

به نام خدا

خلاصه سوابق علمی دکتر لیلیا عرفان نیا

مدارک علمی: مدرک فوق دیپلم مدارک پزشکی از دانشگاه علوم پزشکی زاهدان
مدرک لیسانس مدارک پزشکی از دانشگاه علوم پزشکی تهران
مدرک فوق لیسانس مدارک پزشکی از دانشگاه علوم پزشکی تهران
مدرک دکترای تخصصی مدیریت اطلاعات سلامت، دانشگاه علوم پزشکی ایران

سابقه کاری: عضو هیات علمی گروه فناوری اطلاعات سلامت دانشکده پیراپزشکی دانشگاه علوم پزشکی زاهدان از سال ۸۹ تا ۹۹
عضو هیات علمی گروه مدیریت اطلاعات سلامت، دانشکده مدیریت و اطلاع رسانی پزشکی، شیراز از سال ۹۹ تا کنون

سوابق آموزشی

کسب رتبه پنجم آزمون کاردانی به کارشناسی مدارک پزشکی وزارت بهداشت در سال ۸۵
کسب رتبه سوم آزمون کارشناسی به کارشناسی ارشد وزارت بهداشت در سال ۸۷
کسب رتبه دوم آزمون دکترای تخصصی مدیریت اطلاعات سلامت وزارت بهداشت در سال ۹۲
کسب رتبه برتر آموزشی دانشکده پیراپزشکی دانشگاه علوم پزشکی زاهدان در سال ۸۵ با معدل ۱۸
کسب رتبه برتر آموزشی دانشکده پیراپزشکی دانشگاه علوم پزشکی تهران در سال ۸۷ با معدل ۱۸,۴۰
کسب رتبه برتر آموزشی دانشکده پیراپزشکی دانشگاه علوم پزشکی تهران در سال ۸۹ با معدل ۱۹,۷۰
کسب رتبه برتر آموزشی دانشکده مدیریت و اطلاع رسانی پزشکی دانشگاه علوم پزشکی ایران در سال ۹۴ با معدل ۱۸,۶۸

تقدیرنامه ها و جوایز:

کسب عنوان استاد برتر آموزشی دانشگاه علوم پزشکی زاهدان در سال ۹۲
کسب جایزه تحصیلی پژوهشی بنیاد ملی نخبگان در سال ۹۵
کسب عنوان استعداد درخشان در طول دوره لیسانس، فوق لیسانس و دکتری

- 1.** Arji, G., Erfannia, L., alirezaei, S., Hemmat, M. A systematic literature review and analysis of deep learning algorithms in mental disorders, Informatics in Medicine Unlocked, 40,101284,2023.
- 2.** Erfannia, L., Yazdani, A., Karimi, A. An assessment of m-health effect on COVID-19 management using PLS modeling approach, Frontiers in Health Informatics, 12,139,2023
- 3.** Shanbehzadeh, M., Nopour, R., Mashoufi, M., (...), Amraei, M., Mehrabi, N. Comparing Data Mining Algorithms for Breast Cancer Diagnosis, Shiraz E Medical Journal, 23(7),e120140,2022.
- 4.** Nopour, R., Erfannia, L., Mehrabi, N., (...), Mahdavi, A., Shanbehzadeh, M. Comparison of Two Statistical Models for Predicting Mortality in COVID-19 Patients in Iran, Shiraz E Medical Journal, 23(6),e119172,2022.
- 5.** Shanbehzadeh, M., Haghiri, H., Afrash, M.R., (...), Erfannia, L., Kazemi-Arpanahi, H. Comparison of Machine Learning Tools for the Prediction of ICU Admission in COVID-19 HospitalizedPatients, Shiraz E Medical Journal, 23(5),e117849,2022.
- 6.** Varzaneh, Z.A., Orooji, A., Erfannia, L., Shanbehzadeh, M. A new COVID-19 intubation prediction strategy using an intelligent feature selection and K-NN method, Informatics in Medicine Unlocked, 28,100825,2022.
- 7.** Erfannia, L., Alipour, J. How does cloud computing improve cancer information management? A systematic review, Informatics in Medicine Unlocked, 33,101095,2022.
- 8.** Erfannia, L., Sharifian, R., Yazdani, A., (...), Rahati, R., Jahangiri, S. Students' Satisfaction and e-Learning Courses in Covid-19 Pandemic Era: A Case Study, Studies in Health Technology and Informatics, 289, pp. 180-183,2022
- 9.** Afrash, M.R., Erfannia, L., Amraei, M., (...), Nopour, R., Shanbehzadeh, M. Machine Learning-Based Clinical Decision Support System for Automatic Diagnosis of COVID-19 based on Clinical Data, Journal of Biostatistics and Epidemiology, 8(1), pp. 77-89,2022
- 10.** Sadoughi, F., El-Gazzar, R.F., Erfannia, L., Sheikhtaheri, A. How the health information systems can overcome the challenges of migrating to the cloud? A framework based on a mix method approach, Frontiers in Health Informatics, 11,107,2022
- 11.** A Baghbanian, R Safdari, L Erfannia, M Zokaee, The medical tourism industry in Iran: A review of websites designed for cross-border patients, Health Scope 10 (1),2021.

- 12.**1.Erfannia L, Pratim Barman M, Hussain S, Barati R, Arji G, How m-Health affects Primary Health Care? Questionnaire design and attitude assessment. *Digital Health Journal*,6, 2055207620942357
- 13.**F Sadoughi, O Ali, L Erfannia, Evaluating the factors that influence cloud technology adoption—comparative case analysis of health and non-health sectors: A systematic review, *Health informatics journal* , 26 (2), 1363-1391
- 14.**Sadoughi F,Karimi A, Erfannia L.information management in Iranian management mortality surveillance system. *Electronic physician* 9(7),4914, 2017.
- 15.**Sadoughi F, Sarsarshahi A, Erfannia L, Yaghoubi E. Assessing Dental Information Requirements of Electronic Health Records of Zahedan Dental School, *Stud Health Technol Inform* 2017; 238:28-31.
- 16.**Sadoughi F, Erfannia L. Health Information System in a Cloud Computing Context, *Stud Health Technol Inform* 2017; 236:290-297
- 17.**Erfannia L, Sadoughi F, Sheikhtaheri A. The Advantages of Implementing Cloud Computing in the Health Industry of Iran: A Qualitative Study, *IJCSNS International Journal of Computer Science and Network Security*,2018;18(1):198-206
- 18.**L Erfannia, A Raeesi, S Ebrahimi, STUDY ON FACTORS AFFECTING MORTALITY IN PATIENTS WITH BRAIN TRAUMATIC INJURIES RESULTING FROM TRAFFIC ACCIDENT BY USING DATA MINING, *Medical Technologies Journal* 1 (4), 94-95
- 19.**Farahnaz Sadoughi, Aida Sarsarshahi, Ieila Eerfannia, S.M. Ali Khatami Firouzabad, Ranking evaluation factors in hospital information systems, *Human & Veterinary Medicine OPEN ACCESS International Journal of the Bioflux Society*, 8(2), 2016
- 20.**Sadoughi F, Erfannia L, Sanchooli M, Salmani F,Sarsarshahi A.Teleradiology in southeast Iran : evaluating the views of senior executives and radiologists . *Health Care Manag (Frederick)* 2017;36(3): 301-7
- 21.**Erfannia L, Mehdipoor Y, Karimi A, Zaree A, Mehrabi N.nursing information system in hospitals of Zahedan city,Iran.*annals of military and health research* .13(2).2015
- 22.**Miri moghaddam A , motaharitarbar E , erfannia L, dashipour A , Houshvar M , “highschool knowledge and attitude toward thalassemia in southeastern IRAN , *international journal of hematology – oncology and stem cell research*.8(1).2014
- 23.**Alipour J , Erfannia L, Karimi A , aliabadi A, “electronic health record acceptance : a descriptive study in Zahedan , southeast IRAN, *health and medical informatics journal* , 2013.4:1

۲۴. کریمی افسانه ، مهدی پور یوسف ، دهقان جاوید ، عرفان نیا لیلا ، علی پور جهان پور ، خمرنیا محمد ، نوری طیبه .
" علل مراجعه مجدد بیماران به بیمارستانهای آموزشی دانشگاه علوم پزشکی زاهدان ، مجله پژوهشی حکیم ، پاییز
۹۲، دوره شانزدهم ، شماره سوم.

۲۵. عرفان نیا لیلا ، کریمی افسانه ، علی پور جهان پور ، نوشیروانی یوسف ، سلمانی فاطمه . " بررسی میزان آمادگی
بیمارستانهای آموزشی دانشگاه علوم پزشکی زاهدان در پیاده سازی مدیریت کیفیت فراگیر ، فصلنامه علمی
پژوهشی دانشگاه علوم پزشکی زابل ،

۲۶. علی پور جهان پور ، کریمی افسانه ، عرفان نیا لیلا ، شهرکی پور مهناز ، حیوی حقیقی محمد حسین ، کدخدا
عباس ، میرشکار کبری . " پایایی کدگذاری تشخیصی های پزشکی با ICD-10 در سال ۱۳۹۰، مجله مدیریت اطلاعات
سلامت ، دوره دهم ، شماره اول ، فروردین و اردیبهشت ۱۳۹۲

۲۷. کریمی افسانه ، مهدی پور یوسف ، علی پور جهان پور ، عرفان نیا لیلا ، میری فاطمه ، خواجه داد اعظم . " بررسی
میزان رضایت بیماران سرپایی از خدمات بیمارستانهای آموزشی زاهدان ، مجله تحقیقات علوم پزشکی زاهدان ،
۱۳۹۱، ۵۲:۱۳

۲۸. جهان پور علی پور ، افسانه کریمی ، یوسف مهدی پور ، عرفان نیا لیلا ، حسینی سعید ، کرد تمینی عمر . " نگرش
پزشکان در مورد عوامل موثر بر پذیرش پرونده الکترونیک سلامت در دانشگاه علوم پزشکی زاهدان " ، مجله
تحقیقات علوم پزشکی زاهدان ، ۱۳۹۱، ۱۸:۱۳

ترجمه و تالیف کتاب

مدیریت پروژه در فناوری اطلاعات مراقبت سلامت، صدوقی فرحناز، آزادی تانیا، زراعتکار کیمیا، صرصرشاهی
آیدا، عرفان نیا لیلا، غلامحسینی لیلا، کریمی افسانه. انتشارات حیدری. چاپ اول ۱۳۹۵

راهنمایی و مشاوره پایان نامه های دانشجویی:

۱. مقایسه تکنیک های یادگیری ماشین به منظور پیش بینی عفونت باکتریایی در نوزادان (کارشناسی ارشد،
راهنمای اول، پایان یافته)
۲. طراحی و ارزیابی مدل عوامل موثر بر پذیرش نسخه الکترونیک توسط پزشکان با استفاده از تحلیل های
ساختارمند SEM-PLS (کارشناسی ارشد، راهنمای اول)
۳. طراحی و اعتبارسنجی ابزار ارزیابی کیفیت محتوایی برنامه های کاربردی حوزه سرطان (کارشناسی ارشد،
راهنمای دوم)

۴. پیش بینی ابتلا به عفونت های خونی در بیماران سوختگی با استفاده از تکنیک های یادگیری ماشین (کارشناسی ارشد، راهنمای دوم)

۵. پیش بینی بقای بیماران سوختگی با استفاده از تکنیک های یادگیری ماشین (کارشناسی ارشد، راهنمای دوم)

۶. توسعه و ارزیابی برنامه آموزشی اورژانس ارتوپدی مبتنی بر واقعیت افزوده (کارشناسی ارشد، مشاور)

طرح های تحقیقاتی

۱. صدوقی فرحناز، عرفان نیا لیلا، علی بیگ محمدرضا " مزیت ها و محدودیت های پیاده سازی سیستم های اطلاعات بالینی بر بستر رایانش ابری :یک مرور نظام یافته (مجری دوم)

۲. صدوقی فرحناز، صرصرشاهی آیدا، عرفان نیا لیلا، خاتمی علی " رتبه بندی شاخص های ارزشیابی سیستم های اطلاعات بیمارستانی (همکار)

۳. عرفان نیا لیلا ، کریمی افسانه ، جهان پور علی پور " بررسی عوامل موثر بر استقرار مدیریت جامع کیفیت در بیمارستانهای دانشگاه علوم پزشکی زاهدان در سال ۱۳۹۰" (مجری)

۴. جهان پور علی پور ، کریمی افسانه ، عرفان نیا لیلا " پایایی کدگذاری تشخیص های پزشکی با ICD-10 در بیمارستانهای آموزشی وابسته به دانشگاه علوم پزشکی زاهدان " (همکار اصلی)

۵. علی پور جهان پور ، کریمی افسانه ، عرفان نیا لیلا . " بررسی نگرش و عوامل موثر بر انتخاب رشته در دانشجویان پیراپزشکی دانشگاه علوم پزشکی زاهدان " (همکار اصلی)

همایش ها و کنفرانس های ملی و بین المللی (سخنرانی)

1. Leila Erfannia, M-Health Opportunities In the Covid-19 Pandemic with a Health Information Management Approach., 5th international conference of m-health. shiraz, 2023

۲. عرفان نیا لیلا، مهدی پور یوسف، نوری طیبه، علی ابادی علی، شه بخش فرزانه، نجاری مهلا " بررسی دیدگاه نیروی انسانی بیمارستان های آموزشی دانشگاه علوم پزشکی زاهدان در خصوص پیاده سازی پرونده الکترونیک سلامت " همایش بررسی راهکارهای ارتقای مدیریت اطلاعات سلامت در بیمارستان های کشور. تهران. اسفند ۹۲

۳. کریمی افسانه ، مهدی پور یوسف ، محمد پور علی ، علی پور جهان پور ، عرفان نیا لیلا ، جابری ، " بررسی نرخ مرگ و میر نوزادان در بیمارستان امام علی زاهدان " ، کنگره ملی مدیریت نظام سلامت در مراقبت های اولیه بهداشتی ، دانشگاه علوم پزشکی زاهدان ، شهریور ۹۲

۴. کریمی افسانه ، مهدی پور یوسف ، عرفان نیا لیلا ، علی پور جهان پور ، حسینی ، " بررسی اثربخشی سیستم های اطلاعات سلامت در بیمارستانهای دانشگاه علوم پزشکی زاهدان " ، کنگره ملی مدیریت نظام سلامت در مراقبت های اولیه بهداشتی ، دانشگاه علوم پزشکی زاهدان ، شهریور ۹۲

۵. علی پور جهان پور ، عرفان نیا لیلا ، کریمی افسانه ، علی ابادی علی ، شهرکی پور مهناز ، " آگاهی و نگرش اعضای هیات علمی دانشگاه علوم پزشکی زاهدان نسبت به تله مدیسین " ، اولین کنفرانس بین المللی سلامت الکترونیک ، تهران ، آبان ۹۲

۶. صفدری رضا ، عرفان نیا لیلا ، کریمی افسانه ، علی پور جهان پور " . ارزیابی عناصر داده ای وب سایت های گردشگری پزشکی ایران " ، کنفرانس ملی فناوری اطلاعات و جهاد اقتصادی ، دانشگاه کازرون ، اسفند ۹۰

۷. صفدری رضا ، ماسوری نیلوفر ، عرفان نیا لیلا ، شیخ الطایفه مصطفی " . نقش ابزارهای مبتنی بر فناوری اطلاعات در توسعه گردشگری پزشکی . " همایش بین المللی گردشگری سلامت ، مرداد ۹۲ ، تبریز

۸. عرفان نیا لیلا ، کریمی افسانه ، علی پور جهان پور ، " زیرساخت های گردشگری پزشکی در کشورهای پیشرو و ارائه راهکار برای ایران " همایش بین المللی گردشگری سلامت ، مرداد ۹۲ ، تبریز

۹. صفدری رضا ، گودینی آزاده ، عرفان نیا لیلا ، " استانداردهای پرونده الکترونیک سلامت " ، دومین کارگاه کشوری نوآوری های فناوری اطلاعات و ارتباطات در علوم پزشکی ، شیراز ، آبان ۸۸

۱۰. صفدری رضا ، گودینی آزاده ، عرفان نیا لیلا ، " بررسی استانداردهای پرونده الکترونیک از دیدگاه ها سازمان های استانداردسازی " ، سومین کنفرانس سلامت الکترونیک و کاربردهای ICT در ایران ، مرکز تحقیقات دانشگاه آزاد ، تهران ، بهمن ۸۸

۱۱. صفدری رضا ، عرفان نیا لیلا ، " بررسی فرایند نقشه بندی اطلاعات و کاربرد آن در پرونده الکترونیک سلامت " ، چهارمین همایش سراسری دانشجویان پیراپزشکی سراسر کشور ، تهران ، اسفند ۸۸

۱۲. صفدری رضا ، عرفان نیا لیلا ، " پرونده الکترونیک سلامت کودکان " ، سومین همایش سراسری دانشجویان پیراپزشکی سراسر کشور ، تهران ، سال ۸۲

همایش ها و کنفرانس های ملی و بین المللی (پوستر)

۱. شیخ طاهری عباس، عرفان نیا لیلا، صرصرشاهی آیدا، براتی ریحانه "بررسی دیدگاه کارکنان مراکز بهداشت زاهدان در مورد خدمت رسانی از طریق تلفن همراه در سال ۹۳" سمینار بین المللی سلامت همراه ، مرکز تحقیقات سیاست گذاری سلامت دانشگاه علوم پزشکی شیراز ، شیراز. اردیبهشت ۹۴

۲. کریمی افسانه ، عرفان نیا لیلا ، علی پور جهان پور ، جوانشیر مریم ، صنایعی مریم " بررسی وضعیت مصرف مواد مخدر در دانشجویان دانشگاه علوم پزشکی زاهدان " پنجمین کنگره سراسری اعتیاد ، دانشگاه علوم پزشکی زاهدان ، اسفند ۱۳۹۰

۳. علی پور جهان پور ، کریمی افسانه ، عرفان نیا لیلا ، حیوی محمد حسین " نگرش پزشکان در مورد عوامل موثر بر پذیرش پرونده الکترونیک سلامت در دانشگاه علوم پزشکی زاهدان " اولین کنگره کاربرد فناوری اطلاعات در سلامت ، دانشگاه علوم پزشکی مازندران ، مهر ۱۳۹۰

۴. عرفان نیا لیلا ، " نقش سیستم GIS در مدیریت بحران " در اولین کنگره ملی فناوری اطلاعات در نظام سلامت ، بندر عباس ، اسفند ۸۸

۵. عرفان نیا لیلا ، ارجی گلی ، زحمتکشان مریم ، " نقش سیستم گالن در سیستم های سلامت الکترونیک " در چهارمین همایش سراسری دانشجویان پیراپزشکی کشور، تهران ، سال ۸۸

۶. ارجی گلی ، عرفان نیا لیلا ، زحمتکشان مریم ، " جنبه های قانونی سلامت الکترونیک " در چهارمین همایش سراسری دانشجویان پیراپزشکی کشور، تهران ، سال ۸۸

۷. صفدری رضا ، عرفان نیا لیلا ، " بررسی تطبیقی موانع به کار گیری پرونده الکترونیک سلامت در کشورهای منتخب " ، دومین همایش علمی دانشجویان پیراپزشکی سراسر کشور، آذر ۸۳

۸. صفدری رضا ، عرفان نیا لیلا ، " نقش مدیریت اطلاعات سلامت در مراقبت طولانی مدت " در اولین همایش سراسری دانشجویان پیراپزشکی کشور، تهران ، سال ۸۸

۹. شیخ الطایفه مصطفی ، فلاح زاده عبدالرسول ، میرطاهری میثم ، عرفان نیا لیلا ، " بیمارستان نمونه از دیدگاه دین مبین اسلام " ، اولین همایش ملی دانشجویی مدیریت و فناوری های نوین در علوم بهداشتی در ، دانشکده بهداشت دانشگاه علوم پزشکی تهران ، آذر ماه ۸۲

۱۰. شیخ الطایفه مصطفی ، عرفان نیا لیلا ، فلاح زاده عبدالرسول ، میرطاهری میثم ، " سیستم های حمایت از تصمیم گیری بالینی استفاده از فناوری پیشرفته در مدیریت اطلاعات بهداشتی درمانی " ، اولین همایش ملی دانشجویی مدیریت و فناوری های نوین در علوم بهداشتی سلامت و محی زیست ، تهران آذر ۱۳۸۹

11. Safdari R, Erfannia L , Karimi A, Alipour J, " medical tourism and web site technology in IRAN" , first international public health conference , Malaysia, September 2011.

12. Sadoughi F, Erfannia L, health information system in a cloud computing context, health informatics meets, E-health, Austria, May 2017.

13. L Erfannia, M Vafamand, A Zarei, M-Health Can Improve Alzheimer Management., 5th conference of m-health, 2023

برگزاری کارگاه به عنوان مدرس:

۱. کارگاه دیکشنری داده، پنجمین کنفرانس بین المللی سلامت همراه، شیراز، ۲۰۲۳

۲. کارگاه روش تحقیق و پروپوزال نویسی به مدت چهار جلسه (۱۲ ساعت) در مرکز پژوهش های دانشجویی دانشگاه علوم پزشکی زاهدان ۱۳۹۲

۳. کارگاه روش های جستجو در پایگاههای اطلاعات علمی الکترونیک به مدت ۲ جلسه (۶ ساعت) در مرکز مطالعات و توسعه آموزش علوم پزشکی زاهدان ۱۳۹۱

۴. کارگاه جستجو در منابع الکترونیکی به مدت ۴ ساعت در مرکز مطالعات توسعه آموزش پزشکی ۱۳۹۲

۵. کارگاه آموزش **ENDNOTE** به مدت ۵ جلسه (۱۰ ساعت) جهت اعضای هیات علمی دانشکده پیراپزشکی دانشگاه علوم پزشکی زاهدان ، ۱۳۹۱

۶. کارگاه کدگذاری بیماریها به مدت یک روز در مرکز آموزش مداوم دانشگاه علوم پزشکی زاهدان ۱۳۹۱

شرکت در کارگاههای آموزشی پژوهشی:

۱. ابزارها و تکنیک های تولید محتوای الکترونیک، مرکز مطالعات و توسعه آموزش علوم پزشکی زاهدان، تیر ۱۳۹۸
۲. دانش پژوهی، مرکز مطالعات و توسعه آموزش علوم پزشکی زاهدان، تیر ۱۳۹۸
۳. کارگاه آشنایی با نرم افزار **MAX QDA** به مدت ۴ ساعت در مرکز تحقیقات علوم مدیریت و اقتصاد سلامت دانشگاه علوم پزشکی ایران، ۱۳۹۲
۴. کارگاه مرور نظام مند (**SYSTEMATIC REVIEW**) به مدت ۱۰ ساعت مرکز تحقیقات علوم مدیریت و اقتصاد سلامت دانشگاه علوم پزشکی ایران، ۱۳۹۴
۵. کارگاه آشنایی با نرم افزار **ZOTERO**، سرقت ادبی و ویرایش گرامری به مدت ۸ ساعت در مرکز تحقیقات علوم مدیریت و اقتصاد سلامت دانشگاه علوم پزشکی ایران، ۱۳۹۳
۶. کارگاه آموزشی نرم افزار **STATA** به مدت دو روز (۱۸ ساعت) در معاونت تحقیقات و فناوری دانشگاه علوم پزشکی زاهدان ، ۱۳۹۰
۷. کارگاه آموزشی مقاله نویسی فارسی و پذیرش مقاله به مدت ۲ روز (۹ ساعت) در معاونت تحقیقات و فناوری دانشگاه علوم پزشکی زاهدان ، ۱۳۸۹
۸. کارگاه آموزشی نوآوری و خلاقیت در پژوهش به مدت ۲ روز (۱۶ ساعت) در معاونت تحقیقات و فناوری دانشگاه علوم پزشکی زاهدان ، ۱۳۹۰
۹. کارگاه اصول راهنمایی و مشاوره تحصیلی به مدت ۲ روز (۱۶ ساعت) در مرکز مطالعات و توسعه آموزش علوم پزشکی زاهدان ، ۱۳۹۱
۱۰. کارگاه دانش پژوهی به مدت ۶ ساعت در مرکز مطالعات و توسعه آموزش پزشکی زاهدان، ۱۳۹۲
۱۱. کارگاه گرامر پیشرفته نوشتاری در مقالات انگلیسی به مدت ۸ ساعت در مرکز مطالعات و توسعه آموزش پزشکی زاهدان ، ۱۳۹۲
۱۲. شرکت در دوره **NETWORK+** مجتمع فنی تهران به مدت ۳۰ ساعت ۱۳۹۰

۱۳. کارگاههای روش تحقیق سطوح مقدماتی و پیشرفته در مرکز استعدادهای درخشان دانشگاه علوم پزشکی تهران
به مدت دو روز ۱۳۸۹

۱۴. شرکت در کارگاههای مقاله نویسی (scientific writing) در مرکز استعدادهای درخشان دانشگاه علوم
پزشکی تهران ، ۱۳۸۹

۱۵. آشنایی با روشهای جستجو در پایگاهها و نشریات الکترونیک معتبر علمی و بین المللی، مرکز استعدادهای.
درخشان دانشگاه علوم پزشکی تهران ، ۱۳۸۸

۱۶. دومین کارگاه کشوری نوآوری های فناوری اطلاعات و ارتباطات در علوم پزشکی، به مدت دو روز ، شیراز
، آبان ۱۳۸۸

داوری مجلات و کنفرانس های علمی

۱. داور علمی مجله مدیریت سلامت از سال ۹۷ تا ۹۹

2. Reviewer of Medical Informatics Europe Conference, MIE 2020, Digital Personalized Health, Genève, May 2020.

3. Reviewer of 18th International Conference on Informatics, Management and Technology in Healthcare, Athens, Greece 3-5 July 2020

4. Invited reviewer of Health scope Journal, health science report and other related journals.

سمت های اجرایی

۱. مسئول واحد کارآموزی و پروژه گروه مدیریت اطلاعات سلامت، دانشکده مدیریت و اطلاع رسانی پزشکی، دانشگاه
علوم پزشکی شیراز از سال ۱۴۰۱

۲. مسئول واحد استعداد درخشان دانشکده مدیریت و اطلاع رسانی پزشکی شیراز از سال ۱۴۰۱

۳. مدیر واحد استعداد های درخشان دانشگاه علوم پزشکی زاهدان از آبان ماه ۹۱ تا بهمن ۹۲

۴. استاد مشاور دانشجویان شاهد و ایثارگر دانشکده پیراپزشکی دانشگاه علوم پزشکی زاهدان از سال ۹۱ تا بهمن
۹۲ و بهمن ۹۷ تا مهر ۹۸

۵. عضو هیات علمی نیمه وقت مرکز تحقیقات ارتقا سلامت دانشگاه علوم پزشکی زاهدان