**مشخصات فردی:**

نام: فاطمه سادات

نام خانوادگی: علوی‌پور

**سوابق تحصیلی:**

کارشناسی: دانش‌ آموخته‌ی دانشکده منابع طبیعی و محیط زیست دانشگاه فردوسی مشهد 1386-1390

* رشته تحصیلی دوران کارشناسی: مهندسی منابع طبیعی-محیط زیست
* عنوان جلسه بحث دوران کارشناسی: بررسی آلودگی‌های ناشی از فعالیت‌های کشاورزی
* عنوان پروژه‌ی کارشناسی: بررسی سطح دانش زیست محیطی دانش آموزان دختر دوره ابتدایی در شهر مشهد

کارشناسی ارشد: دانش‌آموخته‌ی دانشکده محیط زیست دانشگاه تهران 1392-1395

* رشته تحصیلی دوران کارشناسی ارشد: آموزش محیط زیست
* معدل کارشناسی ارشد: 75/19
* عنوان پایان‌نامه دوران کارشناسی ارشد: شبیه‌سازی اثرات تغییرات پوشش زمین بر روی خدمات اکوسیستمی (مطالعه موردی: حوضه آبخیز دریاچه ارومیه)

دکترا: دانشجوی دوره‌ی روزانه دکترای تخصصی در دانشکده محیط زیست دانشگاه تهران

عنوان رساله دکتری: برنامه‌ریزی کاهش ریسک بهداشتی در منطقه صنعتی نفت، گاز و پتروشیمی با استفاده از مدلسازی مکانی-دینامیکی (مطالعه موردی: بندر صنعتی عسلویه)

**توانمندی‌ها:**

آموزش محیط زیست-مدلسازی آلودگی هوا- ارزیابی ریسک سلامت و بهداشتی-ارزیابی توان اکولوژیکی-سیستمهای اطلاعات جغرافیایی (GIS)– آمایش سرزمین – ارزیابی اثرات محیط زیستی-آموزش محیط زیست-مدلسازی خدمات اکوسیستمی- بررسی تغییر کاربری زمین طی دوره های مختلف زمانی-ارزیابی فرسایش خاک به روشهای مختلف-تحلیل اقتصادی خدمات اکوسیستمی-برنامه‌ریزی محیط زیست- ارزیابی ریسک ایمنی

و

کارشناس تخصصی امور پژوهشی (راه‌اندازی مجلات بین‌المللی-برگزاری کنفرانس‌های بین‌المللی-ادیتور کتب بین‌المللی-آموزش تخصصی روش تحقیق و افزایش رتبه پژوهشی)

**سوابق تدریس:**

تدریس واحدهای سیستمهای اطلاعات جغرافیایی و سنجش از دور در دانشکده محیط زیست دانشگاه تهران در سالهای 93-98

تدریس واحد سنجش از دور در سوانح طبیعی در سال 1396

**نرم افزار:**

**الف - عمومی**

**ویندوز-** مسلط به آفیس (Word، Power point، Excel)

**ب - تخصصی:**

مسلط به ArcGIS و Idrisi Selva و Terrset

مسلط به SPSS

مسلط به RAIS

مسلط به AirQ+

آشنا با EnergyPLAN

مسلط به Expert Choice

مسلط به نرم‌افزار محاسبه موجودی گازهای گلخانه‌ای در تأسیسات صنعت نفت PICARS

مسلط به نرم افزار PHAST

مسلط به نرم افزار Fuzzy DEMATEL

مسلط به نرم افزار Vensim

مسلط به نرم افزار AMOS

آشنا به Simapro

آشنا با FMEA

**توانایی تدریس**

1. ارزیابی ریسک بهداشتی
2. مدلسازی آلودگی هوا
3. مهندسی محیط زیست
4. اکولوژی
5. شناخت محیط زیست
6. ارزیابی توان محیط زیست
7. تجزیه و تحلیل سیستم‌ها
8. ارزیابی اثرات محیط زیست
9. ارزیابی اثرات استراتژیک
10. به کارگیری منطق فازی در مسائل محیط زیست
11. سیستم‌های تصمیم‌گیری چند معیاره
12. دینامیک سیستمها و مدلسازی دینامیکی
13. ارزیابی ریسک آب‌های سطحی
14. ارزیابی ریسک آب‌های زیرزمینی
15. مدلسازی خدمات اکوسیستمی
16. اقتصاد محیط زیست
17. سیاست‌های محیط زیست
18. آلودگی آب و خاک
19. برنامه‌ریزی محیط زیست
20. آموزش محیط زیست
21. مدلسازی فرسایش و رسوب
22. تئوری‌های برنامه‌ریزی پیشرفته
23. مدیریت محیط زیست
24. روش تحقیق

**پروژه‌ها**

پروژه ارزیابی ریسک سلامت پتروشیمی دشتستان

پروژه ارزیابی اثرات محیط زیستی معدن زاغیها در استان یزد

پروژه ارزیابی اثرات محیط زیستی میدان نفتی سپهر-جفیر شرکت اکتشاف و تولید پاسارگاد

پروژه ارزیابی اثرات بهداشتی آلودگی هوای میدان نفتی شرکت فلات قاره در جزیره خارگ

پروژه مطالعات ارزیابی اثرات زیست محیطی فرآوری و سد باطله مجتمع مس نسیم

عضو اسبق هیأت مدیره‌ی شرکت دانش بنیان زیست پردازش آریا

**مقالات بین‌المللی**

1. Karimi, Saeed, Fatemeh Sadat Alavipoor, Negar Foroughi, Mehrdad Nahavandchi, and Abdolhossein Khakian. "Environmental Impact Assessment (EIA) of pipeline gas transmission (Case Study: Duzduzan – Ahar)." Current World Environment 9, no. 3 (2014): 686-694.

Retrieved from <https://www.cwejournal.org/vol9no3/environmental-impact-assessment-eia-of-gas-pipeline-transmission-case-study-duzduzan-ahar/>

1. Fatemeh Sadat Alavipoor, Zahra Ghorbaninia, Saeed Karimi, Hamidreza Jafari. "Surface water contamination risk assessment modelled by Fuzzy-WRASTIC." Water Environment Research (WER): 88 (2016).

Retrieved from <https://www.ncbi.nlm.nih.gov/pubmed/27329055>

1. Alavipoor, F. S., Karimi, S., J. Balist, and A. H. Khakian. "A geographic information system for gas power plant location using analytical hierarchy process and fuzzy logic." Global Journal of Environmental Science and Management 2, no. 2 (2016): 197-207.

Retrieved from <https://www.gjesm.net/article_17871.html>

1. Shahi, Elham, Fatemeh Sadat Alavipoor, and Saeed Karimi. "The development of nuclear power plants by means of modified model of Fuzzy DEMATEL and GIS in Bushehr, Iran." Renewable and Sustainable Energy Reviews 83 (2018): 33-49.

Retrieved from <https://www.sciencedirect.com/science/article/abs/pii/S1364032117314429>

1. Khaledi, Jabbar, Alizadeh, Somayeh, Karimi, Saeed, Alavipoor, Fatemeh Sadat. "The Development of Combined Cycle Power Plants Using Fuzzy AHP and OWA Techniques, Case Study Ghazvin Province". J. Appl. Environ. Biol. Sci., 7, no. 7 (2017).

Retrieved from <https://www.textroad.com/JAEBS-July-%202017.html>

1. Jafari, H.R., Karimi, S. & Alavipoor, F.S. Environmental planning and management, Environ Sci Pollut Res (2019) 26: 24313. <https://doi.org/10.1007/s11356-019-05901-9>.

Retrieved from <https://link.springer.com/article/10.1007/s11356-019-05901-9>

1. Alavipoor, F. S., Amiri, M. J., Ahmadi, A. "effect of environmental sciences on female high school students in the Iranian education system (a case study: district 19 of Tehran)." Environmental Planning and Management, Cambridge Scholar Publishing (2019): 288.

Retrieved from <https://books.google.com/books?hl=en&lr=&id=kjeMDwAAQBAJ&oi=fnd&pg=PA288&dq=effect+of+environmental+sciences+on+female+high+school+students+in+the+Iranian+education+system+(a+case+study:+district+19+of+Tehran).%22+&ots=ea8qNYpZMm&sig=HoRkT4_BPdRSgFxQKelgMKCYpDU#v=onepage&q=effect%20of%20environmental%20sciences%20on%20female%20high%20school%20students%20in%20the%20Iranian%20education%20system%20(a%20case%20study%3A%20district%2019%20of%20Tehran).%22&f=false>.

1. Alavipoor, F. S., S. Karimi, H. Jafari, M. S. Hassanvand, and M. Tanha Ziyarati. “Causal Relationships of Health Risk of Air Pollution in Industrial Area”. Entorno Geográfico, no. 28 (2024), p. e24113697, doi:10.25100/eg.v0i28.13697. Retrieved from <https://entornogeografico.univalle.edu.co/index.php/entornogeografico/article/view/13697>.

**مقالات علمی پژوهشی**

1. علوی‌پور، فاطمه سادات، کریمی، سعید، ارزیابی ریسک بهداشتی حفاری چاه نفت در میدان نفتی (در مرحله پردازش).
2. علوی‌پور، فاطمه سادات، کریمی، سعید، یزدان‌داد، حسین، وحیدیان، عاطفه. "سنجش دانش و نگرش محیط زیستی دانش­آموزان (مطالعه موردی: مدارس مقطع ابتدایی در شهرستان طرقبه و شاندیز)". مجله علمی- پژوهشی پژوهشهای روستائی. شماره 4، صفحات 672-687، زمستان 1395. 6-jjr/21859.10/org.doi.dx://http.
	1. قابل دسترس در <https://jrur.ut.ac.ir/article_61072.html>.
3. علوی‌پور، فاطمه سادات، قربانی‌نیا، زهرا، کریمی، سعید، جعفری، حمیدرضا. "تلفیق روش WRASTIC با ارزیابی چند معیاره و مدل فازی به منظور ارزیابی ریسک آلودگی آب‌های سطحی". فصلنامه جغرافیا و توسعه، شماره 44، صفحات 25-44، پاییز 1395. <https://dx.doi.org/10.22111/gdij.2016.2717>.
	1. قابل دسترس در <http://gdij.usb.ac.ir/article_2717.html>.
4. علوی‌پور، فاطمه سادات، احسانی، امیر هوشنگ، فائزه چهرآذر. "تأثیر فناوری اطلاعات و ارتباطات در توسعه پایدار محیط زیست"، مجله علمی و پژوهشی آموزش محیط زیست و توسعه پایدار، 1392.
	1. قابل دسترس در <http://ee.journals.pnu.ac.ir/article_2027.html>.
5. علیزاده، سمیه، علوی‌پور، فاطمه سادات، کریمی، سعید، خالدی، جبار. "مکان‌یابی نیروگاه سیکل ترکیبی با استفاده از تکنیک Fuzzy AHP و OWA (مطالعه موردی: استان قزوین)"، فصلنامه علوم و تکنولوژی محیط زیست، دوره بیست و یک، شماره سه، خرداد 1398. <https://dx.doi.org/10.22034/jest.2019.14532>.
6. قابل دسترس در <http://jest.srbiau.ac.ir/mobile/article_14532.html>.
7. اسماعیلی علویجه، الهام، کریمی، سعید، علوی‌پور، فاطمه سادات." ارزیابی آسیب پذیری مناطق شهری در برابر سیل با منطق فازی (مطالعه موردی: منطقه 22 تهران)"، فصلنامه علوم و تکنولوژی محیط زیست، 1395. <https://doi.org/10.22034/jest.2020.10940>.
	1. قابل دسترس در <https://sanad.iau.ir/fa/Article/837070>.
8. رمضانی کیاسج محله، رؤیا، کریمی، سعید، علوی‌پور، فاطمه سادات. "پهنه‌بندی آسیب پذیری مناطق شهری در برابر زلزله با استفاده از تکنیک WLC و OWA (مطالعه موردی: منطقه 7 تهران)"، فصلنامه جغرافیا و آمایش شهری- منطقه ای، شماره 21، صفحات 125-138، زمستان 1395.
	1. قابل دسترس در <http://gaij.usb.ac.ir/article_2838.html>.
9. علوی‌پور، فاطمه سادات، امیری، محمد جواد، یزدان‌داد، حسین، وحیدیان، عاطفه. " بررسی میزان دانش و رفتار محیط زیستی دانش آموزان (مطالعه موردی: مدارس دخترانه مقطع ابتدایی در شهر مشهد)". فصلنامه علوم و تکنولوژی محیط زیست. 1395. *پذیرش شده.*

**کتاب‌ها**

1. علوی پور، فاطمه سادات، سعید کریمی و حمیدرضا جعفری . "معرفی سیستم های اطلاعات جغرافیایی با ArcGIS." : دانشگام امام رضا، 1395. پذیرش شده.
2. Jafari, H. R., Karimi, S., Alavipoor, F. S., Environmental planning and management; Cambridge Scholars publishing, 2018. ISBN (10): 1-5275-1183-9, ISBN (13): 978-1-5275-1183-5

<https://www.cambridgescholars.com/environmental-planning-and-management>;

<https://books.google.com/books?id=kjeMDwAAQBAJ&pg=PR4&lpg=PR4&dq=environmental+planning+and+management%2Bcambridge+scholar+publishing&source=bl&ots=ea7rOXjXOl&sig=ACfU3U2JMNSeCgr1h-jVjJdoIot3cMsyLg&hl=en&sa=X&ved=2ahUKEwiF4Pu6nNLjAhULX30KHVYPDxYQ6AEwBHoECAgQAQ#v=onepage&q=environmental%20planning%20and%20management%2Bcambridge%20scholar%20publishing&f=false>;

<https://www.amazon.co.uk/Environmental-Planning-Management-Fatemeh-Alavipoor/dp/1527511839>;

<https://www.ncbi.nlm.nih.gov/pubmed/31332686>;

<https://www.worldcat.org/title/environmental-planning-and-management/oclc/1089683951>

**مقالات کنفرانس**

1. علوی‌پور، فاطمه‌السادات و امیر هوشنگ احسانی. "فناوری اطلاعات و آموزش محیط زیست." هشتمین کنفرانس ملی روز جهانی محیط زیست، دانشگاه تهران، تهران، تير 2-3، 1393.
2. چهر‌آذر، فائزه، فاطمه السادات علوی‌پور و امیر هوشنگ احسانی. "نحوه شکل‌گیری و سازگاری سکونتگاه‌ها در اقلیم کویری ایران"، هشتمین کنفرانس ملی روز جهانی محیط زیست، دانشگاه تهران، تهران، تير 2-3، 1393.
3. آزاد، فاطیما، غلامی، احسان، علوی‌پور، فاطمه سادات. "تأثیر بازی‌های رایانه‌ای در آموزش محیط زیست". هشتمین کنفرانس ملی روز جهانی محیط زیست، تهران، تير 2-3، 1393.
4. خالدی، جبار، علوی‌پور، فاطمه سادات. ارزیابی توان کشاورزی شهرستان دماوند. دومین کنفرانس برنامه‌ریزی و مدیریت محیط زیست، تهران. 1391.
5. خالدی، جبار، علوی‌پور، فاطمه سادات. مدل سازی تعیین مکان بهینه ایستگاههای آتش­نشانی با بهره­گیری سیستم اطلاعات جغرافیایی (مطالعه موردی: منطقه 21 شهر تهران). دومین کنفرانس برنامه‌ریزی و مدیریت محیط زیست، تهران. 1391.
6. علوی پور، فاطمه سادات. الگوی رفتاری دانش­آموزان ابتدایی شهر مشهد در قبال مواد زائد جامد شهری. دومین کنگره بین­المللی علوم زمین و توسعه­ی شهری، شركت كيان طرح دانش و پژوهشكده جهاد دانشگاهي واحد استان آذربايجان شرقي، تبریز، 1395.

برگرفته از <https://www.civilica.com/Paper-ESUD02-ESUD02_176.html>.

1. علوی پور، فاطمه سادات، کریمی، سعید. ارزیابی فرسایش خاک حوضه آبخیز تالاب چغاخور با استفاده از مدل MPSIAC و GIS. چهارمین کنفرانس بین المللی برنامه ریزی و مدیریت محیط زیست، تهران، 1396.

برگرفته از <https://www.civilica.com/Paper-ESPME04-ESPME04_873.html>.

1. علوی پور، فاطمه سادات. بررسی حقوقی رودخانه های مرزی ایران (مطالعه موردی رودخانه ارس، اروند رود، اترک). چهارمین کنفرانس بین المللی برنامه ریزی و مدیریت محیط زیست، تهران، 1396.

برگرفته از <https://www.civilica.com/Paper-ESPME04-ESPME04_874.html>.

1. Alavipoor, F.S., Padidar, A., An environmental framework for sustainable transportation system, The 2nd International Conference on environmental engineering. Tehran, 2016.

Retrieved from <https://www.civilica.com/Paper-EICONF02-EICONF02_079.html>.

1. Alavipoor, F.S., Padidar, A., The necessity of attention to ecosystem services in urban planning in order to reduce air pollution (Case Study: Tehran City), The 2nd International Conference on environmental engineering. Tehran, 2016.

Retrieved from <https://www.civilica.com/Paper-EICONF02-EICONF02_078.html>.

1. Alavipoor, F.S., Amiri, M.J., Ahmadi, A., Effect of Environmental Sciences on Female High-school Students in the Iranian Education System (A Case Study: District 19 of Tehran), The 2nd International Congress on Earth Science and Urban Development. Tabriz, 2016.

Retrieved from <https://www.civilica.com/Paper-ESUD02-ESUD02_154.html>.

**فعالیت‌های علمی و پژوهشی**

1. ادیتور نشریه فصل نو سازمان محیط زیست کل کشور، تهران، 1402
2. عضو هیأت داوران هفتمین جشنواره ملی رویش، وزارت علوم، تحقیقات و فناوری، 1398.
3. مسئول امور بین‌الملل چهارمین کنفرانس بین‌المللی برنامه‌ریزی و مدیریت محیط زیست، دانشکده محیط زیست، دانشگاه تهران، 1396.
4. سردبیر مهمان مجله موجود در لیست JCR با عنوان Environmental Science and pollution research از انتشارات Springer کشور آلمان، 2017-2019. <https://link.springer.com/article/10.1007/s11356-019-05901-9>.
5. سردبیر مهمان مجله موجود در لیست JCR با عنوان Journal of Great Lakes Research از انتشارات Elsevier. <https://www.journals.elsevier.com/journal-of-great-lakes-research>.
6. سردبیر مهمان مجله موجود در لیست اسکوپوس با عنوان Progress in industrial ecology از انتشارات Inderscience کشور انگلستان، 2017. <https://www.inderscience.com/mobile/inauthors/cfp.php?id=3638>.
7. سردبیر مهمان مجله بین المللی Climate Change کشور هندوستان، عنوان شماره ویژه: Environmental Planning & Management on Climate change، 2017. <http://www.discoveryjournals.org/climate_change/current_issue/v3/n11/index.htm>.
8. سردبیر مهمان مجله موجود در مستر لیست تامسون و لیست اسکوپوس با عنوان ECOLOGY ENVIRONMENT & CONSERVATION کشور هندوستان، 2017. <http://www.envirobiotechjournals.com/journal_details.php?jid=3>.
9. سردبیر مهمان مجله موجود در مستر لیست تامسون با عنوان Open journal of ecology کشور آمریکا، 2017. <https://www.scirp.org/journal/oje/>.
10. سردبیر مهمان مجله بین‌المللی Journal of Sustainable Development in Africa کشور آمریکا، 2017. http://www.jsd-africa.com/.
11. سردبیر مهمان مجله بین‌المللی Geology, Ecology, and Landscapes انتشارات Taylor and Francis، 2017. https://www.tandfonline.com/loi/tgel20.
12. سردبیر مهمان مجله بین‌المللی Environment & Ecosystem Science (EES) موسسه INWASCON، 2017. https://environecosystem.com/.
13. سردبیر مهمان مجله بین‌المللی Journal Clean WAS (JCleanWAS) موسسه INWASCON، 2017. <https://www.zibelinepub.com/journal-clean-was-jcleanwas/>.
14. سردبیر مهمان مجله بین‌المللیWater Conservation and Efficiency (WCE) موسسه INWASCON، 2017. [https://inwascon.org.my/#](https://inwascon.org.my/).
15. سردبیر مهمان مجله موجود در مستر لیست تامسون و لیست اسکوپوس با عنوان Asian Journal of Water, Environment and Pollution کشور هلند، 2017-2019. <https://www.iospress.nl/journal/asian-journal-of-water-environment-and-pollution/>.
16. داوری مقالات در مجله Current Issues in Tourism، 2016-2019.
17. داوری مقالات در مجله Civil Engineering and Environmental systems، 2015.
18. داوری مقالات در مجله SN Applied Sciences، 2020.
19. داوری مقالات در مجله Current World Environment، 2020.
20. داوری مقالات در مجله Electric Power Components and Systems Journal، 2020.
21. داوری مقالات در مجله Environmental Forensics Journal، 2020.
22. داوری مقالات در مجله Journal of the Geological Society of India، 2020.
23. دارنده گواهی آزمون زبان UTEPT، 1395.
24. شرکت در کارگاه دو زمانه‌ی تغییر اقلیم دکتر اردکانی، دانشکده محیط زیست، دانشگاه تهران، اسفند 1395.
25. شرکت در کارگاه تخصصی مباحث نوین علوم زمین و معماری در توسعه شهری، دومین کنگره بین المللی علوم زمین و توسعه شهری، 1395.
26. شرکت در دوره آموزشی ارزیابی چرخه حیات (LCA)، 10 ساعت، شرکت فن‌پایا (فناوریهای پایش آلودگی هوا و آب و سامانه‌های انرژی)، 1396.
27. شرکت در دومین کنفرانس بین المللی مهندسی محیط زیست، مرکز راهکارهای دستیابی به توسعه پایدار، وزارت علوم تحقیقات و فناوری موسسه آموزش عالی مهر اروند، 2016.
28. عضو کمیته اجرایی اولین رویداد ملی آب، دانشگاه تهران، 18 تا 20 مهر 1394.
29. شرکت در همایش وحدت اسلامی؛ چالش‌ها و فرصت‌ها از دیدگاه قرآن که به اهتمام سازمان فعالیت‌های قرآنی دانشگاهیان کشور جهاد دانشگاهی در تاریخ 12/10/93 در سالن سعدی برج میلاد تهران برگزار گردید.
30. همکاری در سومین کنفرانس بین‌المللی مدیریت، برنامه‌ریزی و آموزش محیط زیست، 1392.
31. شرکت در دوره دانشجو طلبه‌گی حوزه‌ی دانشگاهیان دانشگاه فردوسی مشهد
32. عضویت در گروه مشاوران جوان (نخبگان) شهرداری مشهد به دعوت ویژه‌ی شهردار کل مشهد
33. همکاری در مراسم بزرگداشت هفته آموزش و برگزاری دومین جشنواره آموزش دانشگاه فردوسی، 11-15 اردیبهشت 1389.
34. برنامه‌ریز و مدیریت برگزاری نمایشگاه بزرگ هفته منابع طبیعی در دانشکده محیط زیست دانشگاه فردوسی مشهد، 1388.

**فعالیت‌های فرهنگی:**

1. پیشنهاد دهنده و مجری طرح "رشد تولید با مشارکت بانوان" در حسینیه قرآن و عترت مشهد، 1402
2. همکاری در برگزاری همایش بزرگ خواهران شهدای شهر مشهد با عنوان "رسالت زینبی"، 1394.
3. همکاری در برگزاری نمایشگاه بزرگ "داستان ایستادگی" در هفته دفاع مقدس، 1394.
4. شرکت در دوره آموزشی زیارتی شهر مقدس قم با رویکرد مخاطب شناسی و مهارت ارتباط مؤثر، 1393.
5. سرپرست دفتر اندیشه و پژوهش دانشکده منابع طبیعی و محیط زیست دانشگاه فردوسی مشهد، 1389-1390.
6. مسئول ارشد بخش خواهران جشنواره‌های قرآنی ویژه اعضای هیأت علمی، کارکنان و همسر و فرزندان، 1388-1390.
7. عضو کادر اجرایی جشنواره خاتم دانشگاه فردوسی مشهد، 1390.
8. همکاری افتخاری با نهاد رهبری دانشگاه فردوسی مشهد، 1388-1390.
9. از جمله پذیرفته‌شدگان مصاحبه‌ی طرح نخبگان فرهنگی فرهنگسرای پایداری شهرداری مشهد و عضویت در گروه معروف یاوران فرهنگسرای پایداری.
10. برگزار کننده‌ی اصلی جشن‌های بزرگ دانشگاه فردوسی مشهد از جمله جشن میلاد پر برکت امام رضا علیه‌السلام در طی سال‌های 1389-1390.
11. برگزار کننده‌ی اردوی فرهنگی-مذهبی ویژه دانشجویان و کارکنان دانشگاه فردوسی مشهد.
12. مدیریت و برپایی اولین مهد قرآنی ویژه‌ی فرزندان اساتید، اعضای هیأت علمی و کارکنان دانشگاه فردوسی مشهد.
13. همکاری در برگزاری کرسی‌های آزاد اندیشی دانشگاه فردوسی مشهد، 1389-1390.