

# CURICULUM VITAE

## Dr. Farzaneh Aminpour

- نام و نام خانوادگی: فرزانه امین پور
- میزان تحصیلات: دکترای تخصصی مدیریت اطلاعات سلامت (PhD)
- سمت: رئیس گروه علم سنجی و انتشارات
- محل خدمت: وزارت بهداشت درمان و آموزش پزشکی
- آدرس پست الکترونیکی: aminpour@behdasht.gov.ir
- آدرس پستی: تهران، شهرک غرب، بلوار ایوانک، ساختمان مرکزی وزارت بهداشت، درمان و آموزش پزشکی، بلوک A، طبقه ۱۳، مرکز توسعه و هماهنگی اطلاعات و انتشارات علمی
- تلفن: ۰۲۱-۸۱۴۵۵۲۲۲

### خلاصه سوابق پژوهشی

- کتاب ها: ۸ عنوان (۷ عنوان تالیف، یک عنوان ویراستاری علمی)
- مقالات علمی: ۳۲ عنوان (در مجلات علمی داخلی و خارجی)
- طرح های پژوهشی: ۱۸ عنوان (مجری ۸ طرح و همکار علمی ۱۰ طرح)
- مقالات همایش: ۴۲ عنوان (در همایش های علمی داخلی و خارجی)
- برگزاری کارگاه های آموزشی: ۱۵۰ دوره (کشوری، منطقه ای، دانشگاهی)
- جوایز پژوهشی: دانشجوی پژوهشگر نمونه (دانشگاه علوم پزشکی تهران، ۱۳۸۸)

### برگزاری کارگاه های آموزشی (۱۳۹۴-۱۳۹۶)

۱. کارگاه علم سنجی - دانشگاه علوم پزشکی یزد - ۲۲ و ۲۳ اسفند ۱۳۹۵.
۲. کارگاه علم سنجی - دانشگاه علوم پزشکی تبریز - ۱۷ و ۱۸ اسفند ۱۳۹۵.
۳. کارگاه علم سنجی - دانشگاه علوم پزشکی دزفول - ۲ و ۳ اسفند ۱۳۹۵.
۴. کارگاه علم سنجی - دانشگاه علوم پزشکی اهواز - ۲۷ و ۲۸ بهمن ۱۳۹۵.
۵. کارگاه علم سنجی - دانشگاه علوم پزشکی شیراز - ۱۶ و ۱۷ بهمن ۱۳۹۵.
۶. کارگاه علم سنجی - دانشگاه علوم پزشکی مازندران - ۲۹ و ۳۰ دی ۱۳۹۵.
۷. کارگاه علم سنجی - دانشگاه علوم پزشکی کرمان - ۱۵ و ۱۶ دی ۱۳۹۵.
۸. کارگاه علم سنجی - دانشگاه علوم پزشکی همدان - ۱ و ۲ دی ۱۳۹۵.
۹. کارگاه علم سنجی - دانشگاه علوم پزشکی زنجان - ۱۶ و ۱۷ آبان ۱۳۹۵.

۱۰. کارگاه آموزش نرم افزارهای مدیریت منابع و مراجع علمی - دانشگاه علوم پزشکی تهران - ۸ اسفند ۱۳۹۵.
۱۱. کارگاه آموزش نرم افزارهای مدیریت منابع و مراجع علمی - دانشگاه علوم پزشکی تهران - ۹ آبان ۱۳۹۵.
۱۲. کارگاه آموزش نرم افزارهای مدیریت منابع و مراجع علمی - دانشگاه علوم پزشکی تهران - ۱۹ مرداد ۱۳۹۵.
۱۳. کارگاه آموزش نرم افزارهای مدیریت منابع و مراجع علمی - دانشگاه علوم پزشکی تهران - ۲۱ اردیبهشت ۱۳۹۵.
۱۴. کارگاه آموزش نرم افزارهای مدیریت منابع و مراجع علمی - دانشگاه علوم پزشکی تهران - ۱۳ دی ۱۳۹۴.
۱۵. کارگاه آموزش نرم افزارهای مدیریت منابع و مراجع علمی - دانشگاه علوم پزشکی تهران - ۵ آبان ۱۳۹۴.
۱۶. کارگاه آموزش نرم افزارهای مدیریت منابع و مراجع علمی - دانشگاه علوم پزشکی تهران - ۳۰ اردیبهشت ۱۳۹۴.
  
۱۷. کارگاه کتابدار بالینی - دانشگاه علوم پزشکی زنجان - ۱۱-۹ اسفند ۱۳۹۵.
۱۸. کارگاه کتابدار بالینی - دانشگاه علوم پزشکی اهواز - ۴-۶ بهمن ۱۳۹۵.
۱۹. کارگاه کتابدار بالینی - دانشگاه علوم پزشکی گلستان - ۲۳-۲۵ آذر ۱۳۹۵.
۲۰. کارگاه کتابدار بالینی - دانشگاه علوم پزشکی کرمانشاه - ۱۳-۱۱ آبان ۱۳۹۵.
۲۱. کارگاه کتابدار بالینی - دانشگاه علوم پزشکی تبریز - ۱۳-۱۵ مهر ۱۳۹۵.
  
۲۲. کارگاه جستجوی منابع الکترونیک- دانشگاه علوم پزشکی تهران - ۲۶ بهمن ۱۳۹۵.
۲۳. کارگاه جستجوی منابع الکترونیک- دانشگاه علوم پزشکی تهران - ۱۰ بهمن ۱۳۹۵.
۲۴. کارگاه جستجوی منابع الکترونیک- دانشگاه علوم پزشکی تهران - ۲۶ دی ۱۳۹۵.
۲۵. کارگاه جستجوی منابع الکترونیک- دانشگاه علوم پزشکی تهران - ۱۴ دی ۱۳۹۵.
۲۶. کارگاه جستجوی منابع الکترونیک- دانشگاه علوم پزشکی تهران - ۳۰ آذر ۱۳۹۵.
۲۷. کارگاه جستجوی منابع الکترونیک- دانشگاه علوم پزشکی تهران - ۱۴ آذر ۱۳۹۵.
۲۸. کارگاه جستجوی منابع الکترونیک- دانشگاه علوم پزشکی تهران - ۱۴ شهریور ۱۳۹۵.
۲۹. کارگاه جستجوی منابع الکترونیک- دانشگاه علوم پزشکی تهران - ۳۱ مرداد ۱۳۹۵.
۳۰. کارگاه جستجوی منابع الکترونیک- دانشگاه علوم پزشکی تهران - ۵ مرداد ۱۳۹۵.
۳۱. کارگاه جستجوی منابع الکترونیک- دانشگاه علوم پزشکی تهران - ۲۹ تیر ۱۳۹۵.
۳۲. کارگاه جستجوی منابع الکترونیک- دانشگاه علوم پزشکی تهران - ۲۰ تیر ۱۳۹۵.
۳۳. کارگاه جستجوی منابع الکترونیک- دانشگاه علوم پزشکی تهران - ۴ خرداد ۱۳۹۵.
۳۴. کارگاه جستجوی منابع الکترونیک- دانشگاه علوم پزشکی تهران - ۱۱ اسفند ۱۳۹۴.
۳۵. کارگاه جستجوی منابع الکترونیک- دانشگاه علوم پزشکی تهران - ۲۰ بهمن ۱۳۹۴.
۳۶. کارگاه جستجوی منابع الکترونیک- دانشگاه علوم پزشکی تهران - ۶ بهمن ۱۳۹۴.
۳۷. کارگاه جستجوی منابع الکترونیک- دانشگاه علوم پزشکی تهران - ۲۹ دی ۱۳۹۴.
۳۸. کارگاه جستجوی منابع الکترونیک- دانشگاه علوم پزشکی تهران - ۱۵ دی ۱۳۹۴.
۳۹. کارگاه جستجوی منابع الکترونیک- دانشگاه علوم پزشکی تهران - ۳ آذر ۱۳۹۴.
۴۰. کارگاه جستجوی منابع الکترونیک- دانشگاه علوم پزشکی تهران - ۳ شهریور ۱۳۹۴.
۴۱. کارگاه جستجوی منابع الکترونیک- دانشگاه علوم پزشکی تهران - ۴ مرداد ۱۳۹۴.
۴۲. کارگاه جستجوی منابع الکترونیک- دانشگاه علوم پزشکی تهران - ۵ خرداد ۱۳۹۴.

۴۳. کارگاه انتخاب مجلات معتبر برای انتشار مقاله- دانشگاه علوم پزشکی تهران - ۴ اردیبهشت ۱۳۹۶.
۴۴. کارگاه انتخاب مجلات معتبر برای انتشار مقاله- دانشگاه علوم پزشکی تهران - ۱۳ بهمن ۱۳۹۵.
۴۵. کارگاه انتخاب مجلات معتبر برای انتشار مقاله- دانشگاه علوم پزشکی تهران - ۱۱ مهر ۱۳۹۵.
۴۶. کارگاه جستجو و تحلیل استنادی در ISI - دانشگاه علوم پزشکی تهران - ۱۸ اردیبهشت ۱۳۹۶.
۴۷. کارگاه جستجو و تحلیل استنادی در ISI - دانشگاه علوم پزشکی تهران - ۱ اسفند ۱۳۹۵.
۴۸. کارگاه جستجو و تحلیل استنادی در Scopus - دانشگاه علوم پزشکی تهران - ۱ خرداد ۱۳۹۶.
۴۹. کارگاه جستجو و تحلیل استنادی در Scopus - دانشگاه علوم پزشکی تهران - ۱۵ اسفند ۱۳۹۵.
۵۰. کارگاه کتابدار پژوهشی - دانشگاه علوم پزشکی ایران - ۲۶-۲۴ آبان ۱۳۹۵.

### مقالات علمی

1. Utilization of open source electronic health record around the world: A systematic review. J Res Med Sci 2014; 19(1):57-64.
2. Towards the Application of Open Source Software in Developing National Electronic Health Record. Iranian J Pub Health 2013; 42(12):1333-1339.
3. Critical Assessment of the Progress of Medical Sciences in Iran and Turkey. Arch Iran Med 2012; 15(12):792.
4. The Influence of Iranian Scientific Journals in Disseminating Medical Information. J Res Med Sci 2012; 17(2):171-5.
5. National Medical Research Ranking and Scientific Productivity: Where do we stand? J Res Med Sci 2012; 17(6):393-395 .
6. Distraction osteogenesis in the hand with and without K-wire. J Res Med Sci 2012; 17(5) Special Issue 2: S205-S210.
7. How to Standardize Electronic Medical Records. Iranian Journal of Medical Education 2011;11(9):1140-1148.
8. Attitudes of Academic Members of Iranian Medical Universities towards Factors that Increase h-index and Paper Citations. Hakim Research Journal 2011; 14(3):130-136.
9. A Review on the Evaluation Methods of Health Information Systems. Iranian Journal of Medical Education 2011; 10(5):1077-86.
10. Is our clinical decision making based on the best research evidence? Journal of Isfahan Medical School 2011; 28(121):1598-1605.
11. How to improve webometric ranks of Iranian medical universities. Journal of Isfahan Medical School 2011; 29(127):125-115.
12. The Contribution of Academic Journals to the University Scientific Productivity. Journal of Isfahan Medical School 2011; 29(134):367-375.
13. Knowledge of IUMS Librarians about Principles of Computer Application. Health Information Management 2011; 7(4):459-466.

14. How to Evaluate Health Information Systems: Evaluation stages. Iranian Journal of Medical Education 2011; 10(5):950-63.
15. Iranian Medical Universities in SCIE: evaluation of address variation. Scientometrics 2010; 85(1):53-63.
16. Webometric Ranking of Top Iranian Medical Universities. Health Information Management 2010; 7(1):94-102.
17. Webometric Analysis of Iranian Universities of Medical Sciences. Scientometrics 2009; 80(1):253-264.
18. Science Production in Iran: The Scenario of Iranian Medical Journals. J Res Med Sci 2009; 14(5):313-322.
19. Academic Contribution to the Scientific Productivity: a case study. J Res Med Sci 2009; 14(6):393-395.
20. The Comparison of National, Regional and International Webometric Ranks of Iranian Universities and Research Centers. Hakim Research Journal 2009; 12(3):18-29.
21. Scientific Production of Isfahan University of Medical Sciences. Health Information Management 2009; 6(1): 35-42.
22. Isfahan University of Medical Sciences: Two Decades of Scientific Achievements. Iranian Journal of Medical Education 2008; 8(1):164-173.
23. Medical ethics challenges in the information societies. Journal of Medical Ethics and History of Medicine 2008; 1(9):7.
24. Inter-Library Loan in Iran and the world. National Studies on Librarianship and Information Organization 2008; 19(3):23-40.
25. E-learning in universities and higher education institutions. National Studies on Librarianship and Information Organization 2007; 18(1):217-228.
26. Library Cooperation. In: Encyclopedia of Library and Information Science. 2nd vol. Tehran: National Library of I.R. Iran; 2007. p. 1886-1889.
27. Research performance of Isfahan University of Medical Sciences. J Res Med Sci 2007; 12(6):308-314.
28. An Introduction to Digital Libraries. National Studies on Librarianship and Information Organization. 2006; 17(2):241-250.
29. Inter-Library Loan in Medical Sciences Universities of Iran: Challenges and Effective Factors. National Studies on Librarianship and Information Organization 2005; 16(1):35-44.
30. Electronic Journals: Revision in Library Collection Development. Nema Electronic Journal. 2004; 4(1).
31. E-Health: Strengths & Opportunities. Journal of Iranian Medical Record Association. 2004; 4(1):33-37.
32. Medical Informatics: Concepts & Applications. Iranian Journal of Medical Education 2004; 4(12):88-94.