش مقالات پزشکی
۱۴۰۱	مرکز مطالعات و توسعه آموزش دانشگاه علوم پزشکی ایران	انواع نمودارها و کاربرد آنها در مطالعات علوم پزشکی، ترسیم نمودارهای فوق با نرم افزار GraphPad Prism
۱۴۰۱	مرکز مطالعات و توسعه آموزش دانشگاه علوم پزشکی ایران	نقد، داوری و بررسی مقالات علمی
۱۴۰۱	مرکز مطالعات و توسعه آموزش دانشگاه علوم پزشکی ایران	آنالیز آماری پیشرفته و محاسبه حجم نمونه
۱۴۰۱	مرکز مطالعات و توسعه آموزش دانشگاه علوم پزشکی ایران	سیاستگذاری زبان فارسی
۱۴۰۱	مرکز مطالعات و توسعه آموزش دانشگاه علوم پزشکی ایران	هوش مصنوعی در سلامت
۱۴۰۱	مرکز مطالعات و توسعه آموزش دانشگاه علوم پزشکی ایران	آشنایی با آموزش بر مبنای شبیه سازی
۱۴۰۰	مرکز مطالعات و توسعه آموزش دانشگاه علوم پزشکی ایران	راهکارهای اجتناب از سرقت ادبی
۱۴۰۰	مرکز مطالعات و توسعه آموزش دانشگاه علوم پزشکی ایران	اصول نگارش مقالات پزشکی
۱۴۰۰	مرکز مطالعات و توسعه آموزش دانشگاه علوم پزشکی ایران	روش های یاددهی و یادگیری (روش تدریس)
۱۴۰۰	مرکز مطالعات و توسعه آموزش دانشگاه علوم پزشکی ایران	روش تدریس مقدماتی
۱۴۰۰	مرکز مطالعات و توسعه آموزش دانشگاه علوم پزشکی ایران	توانمندسازی مدیران در انتخاب سامانه های نرم افزاری
۱۴۰۰	مرکز مطالعات و توسعه آموزش دانشگاه علوم پزشکی ایران	موکس (MOOCs)
۱۴۰۰	مرکز مطالعات و توسعه آموزش دانشگاه علوم پزشکی ایران	شبیه سازی
۱۴۰۰	مرکز مطالعات و توسعه آموزش دانشگاه علوم پزشکی ایران	Blockchain Technology
۱۴۰۰	مرکز مطالعات و توسعه آموزش دانشگاه علوم پزشکی ایران	اینترنت اشیاء و اینترنت رفتار
۱۳۹۹	دانشکده مدیریت و اطلاع رسانی علوم پزشکی ایران	روش تدریس
۱۳۹۹	مرکز تحقیقات مراقبت پرستاری علوم پزشکی ایران	اقدام پژوهی
۱۳۹۹	مرکز تحقیقات مراقبت پرستاری علوم پزشکی ایران	گراندد تئوری
۱۳۹۹	کمیته پژوهشی دانشجویی دانشکده پرستاری علوم پزشکی ایران	انواع مطالعات
۱۳۹۹	مرکز تحقیقات مراقبت پرستاری علوم پزشکی ایران	Mixed method research
۱۳۹۹	معاونت پژوهشی دانشکده مدیریت و اطلاع رسانی علوم پزشکی ایران	Machine learning
۱۳۹۹	معاونت پژوهشی دانشکده مدیریت و اطلاع رسانی علوم پزشکی ایران	زیرساخت تحلیل داده دانشگاه
۱۳۹۷	دفتر توسعه آموزش دانشکده مدیریت و اطلاع رسانی علوم پزشکی ایران	ترجمه فارسی به انگلیسی متون علمی
۱۳۹۷	کمیته تحقیقات دانشجویی دانشکده مدیریت و اطلاع رسانی علوم پزشکی ایران	مرور نظام مند

سال	محل برگزاری	نام دوره
۱۳۹۷	کمیته تحقیقات دانشجویی دانشکده مدیریت و اطلاع رسانی علوم پزشکی ایران	How to write biomedical articles in English
۱۳۹۶	کمیته تحقیقات دانشجویی دانشکده مدیریت و اطلاع رسانی علوم پزشکی ایران	کارگاه آموزشی نرم افزار Max QDA
۱۳۹۶	کمیته تحقیقات دانشجویی دانشکده مدیریت و اطلاع رسانی علوم پزشکی ایران	کارگاه smart PLS
۱۳۹۶	کمیته تحقیقات دانشجویی دانشکده مدیریت و اطلاع رسانی علوم پزشکی ایران	کارگاه داده کاوی
۱۳۹۶	کمیته تحقیقات دانشجویی دانشکده مدیریت و اطلاع رسانی علوم پزشکی ایران	تجزیه و تحلیل تماتیک
۱۳۹۵	دفتر مطالعات و توسعه آموزش دانشکده پرستاری و مامایی دانشگاه علوم پزشکی ایران	کارگاه Mixed method research
۱۳۹۵	کمیته تحقیقات دانشجویی دانشکده مدیریت و اطلاع رسانی علوم پزشکی ایران	کارگاه تحلیل چارچوبی
۱۳۹۵	کمیته تحقیقات دانشجویی دانشکده مدیریت و اطلاع رسانی علوم پزشکی ایران	تدوین پروپوزال برای دانشجویان دکتری ۱
۱۳۹۵	کمیته تحقیقات دانشجویی دانشکده مدیریت و اطلاع رسانی علوم پزشکی ایران	تدوین پروپوزال برای دانشجویان دکتری ۲
۱۳۹۵	دانشکده علوم رفتاری و سلامت روان ایران- انیستو روانپزشکی تهران	کارگاه مرور سیستماتیک با روش فراترکیب
۱۳۹۴	کمیته تحقیقات دانشجویی دانشکده مدیریت و اطلاع رسانی علوم پزشکی ایران	آموزش نرم افزار EndNote
۱۳۹۴	دانشگاه علوم پزشکی تهران	برنامه داده کاوی در بانهای اطلاعاتی آموزش مداوم جامعه پزشکی
۱۳۹۴	کمیته تحقیقات دانشجویی دانشکده مدیریت و اطلاع رسانی علوم پزشکی ایران	نگارش علمی مقالات انگلیسی
۱۳۹۴	اداره استعدادهای درخشان دانشگاه علوم پزشکی ایران	مقاله نویسی پیشرفته
۱۳۹۴	کمیته تحقیقات دانشجویی دانشکده مدیریت و اطلاع رسانی علوم پزشکی ایران	آموزش نرم افزار SPSS
۱۳۹۳	اداره استعدادهای درخشان دانشگاه علوم پزشکی ایران	کارگاه مقاله نویسی پیشرفته در علوم پزشکی
۱۳۹۲	بیمارستان حضرت رسول اکرم (ص) تهران توسط وزارت بهداشت، درمان و آموزش پزشکی برگزار شد.	شرکت در دوره آموزشی "سیستم اطلاعات بیمارستانی (HIS) در سومین همایش کشوری کارشناسان و مسئولین مدارک پزشکی دانشگاههای علوم پزشکی"
۱۳۹۰	جهاد دانشگاهی دانشگاه تهران	دوره فن ترجمه ۳،۲،۱
۱۳۹۰	دانشکده مدیریت و اطلاع رسانی پزشکی دانشگاه علوم پزشکی ایران	کارگاه مرور متون
۱۳۹۰	دانشکده مدیریت و اطلاع رسانی پزشکی دانشگاه علوم پزشکی ایران	کارگاه روشهای جستجو
۱۳۹۰	دانشکده مدیریت و اطلاع رسانی پزشکی دانشگاه علوم پزشکی ایران	کارگاه پروپوزال نویسی
۱۳۸۹	مرکز انتشارات و علم سنجی دانشگاه علوم پزشکی تهران	کارگاه EndNote

سال	محل برگزاری	نام دوره
۱۳۸۹	مرکز انتشارات و علم سنجی دانشگاه علوم پزشکی تهران	کارگاه جستجوی منابع الکترونیک (سطح ۱)
۱۳۸۹	مرکز پژوهش های علمی دانشجویان دانشگاه علوم پزشکی تهران	کارگاه مقاله نویسی
۱۳۸۷	معاونت تحقیقات و فناوری دانشگاه علوم پزشکی مازندران	کارگاه روش تحقیق
۱۳۸۸	معاونت تحقیقات و فناوری دانشگاه علوم پزشکی مازندران	کارگاه روش search
۱۳۸۸	دانشکده بهداشت دانشگاه علوم پزشکی مازندران	کارگاه آموزشی Excel

### ۱۰- سخنرانی در کنگره / ژورنال کلاب:

نوع فعالیت	سال	محل برگزاری	عنوان ژورنال کلاب
سخنرانی در کنگره	۲۳ تیر ۱۴۰۲	سالن همایش رازی دانشگاه علوم پزشکی ایران	کنگره سلامت هوشمند ایران با محوریت مدیریت هوشمند، تجهیزات و طراحی بیمارستانی با شناسه ۱۹۹۵۳۴ (چالش ها و موانع هوش مصنوعی در بیمارستان های هوشمند)
سخنرانی در ژورنال کلاب	۱۳۹۵	دانشکده مدیریت و اطلاع رسانی پزشکی دانشگاه علوم پزشکی ایران	Ubiquitous healthcare (u-healthcare) system for diabetic patients

### ۱۱- شرکت در ژورنال کلابها:

سال	محل برگزاری	عنوان ژورنال کلاب
۱۳۹۵	کمیته تحقیقات دانشجویی دانشکده مدیریت و اطلاع رسانی پزشکی دانشگاه علوم پزشکی ایران (د. م. ا. ع. ایران)	Ubiquitous healthcare (u-healthcare) system for diabetic patients
۱۳۹۵	کمیته تحقیقات دانشجویی د. م. ا. ع. ایران	Recent declines in infant and neonatal mortality in Turkey
۱۳۹۵	کمیته تحقیقات دانشجویی د. م. ا. ع. ایران	EMR summary creation by natural language processing
۱۳۹۵	کمیته تحقیقات دانشجویی د. م. ا. ع. ایران	Usability pitfall of diabetes mHealth apps for the elderly
۱۳۹۵	کمیته تحقیقات دانشجویی د. م. ا. ع. ایران	Hospital management training and improvement in managerial skills
۱۳۹۵	کمیته تحقیقات دانشجویی د. م. ا. ع. ایران	Big data in medical informatics
۱۳۹۵	کمیته تحقیقات دانشجویی د. م. ا. ع. ایران	Terminology-based recording of clinical data for multiple purposes with oncology
۱۳۹۵	کمیته تحقیقات دانشجویی د. م. ا. ع. ایران	Telemedicine usage in children
۱۳۹۵	کمیته تحقیقات دانشجویی د. م. ا. ع. ایران	Culture of preparedness: household disaster preparedness
۱۳۹۵	کمیته تحقیقات دانشجویی د. م. ا. ع. ایران	Cost effectiveness analysis of a hospital electronic medication management system
۱۳۹۵	دفتر توسعه آموزش دانشکده د. م. ا. ع. ایران	Information encountering on social media and tacit knowledge sharing
۱۳۹۵	دفتر توسعه آموزش دانشکده د. م. ا. ع. ایران	Action research

۱۳۹۶	دفتر توسعه آموزش دانشکده د. م. ا. ع. ایران	Assimilation of enterprise systems: the effect of institutional pressures and the mediating role of top management
۱۳۹۵	دفتر توسعه آموزش دانشکده د. م. ا. ع. ایران	عوامل موثر بر تعداد استناد
۱۳۹۵	دفتر توسعه آموزش دانشکده د. م. ا. ع. ایران	وضعیت انتقال و ترجمان دانش در مراکز تحقیقاتی
۱۳۹۵	دفتر توسعه آموزش دانشکده د. م. ا. ع. ایران	تفکر انتقادی در آموزش الکترونیکی
۱۳۹۵	دفتر توسعه آموزش دانشکده د. م. ا. ع. ایران	رایانش ابری

## ۱۲- شرکت در سمینار و همایش های معتبر داخلی و بینارها:

تاریخ برگزاری	محل برگزاری	نام همایش
۱۳-۱۵ بهمن ۱۳۹۴	دانشگاه علوم پزشکی ایران	هشتمین همایش کشوری یادگیری الکترونیکی در آموزش پزشکی
۱۲ اسفند ۱۳۹۲	بیمارستان حضرت رسول اکرم (ص) تهران توسط وزارت بهداشت، درمان و آموزش پزشکی	سومین همایش کشوری کارشناسان و مسئولین مدارک پزشکی دانشگاههای علوم پزشکی با رویکرد بررسی راهکارهای ارتقاء مدیریت اطلاعات سلامت در بیمارستان های کشور
۲۱ آذر ۱۳۹۰	دانشکده پیراپزشکی دانشگاه علوم پزشکی شهید بهشتی	دومین سمینار انفورماتیک پزشکی
۲ الی ۴ اسفند ۱۴۰۰	دانشگاه علوم پزشکی اصفهان	همایش بین المللی تله مدیسن
۲۸ الی ۳۰ اسفند ۱۴۰۱	دانشگاه علوم پزشکی ارتش	پنجمین همایش ملی فناوری اطلاعات و ارتقای سلامت
۲۶ خرداد ۱۴۰۱	فرهنگستان علوم پزشکی (مکان دانشگاه علوم پزشکی قم)	جایگاه نماز در ارتقای سلامت معنوی جامعه پزشکی
۲۳ تیر ۱۴۰۱	فرهنگستان علوم پزشکی (مکان مکه مکرمه)	نهمین وبینار قرآن، عترت و سلامت ویژه جامعه پزشکی

## ۱۳- مدرک زبان:

- گواهینامه آزمون MHLE

- گواهینامه دوره آموزشی فن ترجمه ۳،۲،۱ از جهاد دانشگاهی دانشگاه تهران

## ۱۴- علائق پژوهشی:

- اینترنت اشیا
- ماشین یادگیری و هوش مصنوعی
- امنیت اطلاعات و سایبری
- سلامت همراه
- مجموعه حداقل داده
- سیستم های اطلاعات بیمارستانی
- سیستم های ثبت بیماری
- فناوری اطلاعات سلامت
- مطالعات مرور نظاممند

## ۱۵- مهارت‌ها:

- ICDL
- Mind mapping software
- Microsoft Visio
- EndNote
- SPSS