



اطلاعات شخصی:

نام: آبتین

نام خانوادگی: بوستانی

متولد: سبزوار

تاریخ تولد: ۱۳۶۵

وضعیت تاهل: مجرد

تلفن: ۰۹۱۲۷۰۵۱۱۰۴

Email: a.boostani@esfarayen.ac.ir

a_boostani@ut.ac.ir

abtin.boostani@gmail.com

سوابق تحصیلی و علمی:

✚ استادیار عضو هیات علمی مجتمع آموزش عالی فنی و مهندسی اسفراین (جذب نخبگان و استعدادهای درخشان).

✚ ریاست دانشکده‌ی مهندسی برق، کامپیوتر و صنایع (مجتمع آموزش عالی فنی و مهندسی اسفراین) از ۱۳۹۹/۱۰ تا ۱۴۰۱/۱۰.

✚ استاد مشاور انجمن علمی مهندسی صنایع (مجتمع آموزش عالی فنی و مهندسی اسفراین) - از ۱۴۰۰/۱۲ تا ۱۴۰۱/۱۲.

✚ ریاست واحد کارآفرینی و ارتباط با صنعت (مجتمع آموزش عالی فنی و مهندسی اسفراین) - از ۱۴۰۱/۰۸/۱۵ تا ۱۴۰۲/۰۸/۲۸.

✚ عضو کارگروه صلاحیت علمی متقاضیان جذب اعضای هیات علمی مجتمع آموزش عالی فنی و مهندسی اسفراین (از ۱۳۹۹ تا کنون).

✚ عضو شورای آموزش مجتمع آموزش عالی فنی و مهندسی اسفراین (از ۱۳۹۹/۱۰ تا ۱۴۰۱/۱۰).

✚ عضو شورای مدیران مجتمع آموزش عالی فنی و مهندسی اسفراین (از ۱۳۹۹/۱۰ تا ۱۴۰۲/۰۸).

✚ عضو شورای پژوهش مجتمع آموزش عالی فنی و مهندسی اسفراین (از ۱۴۰۱/۰۸ تا ۱۴۰۲/۰۸).

✚ عضو شورای آموزش و پژوهش دانشکده‌ی مهندسی برق، کامپیوتر و صنایع مجتمع آموزش عالی فنی و مهندسی اسفراین (از ۱۴۰۳/۰۷ تا ۱۴۰۴/۰۷).

✚ دبیر برگزاری نخستین رویداد استارت‌آپ و ایده‌های نو (مجتمع آموزش عالی فنی و مهندسی اسفراین - ۱۴۰۱/۰۹).

✚ دبیر ارتباط با صنعت پنجمین کنفرانس ملی دستاوردهای نوین در مهندسی برق، کامپیوتر و صنایع (مجتمع آموزش عالی فنی و مهندسی اسفراین - ۱۴۰۲/۰۸).

✚ دبیر برپایی نخستین نمایشگاه فناوری و صنعت استان خراسان شمالی (مجتمع آموزش عالی فنی و مهندسی اسفراین - ۱۴۰۲/۰۸).

✚ دبیر علمی ششمین کنفرانس ملی دستاوردهای نوین در مهندسی برق، کامپیوتر و صنایع (مجتمع آموزش عالی فنی و مهندسی اسفراین - ۱۴۰۳/۰۸).

✚ دکترای تخصصی رشته مهندسی صنایع - صنایع دانشگاه تهران - ۱۳۹۹ (رتبه اول با معدل کل ۱۹/۵۰).
عنوان پایان نامه دکتری: "طراحی یک شبکه لجستیک بشردوستانه پایدار"

✚ کارشناسی ارشد رشته مهندسی صنایع - صنایع دانشگاه تهران - ۱۳۹۰ (رتبه اول با معدل کل ۱۸/۶۵).
عنوان پایان نامه کارشناسی ارشد: "توسعه مدل(های) جدید برای مسایل مسیریابی وسایل و ارائه روش‌های دقیق و فرا ابتکاری به منظور حل آن(ها)"

✚ کارشناسی رشته مهندسی صنایع دانشگاه صنعتی شریف - ۱۳۸۷ (معدل کل ۱۶/۴).
عنوان پایان نامه کارشناسی: "مقادیر تخفیف در هماهنگی کانال توزیع"

سوابق پژوهشی:

➤ کتاب‌ها:

۱- کتاب "مجموعه سوالات آمادگی آزمون کارشناسی ارشد مهندسی صنایع - صنایع و مالی". انتشارات نقش آفرینان بابکان، ۱۳۹۰. تالیفی. نویسنده اصلی: محمد جمال صادقی؛ عضو تیم همکار نگارش: آبتین بوستانی.

۲- کتاب "همگرایی مدیریت دانش و مدیریت پروژه". انتشارات نوآور، ناشر: پارسیا، ۱۳۹۳. ترجمه مترجمین: ایمان رجبی فرد، آبتین بوستانی، ابوذر ملکیان، سید جلال موسوی. (شابک 9786007010501).

➤ مقالات پذیرفته شده در ژورنال‌های بین‌المللی:

1. **A. Boostani**, S. A. Torabi, (2018). "Supplier Selection and Order Allocation under Risk: Iranian Oil and Gas Drilling Companies." International Journal of Industrial Engineering & Production Research.
2. **A. Boostani**, F. Jolai, A. Bozorgi-Amiri, (2018). "Optimal Location Selection of Temporary Accommodation Sites in Iran via a Hybrid Fuzzy MCDM Method." Journal of Urban Planning and Development.
3. M. Rabani, N. Manavizadeh, **A. Boostani**, S. Aghamohamadi, (2020). "A multi-objective model for the residential waste collection location-routing problem with time windows." Journal of Industrial and Systems Engineering.
4. **A. Boostani**, F. Jolai, A. Bozorgi-Amiri, (2021). "Designing a sustainable humanitarian relief logistics model in pre-and post-disaster management." International Journal of Sustainable Transportation.
5. **A. Boostani**, A. Farzi, R. Maghsoodi, (2023). "A strategic framework for sustainable and renewable energy development: small-scale building solar power plants in Iran." Environmental Science and Pollution Research.
6. A. Farzi, **A. Boostani**, R. Maghsoodi, R. Nameni, (2024). "A Quantitative Strategic Planning Framework for Artificial Groundwater Recharge in Iran Based on Fuzzy AHP." Water Harvesting Research.
7. Z. Ghorbani, **A. Boostani**, A. Ghorbanian, (2024). "Examining the Impact of Online Education on Iranian Engineering Students during COVID-19: MCDM and Machine Learning Approach." Journal of Industrial and Systems Engineering.

۸. ابوالفضل فرزی، آبتین بوستانی، رضا مقصودی، (۱۴۰۰). "تحلیل محیطی نظام‌مند آبخوان دشت اسفراین با استفاده از فرایند تحلیل سلسله مراتبی فازی باکلی." مدیریت آب و آبیاری.
۹. امین اله صرقامی، میثم دعائی، آبتین بوستانی، (۱۴۰۱). "پیش‌بینی لغو پذیرش شرکت‌ها از بورس اوراق بهادار تهران با استفاده از الگوریتم‌های مبتنی بر یادگیری ماشین." تصمیم‌گیری و تحقیق در عملیات.
۱۰. کاظم دهناد، آبتین بوستانی، حمید قندی، (۱۴۰۲). "بررسی جریان دانشی و محتوایی مقالات نشریه پیشرفت‌های مالی و سرمایه‌گذاری." پیشرفت‌های مالی و سرمایه‌گذاری.

➤ مقالات پذیرفته و ارائه شده در کنفرانس‌های بین‌المللی:

1. "A New Bi-objective dynamic cell formation design". The 9th Balkan Conference on Operational Research BALCOR, 2009. M. M. Ghotboddini, M. Rabbani and **A. Boostani**.
2. "A new Vehicle Routing Problem supported by an improved Ant Colony Optimization". The 1st International & 3rd National Logistics & Supply Chain Conference Tehran, 2009. **A. Boostani**, M. Rabbani, M. Ghotboddini and H. Rahimian.
3. "Optimal location of Compressed Natural Gas (CNG) refueling station using the Arc Demand Coverage Model". The 4th Asia International Conference on Mathematical Modeling & Computer Simulation, Malaysia, 2010. **A. Boostani**, R. Ghodsi and A. Kamali Miab.

4. "Estimation of Housing Prices by Fuzzy Regression and Artificial Neural Network". The 4th Asia International Conference on Mathematical Modeling & Computer Simulation, Malaysia, 2010. *R. Ghodsi, A. Boostani and F. Faghihi.*
5. "Optimizing the fuzzy M(λ q)/G/m queuing model for hospital waiting list management". The 7th International Industrial Engineering Conference, 2010. *F. Julai, A. Boostani and A. Shamekhi.*
6. "Equipments and Material Flow Planning for Port Operation Management Using Computer Simulation". The Sixth International Multi-Conference on Computing in the Global Information Technology; Luxembourg, 2011. *A. Kamali, R. Mohaghegh, A. Boostani, M. Fattahi, M. Chitsaz, M.J. Shahbazi.*
7. "Supplier Selection and Order Allocation under Risky Conditions: Iranian Oil and Gas Drilling Companies". The 13th International Industrial Engineering Conference, 2017. *A. Boostani and S. A. Torabi.*

۸. "مدلسازی دو هدفه مسئله مکان‌یابی و تخصیص چندگانه هاب با ظرفیت محدود - با آستانه جریان و ماتریس جریان نامتقارن"، اولین کنفرانس بین‌المللی لجستیک و زنجیره تامین، ۲۰۰۹، حامد رحیمیان، محمدرضا اکبری جوکار و آبتین بوستانی

۹. "رویکرد برنامه‌ریزی پویای احتمالی استوار برای ارزش‌گذاری سبد اختیار معامله حقیقی"، هفتمین کنفرانس بین‌المللی مهندسی صنایع، ۲۰۱۰، حامد رحیمیان، آبتین بوستانی و محمد مدرس یزدی

۱۰. "اجرای فرآیند داده‌کاوی در تجزیه و تحلیل اطلاعات صادرات و واردات ایران"، دهمین کنفرانس بین‌المللی ترفندهای مدرن مدیریت، حسابداری، اقتصاد و بانکداری با رویکرد رشد کسب و کارها، ۲۰۲۱، آبتین بوستانی

۱۱. "بررسی مهمترین چالش‌های مدیریت تغییر- مطالعه موردی صنعت حفاری نفت ایران"، دهمین کنفرانس بین‌المللی ترفندهای مدرن مدیریت، حسابداری، اقتصاد و بانکداری با رویکرد رشد کسب و کارها، ۲۰۲۱، آبتین بوستانی و سینا طریقی

۱۲. "عوامل موثر بر افزایش بهره‌وری نیروهای انسانی"، سومین کنفرانس بین‌المللی چالش‌ها و راهکارهای نوین در مهندسی صنایع، مدیریت و حسابداری، ۲۰۲۲، آبتین بوستانی، زهرا طاهری و شقایق شهبازی

۱۳. "بررسی تاثیر ریسک‌های زنجیره تامین بر روش‌های چابکی سازمانی"، بیستمین کنفرانس بین‌المللی مدیریت، اسفند ۱۴۰۲، ۲۰۲۴، آبتین بوستانی و سینا طریقی

➤ مقالات پذیرفته و ارائه شده در کنفرانس‌های ملی:

1. "Considering Risk Factors in Supplier Evaluation and Selection Process of ASRkish Drilling Company". The 2nd National Iranian Drilling Industry Congress; Tehran, 2015. *A. Boostani, M. Ardestani and Gh. Farzaneh.*
۲. "مدیریت دانش پروژه‌ها بر اساس حوزه‌های فرآیندی PMBOK"، ششمین کنفرانس ملی مدیریت دانش، اسفند ۱۳۹۲، ۲۰۱۴، آبتین بوستانی و سینا طریقی
۳. "مطالعه و بررسی مکان‌یابی مراکز اسکان موقت جهت افراد حادثه‌دیده تحت تاثیر وقوع زلزله در اسفراین"، پنجمین کنفرانس ملی دستاوردهای نوین در مهندسی برق، کامپیوتر و صنایع، آبان ۱۴۰۲، ۲۰۲۳، آبتین بوستانی و مائده ایمانی

۴. "بررسی ویژگی‌های مدیریت زنجیره تامین LARGS (ناب، چابک، تاب‌آور، سبز و پایدار) در صنعت فولاد - مطالعه موردی: فولاد اسفراین"، ششمین کنفرانس ملی دستاوردهای نوین در مهندسی برق، کامپیوتر و صنایع، آبان ۱۴۰۳، ۲۰۲۴، آبتین بوستانی و علی قربانیان
۵. "مکان یابی ایستگاه‌های اورژانس بین شهری در شرایط احتمالی با رویکرد شبیه سازی"، ششمین کنفرانس ملی دستاوردهای نوین در مهندسی برق، کامپیوتر و صنایع، آبان ۱۴۰۳، ۲۰۲۴، علی قربانیان و آبتین بوستانی

➤ شرکت در کنفرانس‌ها و همایش‌های تخصصی:

۱. شرکت در هفتمین کنفرانس بین المللی مهندسی صنایع - مهر ماه ۱۳۸۹.
۲. شرکت در کنفرانس هفته مهندسی صنایع (روز کیفیت جامع) - ۱۳۹۲.
۳. شرکت در دهمین کنفرانس بین المللی مهندسی صنایع - بهمن ماه ۱۳۹۲.
۴. شرکت در نخستین کنفرانس بین المللی تحقیق در عملیات برای تصمیم سازی بهینه در صنایع نفت، گاز، پتروشیمی و پالایش و پخش - خرداد ماه ۱۳۹۳.
۵. شرکت در سیزدهمین کنفرانس بین المللی مهندسی صنایع - اسفند ماه ۱۳۹۵.
۶. شرکت در چهاردهمین کنفرانس بین المللی مدیریت پروژه - اسفند ماه ۱۳۹۷ (معادل ۱۶ ساعت آموزش).
۷. ...

➤ طرح‌های پژوهشی و مطالعاتی:

- تدوین چارچوبی جهت تحلیل سیستماتیک درس آموخته‌های پروژه‌های آب، ساختمان و ابنیه شرکت فنی مهندسی بنادژ اسفراین با رویکرد کاهش تاخیرات پروژه‌ها، شرکت فنی مهندسی بنادژ اسفراین، ۱۴۰۳.
- مطالعات امکان‌سنجی و بررسی اجرای طرح تولید تیر و ستون بتنی پیش‌ساخته، شرکت آدرین سازه آریا شرق، ۱۴۰۲.
- بررسی و پیاده سازی ERP در مجتمع صنعتی فولاد اسفراین، ۱۴۰۱.
- مطالعه و ارزیابی عوامل و فاکتورهای دانشگاه سبز و ارائه سناریوهای دستیابی به دانشگاه سبز برای مجتمع آموزش عالی فنی و مهندسی اسفراین، ۱۴۰۱.

- بررسی و ارزیابی علل تاخیرات پروژه های بزرگ- مطالعه موردی: پروژه ساخت و ساز فاز ۴ مجتمع صنعتی فولاد اسفراین، ۱۴۰۰-۱۴۰۱.
- طرح تجاری راه اندازی مجموعه فرهنگی- تفریحی- تجاری "رویای شیرین" در شهرستان کرمانشاه، ۱۳۹۱.
- پیاده سازی گام های مدیریت دانش نوین در طول چرخه حیات و فرآیندهای مدیریت پروژه، پژوهشکده مطالعاتی سازمان هوا و فضای وزارت دفاع و پشتیبانی نیروهای مسلح، ۱۳۹۱.
- طرح از رده خارج کردن خودروهای فرسوده در سایر کشورها و مقایسه آن با ایران جهت پیاده سازی در شرکت خودرو سازی ایران خودرو، پروژه اینترنتشپ دانشگاه تهران، ۱۳۸۸-۱۳۸۹.
- طرح مطالعات امکان سنجی و ارائه طرح توجیهی پروژه ی "گردش بازار یاس هنگام" با استفاده از نرم افزار COMFAR، بهمن ۱۳۸۸.
- طرح مطالعات امکان سنجی و ارائه طرح توجیهی پروژه ی "ساختمان اداری برزیل" با استفاده از نرم افزار COMFAR، مرداد ۱۳۸۸.
- پروژه اجرای طرح تکریم ارباب رجوع در شهرداری تهران با همکاری انجمن بهره وری ایران از ۱۳۸۷/۳ تا ۱۳۸۷/۶.

➤ داوری مقالات در ژورنال های بین المللی و کنفرانس ها:

- **Applied Soft Computing** (*Journal – Elsevier*)
- **Computers & Industrial Engineering** (*Journal – Elsevier*)
- **Journal of Urban Planning and Development** (*Journal – ASCE Library*)
- **Waste Management & Research** (*Journal – SAGE Journals*)
- **Sustainable Energy Technologies and Assessments** (*Journal – Elsevier*)
- **Water Resources Management** (*Journal – Springer*)
- **Journal of Industrial Engineering International** (*Journal – Springer*)
- **International Journal of Sustainable Development & World Ecology** (*Journal – Taylor & Francis*)
- **The Professional Geographer** (*Journal – Taylor & Francis*)

- **Advances in Finance and Investment** (*Journal – ISC*)
- **International Journal of Production Research** (*Journal – Taylor & Francis*)
- **International Journal of Systems Science: Operations & Logistics** (*Journal – Taylor & Francis*)
- **Urban, Planning and Transport Research** (*Journal – Taylor & Francis*)
- **Environment Systems and Decisions** (*Journal – Springer*)
- **Journal of Cleaner Production** (*Journal – Elsevier*)
- **Sustainable Futures** (*Journal – Elsevier*)

➤ داوری ۱۲ عنوان مقاله در ششمین کنفرانس ملی دستاوردهای نوین در مهندسی برق، کامپیوتر و صنایع - اسفراین - آبان ۱۴۰۳

➤ داوری ۹ عنوان مقاله در پنجمین کنفرانس ملی دستاوردهای نوین در مهندسی برق، کامپیوتر و صنایع - اسفراین - آبان ۱۴۰۲

➤ داوری ۶ عنوان مقاله در سومین کنفرانس ملی دستاوردهای نوین در مهندسی برق، کامپیوتر و صنایع - اسفراین - مهر ۱۳۹۶

➤ داوری ۳ عنوان طرح پژوهشی و کتاب در معاونت پژوهش و فناوری مجتمع آموزش عالی فنی و مهندسی اسفراین

➤ داوری ۱ عنوان طرح فناورانه در پارک علم و فناوری استان خراسان شمالی، مرکز رشد اسفراین

سوابق آموزشی:

۱- دانشگاه حکیم سبزواری از سال ۱۴۰۰.

تدریس دروس: برنامه ریزی تولید؛ طرحریزی واحدهای صنعتی؛ برنامه ریزی نگهداری و تعمیرات؛ مدیریت و کنترل پروژه؛ و ...

۲- مجتمع آموزش عالی فنی و مهندسی اسفراین از سال ۱۳۹۲ تا کنون.

تدریس دروس: تحقیق در عملیات؛ تئوری صف؛ مدیریت و کنترل پروژه؛ تئوری احتمال و کاربرد آن؛ اقتصاد مهندسی؛ طرحریزی واحدهای صنعتی؛ برنامه ریزی نگهداری و تعمیرات؛ برنامه ریزی حمل و نقل؛ تجزیه و تحلیل تصمیم گیری؛ و ...

راهنمایی بیش از ۶۰ عنوان پایان نامه کارشناسی.

۳- دانشگاه آزاد مرکز اسفراين از سال ۱۳۹۹.

تدریس دروس مقطع کارشناسی ارشد مدیریت مالی: آمار و احتمال پیشرفته، روش تحقیق پیشرفته.

۴ مورد استاد راهنمای پایان نامه کارشناسی ارشد.

۳ مورد استاد مشاور پایان نامه کارشناسی ارشد.

داوری بیش از ۱۵ عنوان پایان نامه کارشناسی ارشد.

۴- دانشگاه پیام نور مرکز جوبین از سال ۱۳۹۱ تا ۱۳۹۵.

تدریس دروس: آمار و احتمالات مهندسی؛ اقتصاد مهندسی؛ مدیریت مهندسی؛ فرآیندهای تولید؛ برنامه سازی رایانه ای؛ تحقیق در عملیات؛ کارگاه عمومی؛ ارزیابی کار و زمان؛ طرحریزی واحدهای صنعتی؛ کاربرد آمار و احتمالات؛ مدیریت و کنترل پروژه؛ مبانی کارآفرینی؛ علم مواد؛ روش های تولید و ...

۵- سابقه همکاری آموزشی با اساتید دانشکده مهندسی صنایع دانشگاه صنعتی شریف، ۸۷-۱۳۸۴.

۶- سابقه همکاری آموزشی با اساتید دانشکده مهندسی صنایع دانشگاه تهران، از سال ۹۸-۱۳۹۳.

۷- همکاری با واحد آموزش موسسه آموزشی کانون فرهنگی آموزش "قلم چی".

سوابق مطالعاتی:

تحلیل و تعیین قیمت مسکن در تهران با استفاده از رگرسیون فازی و شبکه های عصبی

ارائه مدل جدیدی برای مسئله مسیریابی وسایل نقلیه در شبکه های لجستیکی

بررسی مدل های گوناگون شبکه های لجستیکی

ارائه مدلی برای ارزش گذاری سبدي از حق های اختیار حقیقی در مدیریت مالی

بهینه سازی مدل صف فازی برای لیست انتظار بیمارستان ها

طراحی سیستم اطلاعات مدیریت (MIS) و سیستم تضمین کیفیت یک شرکت بازرگانی

مدلسازی برای بهینه سازی برنامه های بانکی و مدل کردن آن با نرم افزار LINGO

تجزیه و تحلیل مشخصه های کیفیتی شیشه جانبی عقب پژو ۴۰۵

بررسی سیستمی علل افزایش قیمت مسکن (تحلیل سیستم های پویا)

Human Reliability (مهندسی فاکتورهای انسانی)

طرح ریزی واحد تولید کولر AC 70 شرکت آبسال

برنامه ریزی نگهداری و تعمیرات شرکت دناکو

طراحی سیستم اطلاعات مدیریت (MIS) سیستم برنامه ریزی و کنترل یک شرکت بازرگانی

سازمان دهی منابع انسانی شرکت ناودیس راه (در یک پروژه مطالعاتی)

مطالعات کار و زمان خط مونتاژ وسایل الکتریکی

بررسی وضعیت سهام و فراز و نشیب های بازار بورس

مطالعات کاربردی دستگاه های خودپرداز در ایران

مطالعات شبیه سازی سیستم های تدارک پرواز

شرکت در حلقه پژوهشی BPR و بحث و بررسی کتاب مهندسی دوباره شرکت ها

دوره های تخصصی:

دوره ممیزی داخلی سیستم های مدیریت کیفیت (ISO 9001:2000) - موسسه TUV Rheinland آلمان.

دوره آموزشی مدیریت و کنترل پروژه (استاندارد ۲۰۰۴ PMBOK) - انجمن مهندسی صنایع ایران.

دوره آموزشی نرم افزار تخصصی MSP - گروه نرم افزاری دانشگاه شریف.

دوره آموزشی - کاربردی مدیریت پروژه های صنعتی توسط مهندس سنایی - دانشگاه صنعتی شریف.

دوره مطالعات امکان سنجی طرح های اقتصادی و آماده کردن طرح های توجیهی بانکها با استفاده از نرم افزار

.COMFAR

دوره ممیزی داخلی سیستم مدیریت یکپارچه (IMS)؛ استانداردهای ISO 9001:2008, ISO 14001:2004 و

.OHSAS 18001:2007

دوره آموزشی - کاربردی نرم افزار کنترل و مدیریت پروژه Primavera Enterprise 6.0 - سازمان مدیریت

صنعتی.

دوره آموزش الزامات و انتقال ویرایش های جدید سیستمهای مدیریت کیفیت و محیط زیست: استانداردهای

ISO 9001:2015 و ISO 14001:2015 (موسسه Quality Austria اتریش - Jan-2018).

دوره ممیزی داخلی ویرایش های جدید سیستمهای مدیریت کیفیت و محیط زیست: استانداردهای ISO

9001:2015 و ISO 14001:2015 (موسسه Quality Austria اتریش - Jan-2018).

شرکت در چهاردهمین کنفرانس بین المللی مدیریت پروژه- اسفند ماه ۱۳۹۷ (معادل ۱۶ ساعت آموزش).

عضویت در مجامع تخصصی:

عضویت در شورای آموزش و پژوهش دانشکده‌ی مهندسی برق، کامپیوتر و صنایع مجتمع آموزش عالی فنی و

مهندسی اسفراين از ۱۴۰۳/۰۷ تا ۱۴۰۴/۰۷.

عضویت در شورای پژوهش مجتمع آموزش عالی فنی و مهندسی اسفراين از ۱۴۰۱/۰۸/۱۵ تا ۱۴۰۲/۰۸/۲۸.

عضویت در شورای مدیران مجتمع آموزش عالی فنی و مهندسی اسفراين از ۱۳۹۹/۱۰/۰۱ تا ۱۴۰۲/۰۸/۲۸.

عضویت در شورای آموزش مجتمع آموزش عالی فنی و مهندسی اسفراين به مدت ۲ سال.

عضویت در شورای صنفی دانشکده مهندسی صنایع دانشگاه صنعتی شریف به مدت ۱ سال.

مدیریت روابط عمومی انجمن علمی کاربردی مهندسی صنایع (مجله صنایع سابق) دانشگاه صنعتی شریف.

مدیریت بخش گزارش و خبر، خبرنامه انجمن مدیریت پروژه و پروسه ایرانیان IPPMA.

عضویت در مجله گروه نرم افزاری شریف.

عضویت و فعالیت در بخش چاپ مجله صنایع دانشگاه صنعتی شریف.

میزان تسلط به زبان خارجی و مهارت‌های رایانه‌ای:

تسلط به زبان انگلیسی (کسب نمره ۵۵۷ در آزمون تافل PBT و دارای مدرک GRE)

تسلط به نرم افزارهای کاربردی: MS-Office

آشنایی با نرم افزارهای تخصصی: Solidwork- Visio- Minitab- MSP- Autocad- Vensim- Lingo-

GAMS- COMFAR-Clementine- Primavera و ...