



با سمه تعالی

ناصر حافظی مطلق

آدرس محل کار: مشهد، بلوار وکیل آباد، خیابان شهید باهنر، دانشگاه فردوسی مشهد، دانشکده مهندسی

تلفن محل کار: ۰۵۱-۳۸۸۰۶۰۷۰

Email: n_hafezi@um.ac.ir

Website: http://nhafezi.ir

-۱ سوابق تحصیلی

- ۱-۱ دانشجوی دکتری علوم شناختی (گرایش زبان‌شناسی) دانشگاه فردوسی مشهد، از سال ۱۴۰۰.
- ۲-۱ کارشناسی ارشد مهندسی پزشکی گرایش بیوالکتریک، دانشگاه آزاد اسلامی واحد مشهد (۱۳۸۵-۱۳۸۸)، عنوان پایان نامه: "اعتبارسنجی روش‌های حذف آرتیفیکت چشمی از سیگنال EEG به منظور نیل به روش بهینه"، نمره پایان نامه: ۱۹/۴.
- ۳-۱ کارشناسی مهندسی برق گرایش الکترونیک، دانشگاه فردوسی مشهد (۱۳۸۱-۱۳۷۷)، عنوان پروژه پایانی: "کنترل هوشمند از طریق خط تلفن"، نمره پروژه پایانی: ۱۹/۵.
- ۴-۱ دیپلم ریاضی فیزیک، ۱۳۷۷.

-۲ سوابق پژوهشی

-۱-۲ تألیف

- ۱-۱-۱-۲ حافظی مطلق، ناصر. "الکترونیک کاربردی برای دانشجویان مهندسی برق، مهندسی پزشکی و مهندسی کامپیوuter، جلد نخست: آزمایشگاه الکترونیک ۱"، نگاران سبز، مشهد: ۱۳۹۱.
- ۲-۱-۱-۲ تهمامی، سید احسان. حافظی مطلق، ناصر. داوری‌نیا، فاطمه. "مقدمه‌ای بر مهندسی پزشکی، درسنامه به همراه پاسخ تشریحی سوالات آزمون‌های کارشناسی ارشد و دکتری دانشگاه سراسری، دانشگاه آزاد اسلامی و وزارت بهداشت، درمان و آموزش پزشکی"، ویرایش اول، گسترش علوم پایه، تهران: ۱۳۹۲.
- ۳-۱-۱-۲ تهمامی، سید احسان. حافظی مطلق، ناصر. داوری‌نیا، فاطمه. "مقدمه‌ای بر مهندسی پزشکی، درسنامه به همراه پاسخ تشریحی سوالات آزمون‌های کارشناسی ارشد و دکتری دانشگاه سراسری، دانشگاه آزاد اسلامی و وزارت بهداشت، درمان و آموزش پزشکی"، ویرایش دوم، گسترش علوم پایه، تهران: ۱۳۹۴.
- ۴-۱-۱-۲ تهمامی، سید احسان. حافظی مطلق، ناصر. داوری‌نیا، فاطمه. "مقدمه‌ای بر مهندسی پزشکی، درسنامه به همراه پاسخ تشریحی سوالات آزمون‌های کارشناسی ارشد و دکتری دانشگاه سراسری، دانشگاه آزاد اسلامی و وزارت بهداشت، درمان و آموزش پزشکی"، ویرایش سوم، گسترش علوم پایه، تهران: ۱۳۹۶.
- ۵-۱-۱-۲ تهمامی، سید احسان. حافظی مطلق، ناصر. داوری‌نیا، فاطمه. "مقدمه‌ای بر مهندسی پزشکی، درسنامه به همراه پاسخ تشریحی سوالات آزمون‌های کارشناسی ارشد و دکتری دانشگاه سراسری، دانشگاه آزاد اسلامی و وزارت بهداشت، درمان و آموزش پزشکی"، ویرایش چهارم، گسترش علوم پایه، تهران: ۱۳۹۷.
- ۶-۱-۱-۲ تهمامی، سید احسان. حافظی مطلق، ناصر. داوری‌نیا، فاطمه. "مقدمه‌ای بر مهندسی پزشکی، درسنامه به همراه پاسخ تشریحی سوالات آزمون‌های کارشناسی ارشد و دکتری دانشگاه سراسری، دانشگاه آزاد اسلامی و وزارت بهداشت، درمان و آموزش پزشکی"، ویرایش پنجم، گسترش علوم پایه، تهران: ۱۳۹۹.
- ۷-۱-۱-۲ تهمامی، سید احسان. حافظی مطلق، ناصر. داوری‌نیا، فاطمه. "مقدمه‌ای بر مهندسی پزشکی، درسنامه به همراه پاسخ تشریحی سوالات آزمون‌های کارشناسی ارشد و دکتری دانشگاه سراسری، دانشگاه آزاد اسلامی و وزارت بهداشت، درمان و آموزش پزشکی"، ویرایش ششم، گسترش علوم پایه، تهران: ۱۴۰۱.
- ۸-۱-۱-۲ حافظی مطلق، ناصر. "ابزار دقیق و اندازه‌گیری الکترونیکی"، انتشارات دانشگاه پیام نور، تهران: ۱۳۹۵.

2-2- English Journals

2-2-1- Esmaeili, Masume; Zahedi, Morteza; Hafezi-Motlagh, Nasser. "Performance Analysis of PSO and GA Algorithms in Order to Classifying EEG Data". Elixir Computer Engineering, Vol.82 (2015). pp 32129-32133, 2015.

-۳-۲ ترجمه

- ۱-۳-۲ تختستان و گویستان. نوشتہ: ادوین ابوت ابوت، دیونیس بورگر. ترجمہ: ناصر حافظی مطلق. انتشارات کتابسرای تندیس، تهران. ۱۳۹۹
- ۲-۳-۲ و چنین گفت یوسعا (انجیل توماس، ساختار انجیل توماس، انجیل کودکی به روایت توماس، رساله توماس مباحثه‌گر). ترجمہ: ناصر حافظی مطلق. انتشارات نگاران سبز، مشهد. ۱۴۰۰
- ۲-۳-۳ بیوه مردان سیاه، کتاب اول: داستان‌های بیوه مردان سیاه. نوشتہ: آیزاک آسیموف. ترجمہ: سعید سیمرغ، ناصر حافظی مطلق. انتشارات کتابسرای تندیس، تهران. ۱۴۰۰
- ۴-۳-۲ زمین هم جای کافی دارد. نوشتہ: آیزاک آسیموف. ترجمہ: سعید سیمرغ، ناصر حافظی مطلق. انتشارات کتابسرای تندیس، تهران. ۱۴۰۳

-۴-۲ مقالات مجلات علمی - ترویجی

- ۱-۴-۲ محمدحسین خاکسار، سید احسان تهمامی، ناصر حافظی مطلق، "تگریش و روش سیستمی در حل مسائل فرهنگی - اجتماعی؛ با توجه به شرایط بومی ایران"، فصلنامه علمی ترویجی اطلاعات سیاسی - اقتصادی، سال بیست و پنجم، دوره جدید، شماره ۲۸۴، تابستان ۱۳۹۰، صص ۱۵۶-۱۶۷.

-۵-۲ مقالات مجلات علمی - پژوهشی

- ۱-۵-۲ ناصر حافظی مطلق، محمدرضا پهلوان‌نژاد. " توصیف هندسی مفهوم بُعد ارتفاع در شکل‌گیری طرح‌واره تصویری فضای مبتنی بر چارچوب معناشناسی شناختی ". دو فصلنامه علمی پژوهشی علم زبان، دانشگاه علامه طباطبائی تهران.
- ۲-۵-۲ ناصر حافظی مطلق، محمدعلی خلیل‌زاده، علی مقیمی. "مدل‌سازی آمیختگی سیگنال EEG و تداخل چشمی در فضای هادی حجمی سر". مجله علمی پژوهشی مدل‌سازی در مهندسی، دانشگاه سمنان. دوره ۱۳، شماره ۴۰، ۱۳۹۴، صص ۱۱۵-۱۲۹.
- ۳-۵-۲ ناصر حافظی مطلق، سید احسان تهمامی، محمدحسین خاکسار. "مروری بر تاریخ به مثابه رفتار آشوب‌گونه یک سامانه غیرخطی ". فصلنامه علمی پژوهشی تاریخ‌نگاری و تاریخ‌نگاری دانشگاه الزهراء (س). سال بیستم، دوره جدید، شماره ۵، پیاپی ۸۴، بهار تابستان ۱۳۸۹، صص ۵۱-۷۸.

-۶-۲ مقالات کنفرانس‌های علمی - پژوهشی

- ۱-۶-۲ ناصر حافظی مطلق، محمدعلی خلیل‌زاده، علی مقیمی، "مدل‌سازی سیگنال EEG، اغتشاش چشمی و آمیختگی سیگنال‌ها در فضای هادی حجمی سر"، دومین همایش کاربرد ریاضیات و نظریه کنترل در پزشکی، دانشگاه فردوسی و دانشگاه علوم پزشکی مشهد، ۱۳۸۸.
- ۲-۶-۲ ناصر حافظی مطلق، محمدعلی خلیل‌زاده، علی مقیمی، " حذف آریفکت پلک زدن از سیگنال EEG: مقایسه الگوریتم PCA و فیلتر تطبیقی "، پانزدهمین کنفرانس مهندسی پزشکی ایران، دانشگاه آزاد اسلامی واحد مشهد، ۱۳۸۷.

-۷-۲ مقالات مجلات علمی - آموزشی

- ۱-۷-۲ ناصر حافظی مطلق، مهندسی بر پرده‌ی سینما، بخش چهارم: Robot, I, امواج برتر (نخستین ماهنامه تخصصی علوم مهندسی برق)، سال بیست و دوم، شماره ۱۱۳، دی ۱۴۰۳، صفحه ۵۹-۶۰.
- ۲-۷-۲ ناصر حافظی مطلق، مهندسی بر پرده‌ی سینما، بخش سوم: Ex Machina، امواج برتر (نخستین ماهنامه تخصصی علوم مهندسی برق)، سال بیست و یکم، شماره ۱۱۲، مهر ۱۴۰۳، صفحه ۵۸-۵۹.
- ۳-۷-۲ ناصر حافظی مطلق، مهندسی بر پرده‌ی سینما، بخش دوم: هوش مصنوعی (AI: Artificial Intelligence)، امواج برتر (نخستین ماهنامه تخصصی علوم مهندسی برق)، سال بیست و یکم، شماره ۱۱۱، شهریور ۱۴۰۳، صفحه ۵۸-۵۹.
- ۴-۷-۲ ناصر حافظی مطلق، مهندسی بر پرده‌ی سینما، بخش نخست: پرمتئوس، امواج برتر (نخستین ماهنامه تخصصی علوم مهندسی برق)، سال بیست و یکم، شماره ۱۱۰، فروردین ۱۴۰۳، صفحه ۵۴-۵۵.
- ۵-۷-۲ ناصر حافظی مطلق، پیش بهسوی سنجشگرانه‌اندیشی، بخش هفتم و پایانی: پی‌نوشتی بر کتاب "کتاب کار استدلال"، امواج برتر (نخستین ماهنامه تخصصی علوم مهندسی برق)، سال بیست و یکم، شماره ۱۰۸، مهر و آبان ۱۴۰۲، صفحه ۵۸-۵۹.

- ۶-۷-۲ ناصر حافظی مطلق، پیش بهسوی سنجشگرانه‌اندیشی، بخش ششم: بی‌نوشتی بر کتاب "مغز ما"، امواج برتر (نخستین ماهنامه تخصصی علوم مهندسی برق)، سال بیستم، شماره ۱۰۷، شهریور ۱۴۰۲، صفحه ۵۴-۵۵.
- ۷-۷-۲ ناصر حافظی مطلق، پیش بهسوی سنجشگرانه‌اندیشی، بخش پنجم: بی‌نوشتی بر کتاب "ذهن فریبکار شما"، امواج برتر (نخستین ماهنامه تخصصی علوم مهندسی برق)، سال بیستم، شماره ۱۰۶، مرداد ۱۴۰۲، صفحه ۵۸-۵۹.
- ۸-۷-۲ ناصر حافظی مطلق، پیش بهسوی سنجشگرانه‌اندیشی، بخش چهارم: پی‌نوشتی بر کتاب "مهارت‌های پایه‌ای تفکر انتقادی"، امواج برتر (نخستین ماهنامه تخصصی علوم مهندسی برق)، سال بیستم، شماره ۱۰۵، فروردین ۱۴۰۲، صفحه ۵۸-۵۹.
- ۹-۷-۲ ناصر حافظی مطلق، پیش بهسوی سنجشگرانه‌اندیشی، بخش سوم: پی‌نوشتی بر کتاب "چگونه درباره چیزهای عجیب بیندیشیم؟"، امواج برتر (نخستین ماهنامه تخصصی علوم مهندسی برق)، سال نوزدهم، شماره ۱۰۴، مهر و آبان ۱۴۰۱، صفحه ۵۸-۵۹.
- ۱۰-۷-۲ ناصر حافظی مطلق، پیش بهسوی سنجشگرانه‌اندیشی، بخش دوم: پی‌نوشتی بر کتاب "جعبه‌ایزار فیلسفه"، امواج برتر (نخستین ماهنامه تخصصی علوم مهندسی برق)، سال نوزدهم، شماره ۱۰۳، شهریور ۱۴۰۱، صفحه ۵۲-۵۳.
- ۱۱-۷-۲ ناصر حافظی مطلق، پیش بهسوی سنجشگرانه‌اندیشی، بخش نخست: بی‌نوشتی بر کتاب "تفکر انتقادی"، امواج برتر (نخستین ماهنامه تخصصی علوم مهندسی برق)، سال نوزدهم، شماره ۱۰۲، خرداد ۱۴۰۱، صفحه ۵۸-۵۹.
- ۱۲-۷-۲ ناصر حافظی مطلق، "هنر تدریس آزمایشگاه و کارگاه فنی، بخش هفتم: آزمایشگاه مجازی"، امواج برتر (نخستین ماهنامه تخصصی مهندسی برق)، سال هجدهم، شماره ۱۰۱، مهر و آبان ۱۴۰۰، صفحه ۵۹.
- ۱۳-۷-۲ ناصر حافظی مطلق، "هنر تدریس آزمایشگاه و کارگاه فنی، بخش ششم: گزارش نویسی"، امواج برتر (نخستین ماهنامه تخصصی مهندسی برق)، سال هجدهم، شماره ۱۰۰، فروردین و اردیبهشت ۱۴۰۰، صفحه ۴۰.
- ۱۴-۷-۲ ناصر حافظی مطلق، "هنر تدریس آزمایشگاه و کارگاه فنی، بخش پنجم: سرفصل"، امواج برتر (نخستین ماهنامه تخصصی مهندسی برق)، سال هجدهم، شماره ۹۹، آبان و آذر ۱۳۹۹، صفحه ۴۵.
- ۱۵-۷-۲ ناصر حافظی مطلق، "هنر تدریس آزمایشگاه و کارگاه فنی، بخش چهارم: آزمایش در آزمایشگاه و کار در کارگاه"، امواج برتر (نخستین ماهنامه تخصصی مهندسی برق)، سال هفدهم، شماره ۹۸، مهرماه ۱۳۹۹، صفحه ۵۹.
- ۱۶-۷-۲ ناصر حافظی مطلق، "هنر تدریس آزمایشگاه و کارگاه فنی، بخش سوم: مدرس آزمایشگاه و کارگاه فنی چه کسی است؟"، امواج برتر (نخستین ماهنامه تخصصی مهندسی برق)، سال هفدهم، شماره ۹۷، اردیبهشت‌ماه ۱۳۹۹، صفحه ۵۹.
- ۱۷-۷-۲ ناصر حافظی مطلق، "هنر تدریس آزمایشگاه و کارگاه فنی، بخش دوم: آزمایشگاه و کارگاه فنی کجاست؟"، امواج برتر (نخستین ماهنامه تخصصی مهندسی برق)، سال هفدهم، شماره ۹۶، دی ماه ۱۳۹۸، صفحه ۵۹.
- ۱۸-۷-۲ ناصر حافظی مطلق، "هنر تدریس آزمایشگاه و کارگاه فنی، بخش نخست: مهندس کیست؟"، امواج برتر (نخستین ماهنامه تخصصی مهندسی برق)، سال شانزدهم، شماره ۹۵، مهرماه ۱۳۹۸، صفحات ۵۸-۵۹.
- ۱۹-۷-۲ ناصر حافظی مطلق، "سامانه‌ی سونار"، امواج برتر (نخستین ماهنامه تخصصی مهندسی برق)، سال دهم، شماره ۶۰، دی ماه ۱۳۹۱، صفحات ۲۴-۲۷.
- ۲۰-۷-۲ ناصر حافظی مطلق، "ایستگاه فضایی بین‌المللی"، امواج برتر (نخستین ماهنامه تخصصی مهندسی برق)، سال هفتم، شماره ۴۵، مردادماه ۱۳۸۹، صفحات ۳۸-۴۳.
- ۲۱-۷-۲ ماجد رستمیان، ناصر حافظی مطلق، "ناوبری هوایی، اصول، کاربرد و تجهیزات"، امواج برتر (نخستین ماهنامه تخصصی مهندسی برق)، سال هفتم، شماره ۴۱، آذرماه ۱۳۸۸، صفحات ۱۴-۱۶.
- ۲۲-۷-۲ ناصر حافظی مطلق، "رادارهای زمین‌نفوذ"، امواج برتر (نخستین ماهنامه تخصصی مهندسی برق)، سال ششم، شماره ۴۰، شهریورماه ۱۳۸۸، صفحات ۱۹-۲۱.
- ۲۳-۷-۲ ناصر حافظی مطلق، "آشنایی با پارامترهای سیستم تنفس و معرفی دستگاه تهویه مکانیکی مصنوعی"، امواج برتر (نخستین ماهنامه تخصصی مهندسی برق)، سال چهارم، شماره ۳۰، آبان ماه ۱۳۸۶، صفحات ۴۲-۴۵.
- ۲۴-۷-۲ ناصر حافظی مطلق، "شبکه‌های محلی بی‌سیم (قسمت دوم)", برق توسعه (نشریه علمی دانشجویی گروه مهندسی برق دانشگاه فردوسی مشهد)، شماره ۶، بهار و تابستان ۱۳۸۲، صفحات ۷-۱۰.
- ۲۵-۷-۲ ناصر حافظی مطلق، "شبکه‌های محلی بی‌سیم (قسمت اول)", برق توسعه (نشریه علمی دانشجویی گروه مهندسی برق دانشگاه فردوسی مشهد)، شماره ۵، بهار و تابستان ۱۳۸۱، صفحات ۳۸-۴۱.

۸-۲- ارائه‌های پژوهشی - آموزشی

- ۱-۸-۲ ارائه سخنرانی "هوش مصنوعی از منظر نحو و معناشناصی"، اولین سمپوزیوم "هوش مصنوعی در خدمت بشریت"، اردیبهشت ۱۴۰۱.

- ۲-۸-۲ ارائه سخنرانی "شبیه‌سازی کلاس درس در آموزش مجازی (معرفی نرم‌افزارهای کمکی)"، هفته سرآمدی آموزش دانشکده ادبیات و علوم انسانی دانشگاه فردوسی مشهد، اردیبهشت ۱۴۰۱.

- ۳-۸-۲ سخنران میزگرد "رشته‌های دانشگاهی: علاقه یا مذا"، هفته سرآمدی آموزش دانشکده مهندسی دانشگاه فردوسی مشهد، اردیبهشت ۱۴۰۱.

- ۴-۸-۲ کلاس‌های عملی (آزمایشگاه و کارگاه) در دوران کرونا و پساکرونا، از مجموعه ارائه‌های مجازی دانشکده مهندسی در هفته سرآمدی آموزش (۲۵ تا ۳۱ اردیبهشت‌ماه ۱۴۰۰).

- ۵-۸-۲ کارگاه آموزشی "سایبرنیک، تفکر سیستمی و فرضیه جهان هولوگرافیک"، دانشکده مهندسی دانشگاه فردوسی مشهد، ۱۳۸۹.

- ۶-۸-۲ سمینار پژوهشی "اعتبارسنجی روش‌های حذف آرتیفیکت چشمی از سیگنال EEG به منظور نیل به روش بهینه"، پژوهشکده پردازش هوشمند عالم، تهران، ۱۳۸۸.

- ۷-۸-۲ سمینار پژوهشی "ثبت سیگنال‌های زیستی"، دانشکده مهندسی دانشگاه فردوسی مشهد، ۱۳۸۸.

- ۸-۸-۲ سمینار پژوهشی "ثبت داده‌های حیاتی"، دانشکده فنی مهندسی دانشگاه آزاد اسلامی واحد مشهد، ۱۳۸۸.

- ۹-۸-۲ کارگاه آموزشی "کاربرد مهندسی پزشکی در دفاع نظامی و غیرنظامی"، پانزدهمین کنفرانس مهندسی پزشکی ایران، دانشگاه آزاد اسلامی واحد مشهد، ۱۳۸۷.

۹-۲ داوری مقالات

- ۱-۹-۲ داوری مقالات کاربردی و صنعتی بیست و یکمین کنفرانس مهندسی برق ایران، دانشگاه فردوسی مشهد، سال ۱۳۹۲.

- ۲-۹-۲ داور فصلنامه علمی- ترویجی "عصر برق" (انجمن مهندسین برق و الکترونیک ایران - شاخه خراسان) از سال ۱۳۹۸ تا کنون.

۳ پژوهشها

همکاری در پژوهه پژوهشی "تأثیر حرکات ریتمیک کاراته بر کودکان دارای اختلالات ویژه یادگیری"، ۱۳۸۶.

همکاری در پژوهه پژوهشی- مطالعاتی "تدوین دانش فنی ساخت رله‌های الکترومغناطیسی مورداستفاده در خودروهای سواری خانواده پژو"، ۱۳۸۵.

همکاری در طراحی و ساخت "سیستم جامع اعلان و اطفاء حریق پایگاه چهاردهم شکاری"، ۱۳۸۳.

همکاری در پژوهه پژوهشی- مطالعاتی "آموزش دید خلبان"، ۱۳۸۳.

همکاری در طراحی و ساخت "دستگاه خنک‌کننده هیدرولیکی رادار هوایی جنگنده"، ۱۳۸۲.

۴ سوابق شغلی

- ۱-۴ مریب امور آموزشی، کارشناس فنی و عضو هیئت آموزشی گروه مهندسی برق دانشگاه فردوسی مشهد از سال ۱۳۸۴ تا کنون.

مدرس مدعو دانشگاه پیام نور مرکز مشهد از سال ۱۳۸۹ تا ۱۳۹۵.

مدرس مدعو گروه مهندسی پزشکی دانشگاه آزاد اسلامی واحد مشهد از سال ۱۳۸۷ تا ۱۳۹۲.

مدرس مدعو دانشگاه جامع علمی کاربردی - مرکز صنعت هوانوردی مشهد از سال ۱۳۸۵ تا ۱۳۹۲.

مدرس مدعو مؤسسه آموزش عالی آزاد کیمیا از سال ۱۳۹۵ تا ۱۳۹۷.

۵ سوابق آموزشی و تدریس

- ۱-۵ طراح و ویراستار سوالات امتحانات کشوری دانشگاه پیام نور از سال ۱۳۹۱ تا کنون.

- ۲-۵ تدریس دروس نظری و آزمایشگاهی مقطع کارشناسی دانشگاه فردوسی مشهد از جمله:

الف) مبانی مهندسی برق رشته‌های مهندسی مکانیک، صنایع و متالورژی (۱۳۸۸ تا کنون).

ب) تأسیسات الکتریکی (معماری نور و صدا) رشته مهندسی معماری (۱۳۹۰ تا کنون).

پ) اندازه‌گیری الکترونیکی رشته مهندسی برق (۱۳۹۱ تا کنون).

ت) آشنایی با مهندسی برق رشته مهندسی برق (۱۳۹۳ تا کنون).

ت) آزمایشگاه‌های مبانی مهندسی برق، اندازه‌گیری و مدار الکتریکی، مدارهای الکترونیکی، الکترونیک ۱، الکترونیک ۲، الکترونیک ۳، تکنیک پالس و الکترونیک صنعتی (۱۳۸۴ تا کنون).

- ۳-۵ تدریس دروس مقطع کارشناسی و کارشناسی ارشد گروه مهندسی پزشکی دانشگاه آزاد اسلامی واحد مشهد از جمله:

الف) اندازه‌گیری الکترونیکی (۱۳۸۹ تا کنون).

ب) آزمایشگاه فیزیولوژی کارشناسی و کارشناسی ارشد (۱۳۸۷-۱۳۸۹).

۴-۵	<p>پ) آزمایشگاه‌های مدار الکتریکی، الکترونیک ۱ و الکترونیک ۲ (۱۳۸۷-۱۳۸۹).</p> <p>ت) کارگاه عملی آموزشی و آشنایی با مراکز بهداشتی و بیمارستانی (۱۳۸۹).</p> <p>تدریس دروس نظری و عملی مقطع کارشناسی دانشگاه پیام نور مرکز مشهد از جمله:</p> <ul style="list-style-type: none"> الف) مبانی مهندسی برق (۱۳۸۹ تا ۱۳۹۵). ب) ماشین‌های الکتریکی (۱۳۸۹ تا ۱۳۹۵). پ) الکترونیک ۱ (۱۳۹۱ تا ۱۳۹۵). ت) فیزیولوژی (۱۳۹۱ تا ۱۳۹۵). ث) آزمایشگاه مبانی مهندسی برق (۱۳۹۱ تا ۱۳۹۵). ج) مدارهای الکتریکی (۱۳۹۱ تا ۱۳۹۵). چ) حفاظت از تأسیسات و جلوگیری از خطرات جریان‌های الکتریکی و سیم‌کشی (۱۳۹۱ تا ۱۳۹۵). خ) تجهیزات عمومی و پزشکی بیمارستان‌ها (۱۳۹۴). د) پروژه رشته مهندسی پزشکی (۱۳۹۱ تا ۱۳۹۵). ذ) کارآموزی در عرصه ۱ و کارآموزی در عرصه ۲ رشته مهندسی پزشکی (۱۳۹۱ تا ۱۳۹۵). ر) آزمایشگاه الکترونیک ۱ (۱۳۹۱ تا ۱۳۹۵). ز) آزمایشگاه الکترونیک دیجیتال (۱۳۹۱ تا ۱۳۹۵).
۵-۵	<p>تدریس دروس مقطع کارданی دانشگاه جامع علمی کاربردی - مرکز صنعت هوانوردی مشهد از جمله:</p> <ul style="list-style-type: none"> الف) رادار و کاربرد آن در هواپیما (۱۳۸۵ تاکنون). ب) مدارهای الکتریکی (۱۳۸۵ تاکنون). پ) الکترونیک (۱۳۸۵ تاکنون).
۶-۵	<p>تدریس دروس فنی مهندسی در مؤسسه آموزش عالی آزاد کیمیا از جمله:</p> <ul style="list-style-type: none"> الف) مهندسی روشنایی و نورپردازی (۱۳۹۵ تاکنون). ب) دوره‌های آمادگی برای آزمون ورود به حرفه سازمان نظام مهندسی ساختمان، رشته تأسیسات برقی (۱۳۹۵ تاکنون).
۷-۵	<p>کمک مدرس در دروس:</p> <ul style="list-style-type: none"> الف) مقدمه‌ای بر مهندسی پزشکی (۱۳۸۷). ب) الکترونیک ۱ و الکترونیک ۲ (۱۳۸۰ تا ۱۳۸۶). پ) ابزار دقیق و اجزاء سیستم‌های کنترل صنعتی (۱۳۸۵). ت) اندازه‌گیری الکتریکی (۱۳۸۵).
۸-۵	<p>تدریس دوره‌های ICDL کارکنان دولت، مؤسسه آموزشی پوینده الکترونیک (۱۳۸۴-۱۳۸۷).</p>
۹-۵	<p>تدریس مبانی و برنامه‌نویسی کامپیوتر در دوره‌های فوق‌برنامه دانشگاه فردوسی مشهد (۱۳۸۰-۱۳۸۱).</p>
۱۰-۵	<p>تدریس کلاس‌های حل تمرین دروس الکترونیک دانشکده مهندسی دانشگاه فردوسی مشهد در دوران دانشجویی (۱۳۸۰-۱۳۸۱).</p>
۶	<h3>سوابق اجرایی</h3> <ul style="list-style-type: none"> ۱-۶ عضو شورای فرهنگی دانشکده مهندسی دانشگاه فردوسی مشهد از سال ۱۴۰۳ تاکنون. ۲-۶ مسئول فرهنگی، اجتماعی و دانشجویی دانشکده مهندسی دانشگاه فردوسی مشهد از سال ۱۳۹۹ تا ۱۴۰۰. ۳-۶ عضو کارگروه بهروزرسانی وبسایت دانشکده مهندسی دانشگاه فردوسی مشهد از سال ۱۳۹۸ تاکنون. ۴-۶ همکاری با اداره خدمات آموزشی - دانشجویی دانشکده مهندسی دانشگاه فردوسی مشهد از سال ۱۳۹۸ تاکنون. ۵-۶ عضو کمیته تحول و بهره‌وری کارکنان دانشکده مهندسی از سال ۱۳۹۷ تا ۱۳۹۹. ۶-۶ عضو کارگروه تحول دانشکده مهندسی دانشگاه فردوسی مشهد از سال ۱۳۹۵ تا ۱۳۹۷. ۷-۶ عضو انجمن صنفی مهندسان برق استان خراسان رضوی از سال ۱۳۹۴ تاکنون. ۸-۶ دارای پرونده اشتغال به کار نظارت و طراحی تأسیسات برقی از سازمان نظام‌مهرندسی استان خراسان رضوی از سال ۱۳۹۳ تاکنون. ۹-۶ عضو کارگروه نظارت و ارزیابی وزارت علوم، تحقیقات و فن‌آوری، حوزه دانشگاه‌های منطقه شمال شرق کشور، از سال ۱۳۹۱ تاکنون. ۱۰-۶ مدیرعامل مؤسسه فنی مهندسی "دانشگاه فن آور پارت" از سال ۱۳۹۱ تاکنون.

<p>مدیر گروه رشته مهندسی برشکی دانشگاه پیام نور مرکز مشهد از سال ۱۳۹۱ تا ۱۳۹۵.</p> <p>مدیر گروه رشته مهندسی برق دانشگاه پیام نور مرکز مشهد، سال ۱۳۹۱.</p> <p>مسئول اتاق پروژه‌ی گروه مهندسی برق دانشگاه فردوسی مشهد از سال ۱۳۹۱ تا ۱۳۹۳.</p> <p>دبیر گروه مهندسی برق دانشگاه فردوسی مشهد از سال ۱۳۸۴ الی ۱۳۸۹.</p> <p>مسئول برنامه‌ریزی آزمایشگاهها و دروس عملی گروه مهندسی برق دانشگاه فردوسی مشهد از سال ۱۳۸۸ الی ۱۳۸۹.</p> <p>دبیر کمیته تحصیلات تكمیلی گروه مهندسی برق دانشگاه فردوسی مشهد از سال ۱۳۸۹ الی ۱۳۹۰.</p> <p>عضو کمیته مستندسازی و بهبود فرآیندها و فعالیت‌های دانشگاه فردوسی مشهد از سال ۱۳۸۸ تاکنون.</p> <p>عضو کمیته برنامه‌ریزی استراتژیک گروه مهندسی برق دانشگاه فردوسی مشهد از سال ۱۳۸۹ تا ۱۳۹۳.</p> <p>عضو سازمان نظام‌مهندسی ساختمان استان خراسان رضوی از سال ۱۳۸۴ تاکنون.</p> <p>عضو شورای سیاست‌گذاری و هیئت تحریریه نشریه امواج برتر (نخستین ماهنامه تخصصی مهندسی برق) از سال ۱۳۸۵ تاکنون.</p> <p>عضو پیوسته انجمن مهندسی پزشکی ایران از سال ۱۳۸۸ تاکنون.</p> <p>دبیر کمیته برگزاری کارگاه "سلامت الکترونیکی" در اولین کنفرانس ملی دولت همراه؛ شرکت مخابرات ایران، دی‌ماه ۱۳۸۸.</p> <p>عضو کمیته برگزاری سمینار "جایگاه مهارت‌های فنی و حرفه‌ای در رشته‌های نوین دانشگاهی: مهندسی پزشکی"، مرکز آموزش مهارت‌های پیشرفته ارم، مشهد، ۱۳۸۸.</p> <p>دبیر کمیته برگزاری پانزدهمین کنفرانس مهندسی پزشکی ایران، دانشگاه آزاد اسلامی واحد مشهد، بهمن‌ماه ۱۳۸۷.</p> <p>عضو کمیته اجرایی اولین کنگره مشترک سیستم‌های فازی و هوشمند، دانشگاه فردوسی مشهد، شهریورماه ۱۳۸۶.</p> <p>عضو کمیته اجرایی چهارمین کنفرانس ماشین بینایی و پردازش تصویر ایران، دانشگاه فردوسی مشهد، دی‌ماه ۱۳۸۵.</p>	-۱۱-۶ -۱۲-۶ -۱۳-۶ -۱۴-۶ -۱۵-۶ -۱۶-۶ -۱۷-۶ -۱۸-۶ -۱۹-۶ -۲۰-۶ -۲۱-۶ -۲۲-۶ -۲۳-۶ -۲۴-۶ -۲۵-۶ -۲۶-۶
--	--

-۷ سوابق فرهنگی - اجتماعی

<p>مسئول انجمن اسلامی دبیرستان امام رضا(ع) و عضو اتحادیه انجمن‌های اسلامی دانشآموزان به مدت یک سال (۱۳۷۵-۱۳۷۶).</p> <p>دبیر کمیته آموزش شورای صنفی دانشجویان دانشگاه فردوسی مشهد به مدت یک سال (۱۳۷۸-۱۳۷۹).</p> <p>کسب رتبه سوم مفاهیم قرآنی در دومین جشنواره قرآنی استادان و کارکنان دانشگاه فردوسی مشهد، تابستان ۱۳۸۸.</p> <p>کسب رتبه ممتاز در سومین جشنواره قرآنی استادان و کارکنان دانشگاه فردوسی مشهد، تابستان ۱۳۸۹.</p> <p>کسب رتبه سوم در رشته کتاب‌خوانی در چهارمین جشنواره قرآنی استادان و کارکنان دانشگاه فردوسی مشهد، تابستان ۱۳۹۰.</p>	-۱-۷ -۲-۷ -۳-۷ -۴-۷ -۵-۷
---	--------------------------------------

-۸ دوره‌های گذرانده شده

-۱-۸ دوره‌های فنی - تخصصی

<p>طب کار، دانشگاه فردوسی مشهد، ۱۴۰۳.</p> <p>مبانی حریق و آشنایی عملی با انواع خاموش‌کننده‌های آتش‌نشانی در محیط‌های آزمایشگاهی، دانشگاه فردوسی مشهد، ۱۴۰۳.</p> <p>حافظت در برابر پرتوها، دانشگاه فردوسی مشهد، ۱۴۰۲.</p> <p>مدرسه‌فصلی فلسفه ذهن، کالج دانشگاه فردوسی مشهد، ۱۴۰۲.</p> <p>بهداشت، ایمنی و محیط زیست در آزمایشگاهها و کارگاه‌ها، دانشگاه فردوسی مشهد، ۱۴۰۱.</p> <p>دوره ارتقاء پایه "تأسیسات ساختمان‌های هوشمند"، سازمان نظام مهندسی استان خراسان رضوی، ۱۳۹۹.</p> <p>دوره ارتقاء پایه "تأسیسات برقی ساختمان‌های بلندمرتبه"، سازمان نظام مهندسی استان خراسان رضوی، ۱۳۹۹.</p> <p>ویرایش و یکدست‌سازی پروفایل‌های شخصی در شبکه‌های اجتماعی علمی، دانشگاه فردوسی مشهد، ۱۳۹۹.</p> <p>دوره ارتقاء پایه "تأسیسات الکتریکی (سیستم‌های جریان ضعیف)", سازمان نظام مهندسی استان خراسان رضوی، ۱۳۹۷.</p> <p>دوره ارتقاء پایه "آسانسور و پلکان برقی"، سازمان نظام مهندسی استان خراسان رضوی، ۱۳۹۵.</p> <p>سمینار "آشنایی با مسائل حقوقی در صنعت ساختمان"، سازمان نظام مهندسی استان خراسان رضوی، ۱۳۹۵.</p> <p>کارگاه "دبnamیک مغز و ظهرور شناخت"، دانشگاه فردوسی مشهد، ۱۳۹۴.</p> <p>آشنایی با نرم‌افزار Excel (سطح پیشرفته)، دانشگاه فردوسی مشهد، ۱۳۹۴.</p> <p>دوره تشریح الزامات و مستندسازی سیستم مدیریت کیفیت آزمایشگاه ۱۷۰۲۵:۲۰۰ ISO/IEC، دانشگاه فردوسی مشهد، ۱۳۹۳.</p> <p>نظرارت و نقشه‌خوانی تأسیسات الکتریکی، مؤسسه دانشگستران شاخص خراسان و دانشگاه فردوسی مشهد، ۱۳۹۳.</p> <p>آشنایی با نرم‌افزار آماری SPSS، دانشگاه فردوسی مشهد، ۱۳۹۱.</p> <p>آشنایی با نرم‌افزار مرجع نگاری Endnote، دانشگاه فردوسی مشهد، ۱۳۹۱.</p>	-۱-۱-۸ -۲-۱-۸ -۳-۱-۸ -۴-۱-۸ -۵-۱-۸ -۶-۱-۸ -۷-۱-۸ -۸-۱-۸ -۹-۱-۸ -۱۰-۱-۸ -۱۱-۱-۸ -۱۲-۱-۸ -۱۳-۱-۸ -۱۴-۱-۸ -۱۵-۱-۸ -۱۶-۱-۸ -۱۷-۱-۸
---	--

- ۱۸-۱-۸ آشنایی با مفاهیم، تشریح الزامات و مستندسازی مدیریت کیفیت ISO 9000، دانشگاه فردوسی مشهد، ۱۳۸۸
- ۱۹-۱-۸ جایگاه مهارت‌های فنی و حرفه‌ای در رشته‌های نوین دانشگاهی: مهندسی پزشکی، مرکز آموزش مهارت‌های پیشرفته ارم، مشهد، ۱۳۸۸
- ۲۰-۱-۸ دومین کارگاه آموزش ایمنی، حفاظت و مدیریت آزمایشگاه، دانشگاه فردوسی مشهد، ۱۳۸۸
- ۲۱-۱-۸ دومین کارگاه کشوری آشنایی با سیستم‌های ثبت سیگنال Powerlab و تکنیک‌های پیشرفته علوم زیستی، دانشگاه علوم پزشکی شهرید بهشتی، تهران، ۱۳۸۷
- ۲۲-۱-۸ کارگاه "کاربرد مهندسی پزشکی در دفاع نظامی و غیرنظامی"، پانزدهمین کنفرانس مهندسی پزشکی ایران، دانشگاه آزاد اسلامی مشهد، ۱۳۸۷
- ۲۳-۱-۸ اولین کارگاه آموزشی اصول حفاظت و ایمنی در مقابل خطرات در محیط آزمایشگاه، دانشگاه فردوسی مشهد، ۱۳۸۶
- ۲۴-۱-۸ کاربرد و ثبت الکتروانسفالوگرافی، مرکز آموزش‌های حرفه‌ای و تخصصی کالج دانشگاه فردوسی مشهد، بخش روانشناسی، ۱۳۸۶
- ۲۵-۱-۸ دوره آموزشی یکروزه "RFID برای مدیران اجرایی"، آکادمی فنی ویسکو، مشهد، ۱۳۸۶
- ۲۶-۱-۸ اطفاء حریق، دانشگاه فردوسی مشهد، ۱۳۸۵
- ۲۷-۱-۸ نرمافزار مدیریتی MS-Project، دانشگاه فردوسی مشهد، ۱۳۸۵
- ۲۸-۱-۸ دوره‌های هفتگانه ICDL، دانشگاه فردوسی مشهد، ۱۳۸۴-۱۳۸۵

۲-۸ دوره‌های اداری و آموزش ضمن خدمت

- ۱-۲-۸ مدیریت روابط همسران و خانواده، دانشگاه فردوسی مشهد، ۱۴۰۴
- ۲-۲-۸ استرس، ترس، اضطراب، دانشگاه فردوسی مشهد، ۱۴۰۳
- ۳-۲-۸ دوره آموزشی خودخوان- گروه دوم، دانشگاه فردوسی مشهد، ۱۴۰۳
- ۴-۲-۸ تغذیه سالم، دانشگاه فردوسی مشهد، ۱۴۰۳
- ۵-۲-۸ کالبدشکافی تنبلی، دانشگاه فردوسی مشهد، ۱۴۰۳
- ۶-۲-۸ رفتارشناسی و ارتباط مؤثر با مدل دیسک DISC، دانشگاه فردوسی مشهد، ۱۴۰۳
- ۷-۲-۸ نیازمنجی آموزشی در دانشگاه، دانشگاه فردوسی مشهد، ۱۴۰۳
- ۸-۲-۸ دوره آموزشی خودخوان، دانشگاه فردوسی مشهد، ۱۴۰۳
- ۹-۲-۸ روحانی و روانخوانی قرآن کریم، دانشگاه فردوسی مشهد، ۱۴۰۳
- ۱۰-۲-۸ گفتگوهای حساس، دانشگاه فردوسی مشهد، ۱۴۰۲
- ۱۱-۲-۸ قصه من و خدا (سطح یک)، دانشگاه فردوسی مشهد، ۱۴۰۲
- ۱۲-۲-۸ مهارت‌های امر به معروف و نهی از منکر، ستاد امر به معروف و نهی از منکر، ۱۴۰۲
- ۱۳-۲-۸ خلق سرمایه اجتماعی برای سازمان، دانشگاه فردوسی مشهد، ۱۴۰۱
- ۱۴-۲-۸ آیه مقطوعه "سوگواره حسینی" (شامل دوره‌های: آفتاب در مصاف، نگاهی نو به نهضت حسینی، شرح بی‌نهایت و روایت یک انحراف)، مرکز آموزش مجازی دانشگاه‌هایان، ۱۴۰۱
- ۱۵-۲-۸ خانواده متعالی در اسلام، دانشگاه فردوسی مشهد، ۱۴۰۱
- ۱۶-۲-۸ اصول ایمنی و اطفا حریق در آزمایشگاه، دانشگاه فردوسی مشهد، ۱۴۰۰
- ۱۷-۲-۸ آشنایی با اصول ارگونومی و پیشگیری از دردهای اسکلتی - عضلانی در محیط کار، دانشگاه فردوسی مشهد، ۱۴۰۰
- ۱۸-۲-۸ برنامه ژان مونه: طریقه نگارش پیشنهاد، دانشگاه فردوسی مشهد، ۱۴۰۰
- ۱۹-۲-۸ هستی‌شناسی میان‌رشته‌ای با موضوع مادی و مجرد و جهان‌های دیگر، دانشگاه فردوسی مشهد، ۱۴۰۰
- ۲۰-۲-۸ روش‌های غلبه بر فرسودگی شغلی، دانشگاه فردوسی مشهد، ۱۴۰۰
- ۲۱-۲-۸ مهارت‌های ارتباط مؤثر، دانشگاه فردوسی مشهد، ۱۴۰۰
- ۲۲-۲-۸ تعهد من، ترک قلیان: آشنایی با مضرات و آسیب‌های قلیان، دانشگاه فردوسی مشهد، ۱۴۰۰
- ۲۳-۲-۸ آشنایی با فرآیند و سامانه جدید ارزیابی عملکرد کارکنان، دانشگاه فردوسی مشهد، ۱۴۰۰
- ۲۴-۲-۸ رفتارشناسی دانشجویان، دانشگاه فردوسی مشهد، ۱۳۹۹
- ۲۵-۲-۸ ورزش و سلامت من، دانشگاه فردوسی مشهد، ۱۳۹۹
- ۲۶-۲-۸ مهارت‌های کار گروهی و تیمسازی، دانشگاه فردوسی مشهد، ۱۳۹۹
- ۲۷-۲-۸ تهیه محتوا کترونیکی، دانشگاه فردوسی مشهد، ۱۳۹۹

- ۲۸-۲-۸ - تراز کردن اهداف یادگیری، فعالیتها و ارزیابی در کلاس‌های الکترونیکی، دانشگاه فردوسی مشهد، ۱۳۹۹.
- ۲۹-۲-۸ - اصول گزارش‌نویسی و مکاتبات اداری، دانشگاه فردوسی مشهد، ۱۳۹۹.
- ۳۰-۲-۸ - کارتابل کار و سامانه مدیریت درخواست‌ها (تیکتینگ)، دانشگاه فردوسی مشهد، ۱۳۹۹.
- ۳۱-۲-۸ - تدبیر در قرآن، دانشگاه فردوسی مشهد، ۱۳۹۹.
- ۳۲-۲-۸ - ایمنی و بهداشت محیط کار، دانشگاه فردوسی مشهد، ۱۳۹۹.
- ۳۳-۲-۸ - حکومت مهدوی و وظایف منتظران، دانشگاه فردوسی مشهد، ۱۳۹۹.
- ۳۴-۲-۸ - اخلاق فردی، اجتماعی و اداری، دانشگاه فردوسی مشهد، ۱۳۹۹.
- ۳۵-۲-۸ - نماز و مدیران، دانشگاه فردوسی مشهد، ۱۳۹۹.
- ۳۶-۲-۸ - آداب و اسرار نماز، دانشگاه فردوسی مشهد، ۱۳۹۹.
- ۳۷-۲-۸ - VOIP، دانشگاه فردوسی مشهد، ۱۳۹۸.
- ۳۸-۲-۸ - امداد و کمک‌های اولیه عمومی، دانشگاه فردوسی مشهد، ۱۳۹۸.
- ۳۹-۲-۸ - اتوماسیون اداری پیشرفته، دانشگاه فردوسی مشهد، ۱۳۹۸.
- ۴۰-۲-۸ - مکالمه زبان عربی، دانشگاه فردوسی مشهد، ۱۳۹۸.
- ۴۱-۲-۸ - اخلاق حرفه‌ای، دانشگاه فردوسی مشهد، ۱۳۹۸.
- ۴۲-۲-۸ - دانشگاه سبز و توسعه پایدار، دانشگاه فردوسی مشهد، ۱۳۹۸.
- ۴۳-۲-۸ - دوره شایستگی مراقبت از آزمون، دانشگاه فردوسی مشهد، ۱۳۹۸.
- ۴۴-۲-۸ - جامعه سالم و پیشگیری از آسیب‌های اجتماعی با بهره‌گیری از اصول پدافند غیرعامل، دانشگاه فردوسی مشهد، ۱۳۹۸.
- ۴۵-۲-۸ - آشنایی با انواع شیوه‌های کلاهبرداری، دانشگاه فردوسی مشهد، ۱۳۹۸.
- ۴۶-۲-۸ - آشنایی با روش‌های اطفاء حریق با کپسول آتش‌نشانی، دانشگاه فردوسی مشهد، ۱۳۹۸.
- ۴۷-۲-۸ - اسناد تجاری کاربردی چک، سفته و ضمانتنامه‌های بانکی و مسؤولیت‌های ناشی از آن‌ها، دانشگاه فردوسی مشهد، ۱۳۹۸.
- ۴۸-۲-۸ - معرفت‌شناسی اسلامی-غرب‌شناسی (یازدهمین دوره طرح ضیافت اندیشه)، دانشگاه فردوسی مشهد، ۱۳۹۸.
- ۴۹-۲-۸ - دانش رسانه-رسانه‌های در دسترس کودکان و جوانان (یازدهمین دوره طرح ضیافت اندیشه)، دانشگاه فردوسی مشهد، ۱۳۹۸.
- ۵۰-۲-۸ - مدیریت و مهارت‌های طلایی سفرهای جاده‌ای، دانشگاه فردوسی مشهد، ۱۳۹۸.
- ۵۱-۲-۸ - امنیت شبکه‌های مجازی، دانشگاه فردوسی مشهد، ۱۳۹۷.
- ۵۲-۲-۸ - آموزش سبک زندگی دینی با محوریت حفظ مفاهیم سوره ناس تا زلزال، دانشگاه فردوسی مشهد، ۱۳۹۷.
- ۵۳-۲-۸ - پدافند غیرعامل اقتصادی، دانشگاه فردوسی مشهد، ۱۳۹۷.
- ۵۴-۲-۸ - خلاقیت و نوآوری در سازمان، دانشگاه فردوسی مشهد، ۱۳۹۷.
- ۵۵-۲-۸ - تغذیه سالم، دانشگاه فردوسی مشهد، ۱۳۹۷.
- ۵۶-۲-۸ - پدافند غیرعامل زیستی، دانشگاه فردوسی مشهد، ۱۳۹۶.
- ۵۷-۲-۸ - سنجش و اندازه‌گیری، دانشگاه فردوسی مشهد، ۱۳۹۶.
- ۵۸-۲-۸ - مدیریت اطلاعات علمی و منابع الکترونیکی، دانشگاه فردوسی مشهد، ۱۳۹۶.
- ۵۹-۲-۸ - سواد رسانه‌ای، دانشگاه فردوسی مشهد، ۱۳۹۶.
- ۶۰-۲-۸ - آشنایی با طراحی سازمان تفصیلی دانشگاه، دانشگاه فردوسی مشهد، ۱۳۹۶.
- ۶۱-۲-۸ - آسیب‌شناسی مقالات با رویکرد چاپ در مجلات علمی داخلی و خارجی، دانشگاه فردوسی مشهد، ۱۳۹۵.
- ۶۲-۲-۸ - آشنایی با بیماری‌های پوستی، دانشگاه فردوسی مشهد، ۱۳۹۵.
- ۶۳-۲-۸ - معرفت‌شناسی اسلامی و فلسفه علم-سطح ۱، دانشگاه فردوسی مشهد، ۱۳۹۵.
- ۶۴-۲-۸ - آشنایی با ارگونومی شغلی و حرکات اصلاحی، دانشگاه فردوسی مشهد، ۱۳۹۵.
- ۶۵-۲-۸ - استفاده بهینه از زمان، دانشگاه فردوسی مشهد، ۱۳۹۵.
- ۶۶-۲-۸ - آسیب‌شناسی مهارت‌های ارتباط استاد-دانشجو (سطح پیشرفته)، دانشگاه فردوسی مشهد، ۱۳۹۵.
- ۶۷-۲-۸ - چاپ مقاله در یک مجله مناسب، دانشگاه فردوسی مشهد، ۱۳۹۵.
- ۶۸-۲-۸ - آسیب‌شناسی مهارت‌های ارتباط استاد-دانشجو، دانشگاه فردوسی مشهد، ۱۳۹۴.
- ۶۹-۲-۸ - آشنایی با کارآفرینی و روش‌های استقرار آن در دانشگاه، دانشگاه فردوسی مشهد، ۱۳۹۴.
- ۷۰-۲-۸ - آشنایی با ابزار علم‌سنجی، دانشگاه فردوسی مشهد، ۱۳۹۴.

- ۷۱-۲-۸ نگارش مقالات انگلیسی در مجلات معتبر بین‌المللی، دانشگاه فردوسی مشهد، ۱۳۹۴.
- ۷۲-۲-۸ مدیریت دانش، دانشگاه فردوسی مشهد، ۱۳۹۳.
- ۷۳-۲-۸ امداد و کمک‌های اولیه عمومی، دانشگاه فردوسی مشهد، ۱۳۹۳.
- ۷۴-۲-۸ اندیشه سیاسی اسلام - سطح ۱ (پنجمین دوره طرح ضیافت اندیشه)، دانشگاه فردوسی مشهد، ۱۳۹۳.
- ۷۵-۲-۸ کارگاه آموزشی آشنایی با دانشگاه کارآفرین و شرکت‌های دانشبنیان، دانشگاه فردوسی مشهد، ۱۳۹۳.
- ۷۶-۲-۸ اصول بایگانی علمی و مدیریت استاد، دانشگاه فردوسی مشهد، ۱۳۹۱.
- ۷۷-۲-۸ مبانی روش تحقیق، دانشگاه فردوسی مشهد، ۱۳۹۱.
- ۷۸-۲-۸ آموزش نگارش رزمه CV، دانشگاه فردوسی مشهد، ۱۳۹۱.
- ۷۹-۲-۸ مرور و جستجو در منابع علمی، دانشگاه فردوسی مشهد، ۱۳۹۱.
- ۸۰-۲-۸ مهارت سخنرانی علمی، دانشگاه فردوسی مشهد، ۱۳۹۱.
- ۸۱-۲-۸ چگونه پوستر خوبی طراحی کنیم، دانشگاه فردوسی مشهد، ۱۳۹۱.
- ۸۲-۲-۸ چگونه اسلامیدهای خوبی طراحی کنیم، دانشگاه فردوسی مشهد، ۱۳۹۱.
- ۸۳-۲-۸ مهارت جستجو در گوگل، دانشگاه فردوسی مشهد، ۱۳۹۱.
- ۸۴-۲-۸ چگونه یک مقاله پژوهشی خوب بنویسیم؟، دانشگاه فردوسی مشهد، ۱۳۹۱.
- ۸۵-۲-۸ ثبت اختراع و معرفی سایتها جستجوی اختراع، دانشگاه فردوسی مشهد، ۱۳۹۰.
- ۸۶-۲-۸ مهارت‌های گفتاری، دانشگاه فردوسی مشهد، ۱۳۸۸.
- ۸۷-۲-۸ آشنایی با روش‌های افزایش خلاقیت و نحوه ارائه پیشنهاد، دانشگاه فردوسی مشهد، ۱۳۸۸.
- ۸۸-۲-۸ شخصیت متعادل (پودمان معارف قرآنی)، دانشگاه فردوسی مشهد، ۱۳۸۸.
- ۸۹-۲-۸ کاربرد آمار در امور اداری، دانشگاه فردوسی مشهد، ۱۳۸۷.
- ۹۰-۲-۸ اجلas حکمت، سازمان ملی جوانان، تهران، ۱۳۸۶.
- ۹۱-۲-۸ زبان کامپیوتر، دانشگاه فردوسی مشهد، ۱۳۸۵.
- ۹۲-۲-۸ اخلاق اداری و مناسبات انسانی، دانشگاه فردوسی مشهد، ۱۳۸۵.
- ۹۳-۲-۸ بهبود سیستم‌های اداری، اصلاح فنون و بهبود روش‌ها، دانشگاه فردوسی مشهد، ۱۳۸۴.
- ۹۴-۲-۸ دوره توجیهی بدء خدمت کارکنان، سازمان مدیریت و برنامه‌ریزی استان خراسان رضوی، مشهد، ۱۳۸۴.

۹- مدرک زبان انگلیسی

- ۱-۹ کسب نمره ۸۳ (از ۱۰۰) در آزمون زبان انگلیسی دانشگاه فردوسی مشهد (آزمون TELP)، اسفندماه ۱۴۰۲.
- ۲-۹ کسب نمره ۸۰ (از ۱۰۰) در آزمون زبان انگلیسی دانشگاه فردوسی مشهد (آزمون TELP)، آذرماه ۱۳۹۰.
- ۲-۹ گواهینامه دوره فوق متوسطه (Upper-Intermediate) زبان انگلیسی در مؤسسه آموزشی سفیرگفتمن، بهار ۱۳۹۵.
- ۳-۹ گواهینامه دوره پیشرفته (Advance) زبان انگلیسی در مؤسسه آموزشی سفیرگفتمن، تابستان ۱۳۹۶.

۱۰- سوابق ورزشی

- ۱-۱۰ کسب مقام سوم مسابقات دوومیدانی آموزشگاه‌های ناحیه ۴ شهرستان مشهد، ۱۳۷۳.
- ۲-۱۰ کسب مقام دوم مسابقات دوومیدانی آموزشگاه‌های ناحیه ۴ شهرستان مشهد، ۱۳۷۰.

۱۱- تقدیرنامه‌ها از:

- ۱-۱۱ معاون آموزشی و فرهنگی دانشکده مهندسی دانشگاه فردوسی مشهد، تقدیرنامه همکاری در امتحانات نیمسال اول ۱۴۰۳-۱۴۰۴ بهمن ۱۴۰۳.
- ۲-۱۱ معاون پشتیبانی و توسعه منابع دانشکده مهندسی دانشگاه فردوسی مشهد، تقدیر و تشکر به مناسبت سرآمدی در ارزشیابی عملکرد یاوران علمی، مهر ۱۴۰۳.
- ۳-۱۱ معاون برنامه‌ریزی و توسعه منابع دانشگاه فردوسی مشهد، تقدیر به مناسبت کسب نمره ارزشیابی سه درصد بالا در واحد، مهر ۱۴۰۳.
- ۴-۱۱ معاون آموزشی و فرهنگی دانشکده مهندسی دانشگاه فردوسی مشهد، تقدیرنامه همکاری در امتحانات نیمسال دوم ۱۴۰۲-۱۴۰۳ مرداد ۱۴۰۳.

- ۵-۱۱ مدیر گروه مهندسی برق دانشگاه فردوسی مشهد، تقدیر و تشکر، اسفند ۱۴۰۲
- ۶-۱۱ معاون پژوهش و فناوری دانشکده مهندسی دانشگاه فردوسی مشهد، تقدیر بابت کسب عنوان کارشناس پژوهشگر برتر دانشکده مهندسی دانشگاه فردوسی مشهد، ۱۴۰۲
- ۷-۱۱ مدیر فرهنگی و فعالیت‌های داوطلبانه دانشگاه فردوسی مشهد، تقدیر به مناسبت سخنرانی فرهنگی، ۱۴۰۲
- ۸-۱۱ مدیر منابع انسانی، تشکیلات و فرآیندهای دانشگاه فردوسی مشهد، کسب عنوان کارمند نمونه در سطح واحد، ۱۴۰۲
- ۹-۱۱ رئیس دانشکده ادبیات و علوم انسانی دکتر علی شریعتی دانشگاه فردوسی مشهد، انتخاب به عنوان دانشجوی برتر آموزشی، ۱۴۰۲
- ۱۰-۱۱ رئیس دانشکده علوم ورزشی دانشگاه فردوسی مشهد، تقدیر و تشکر به مناسبت روز مرد، ۱۴۰۱
- ۱۱-۱۱ رئیس دانشکده مهندسی دانشگاه فردوسی مشهد، تقدیر و تشکر به مناسبت هفته سرآمدی آموزش، ۱۴۰۱
- ۱۲-۱۱ معاون آموزشی و فرهنگی دانشکده ادبیات و علوم انسانی دکتر علی شریعتی دانشگاه فردوسی مشهد، به مناسبت ارائه سخنرانی "هوش مصنوعی از منظر نحو و معناشناسی" در هفته سرآمدی آموزش، ۱۴۰۱
- ۱۳-۱۱ اولین سمپوزیوم "هوش مصنوعی در خدمت بشریت"، ارائه سخنرانی "هوش مصنوعی از منظر نحو و معناشناسی"، ۱۴۰۱
- ۱۴-۱۱ ریاست دانشگاه فردوسی مشهد، موفقیت در کسب امتیاز بالا در شاخص‌های ارزشیابی، ۱۴۰۰
- ۱۵-۱۱ رئیس گروه مطالعات و برنامه‌ریزی فرهنگی- اجتماعی دانشگاه فردوسی مشهد، تقدیر و تشکر به‌واسطه همکاری در تهیه و تدوین عملکرد دانشگاه فردوسی مشهد از سال ۱۳۹۲ تا سال ۱۴۰۰، دی ۱۴۰۰
- ۱۶-۱۱ مدیر گروه مهندسی برق دانشگاه فردوسی مشهد، تقدیر و تشکر، دی ۱۴۰۰
- ۱۷-۱۱ رئیس دانشکده مهندسی دانشگاه فردوسی مشهد، تقدیر و تشکر، ۱۴۰۰
- ۱۸-۱۱ مدیر کل اداره میراث فرهنگی، گردشگری و صنایع‌دستی استان خراسان رضوی، حمایت از هنرمندان و صنعتگران صنایع‌دستی، ۱۴۰۰
- ۱۹-۱۱ معاون آموزشی دانشکده مهندسی دانشگاه فردوسی مشهد، برگزاری ارائه مجازی "کلاس‌های عملی (آزمایشگاه و کارگاه) در دوران کرونا و پس از کرونا" (از مجموعه ارائه‌های مجازی دانشکده مهندسی در هفته سرآمدی آموزش)، ۱۴۰۰
- ۲۰-۱۱ معاون آموزشی دانشکده مهندسی دانشگاه فردوسی مشهد، تبریک و تقدیر هفته سرآمدی آموزش، ۱۴۰۰
- ۲۱-۱۱ معاون آموزشی دانشکده مهندسی دانشگاه فردوسی مشهد، کسب عنوان مدرس برتر در دانشکده مهندسی دانشگاه فردوسی مشهد، ۱۴۰۰
- ۲۲-۱۱ معاونت فرهنگی، اجتماعی و دانشجویی دانشگاه فردوسی مشهد، تقدیر از فعالیت‌های فرهنگی دانشکده مهندسی، ۱۳۹۹
- ۲۳-۱۱ مدیر فرهنگی و فعالیت‌های داوطلبانه دانشگاه فردوسی مشهد، تقدیر از فعالیت‌های فرهنگی دانشکده مهندسی، ۱۳۹۹
- ۲۴-۱۱ رئیس مرکز آثار مفاخر و اسناد دانشگاه فردوسی مشهد، تقدیر و تشکر برای همکاری در برگزاری مراسم نکوداشت استاد دکتر علی حائریان اردکانی، ۱۳۹۹
- ۲۵-۱۱ مدیر فرهنگی و فعالیت‌های داوطلبانه دانشگاه فردوسی مشهد، تقدیر و تشکر برای فعالیت‌های فرهنگی دانشکده مهندسی، ۱۳۹۹
- ۲۶-۱۱ مدیر امور اداری و رفاهی دانشگاه فردوسی مشهد، تبریک ارتقاء رتبه، ۱۴۰۰
- ۲۷-۱۱ رئیس دانشکده مهندسی دانشگاه فردوسی مشهد، تقدیر و تشکر، ۱۳۹۹
- ۲۸-۱۱ رئیس دانشکده مهندسی دانشگاه فردوسی مشهد، تقدیر و تشکر، ۱۳۹۹
- ۲۹-۱۱ رئیس دانشکده مهندسی دانشگاه فردوسی مشهد، تقدیر و تشکر، ۱۳۹۹
- ۳۰-۱۱ معاون آموزشی و فرهنگی دانشکده مهندسی دانشگاه فردوسی مشهد، کسب عنوان مدرس برتر در گروه مهندسی برق دانشگاه فردوسی مشهد، ۱۳۹۹
- ۳۱-۱۱ رئیس دانشکده مهندسی دانشگاه فردوسی مشهد، تقدیر و تشکر، ۱۳۹۸
- ۳۲-۱۱ رئیس دانشکده مهندسی دانشگاه فردوسی مشهد، تقدیر و تشکر، ۱۳۹۸
- ۳۳-۱۱ رئیس دانشکده مهندسی دانشگاه فردوسی مشهد، تقدیر و تشکر، ۱۳۹۸
- ۳۴-۱۱ معاون آموزشی و فرهنگی دانشکده مهندسی دانشگاه فردوسی مشهد، همکاری با اداره خدمات آموزشی دانشکده مهندسی، ۱۳۹۸
- ۳۵-۱۱ معاون آموزشی و فرهنگی دانشکده مهندسی دانشگاه فردوسی مشهد، همکاری در برگزاری امتحانات، ۱۳۹۸
- ۳۶-۱۱ مدیر گروه مهندسی برق دانشگاه فردوسی مشهد، تقدیر و تشکر، دی ۱۳۹۸
- ۳۷-۱۱ مدیر گروه مهندسی برق دانشگاه فردوسی مشهد، تقدیر و تشکر، آبان ۱۳۹۸
- ۳۸-۱۱ ریاست دانشگاه فردوسی مشهد، تقدیر به مناسبت روز کارمند، ۱۳۹۸
- ۳۹-۱۱ مدیر گروه مهندسی برق دانشگاه فردوسی مشهد، تقدیر و تشکر به مناسبت روز معلم و هفته آموزش، ۱۳۹۸

- ۴۰-۱۱ مدیر گروه مهندسی برق دانشگاه فردوسی مشهد، تقدیر و تشکر، ۱۳۹۷
- ۴۱-۱۱ معاون آموزشی و فرهنگی دانشکده مهندسی دانشگاه فردوسی مشهد، همکاری در برگزاری امتحانات، ۱۳۹۷
- ۴۲-۱۱ معاونت اداری و مالی دانشگاه فردوسی مشهد، کسب عنوان کارمند منتخب دانشگاه فردوسی مشهد، ۱۳۹۷
- ۴۳-۱۱ معاون آموزشی و فرهنگی دانشکده مهندسی دانشگاه فردوسی مشهد، پیگیری و همکاری در فرآیند بازسازی و تعمیر آزمایشگاه‌های گروه مهندسی برق، ۱۳۹۷
- ۴۴-۱۱ مدیر گروه مهندسی برق دانشگاه فردوسی مشهد، تقدیر و تشکر، ۱۳۹۷
- ۴۵-۱۱ ریاست دانشگاه فردوسی مشهد، موفقیت در کسب امتیاز بالا در شاخص‌های ارزشیابی، ۱۳۹۶
- ۴۶-۱۱ معاون آموزشی و فرهنگی دانشکده مهندسی دانشگاه فردوسی مشهد، همکاری در برگزاری امتحانات، ۱۳۹۶
- ۴۷-۱۱ ریاست دانشگاه فردوسی مشهد، کسب امتیاز ممتاز در ارزشیابی، ۱۳۹۶
- ۴۸-۱۱ معاونت برنامه‌ریزی و توسعه منابع دانشگاه فردوسی مشهد، مشارکت در پروژه طراحی سازمان تفصیلی دانشگاه فردوسی مشهد، ۱۳۹۶
- ۴۹-۱۱ معاون آموزشی و فرهنگی دانشکده مهندسی دانشگاه فردوسی مشهد، تقدیر و تشکر، ۱۳۹۵
- ۵۰-۱۱ مدیر گروه مهندسی برق دانشگاه فردوسی مشهد و مدیرمسئول انتشارات گسترش علوم پایه تهران، تقدیر از تألیف و تدوین کتاب "مقدمه‌ای بر مهندسی پزشکی"، ۱۳۹۵
- ۵۱-۱۱ معاونت اداری و مالی دانشگاه فردوسی مشهد، کسب امتیاز ممتاز در ارزشیابی، ۱۳۹۵
- ۵۲-۱۱ مدیر گروه مهندسی برق دانشگاه فردوسی مشهد، تقدیر و تشکر، ۱۳۹۵
- ۵۳-۱۱ ریاست دانشگاه پیام نور مرکز مشهد، تقدیر و تشکر، ۱۳۹۴
- ۵۴-۱۱ معاونت آموزش و تحصیلات تكمیلی دانشگاه پیام نور مرکز مشهد، تقدیر و تشکر، ۱۳۹۴
- ۵۵-۱۱ مدیر گروه مهندسی برق دانشگاه فردوسی مشهد، تقدیر و تشکر، ۱۳۹۴
- ۵۶-۱۱ معاونت اداری و مالی دانشگاه فردوسی مشهد، کسب عنوان کارمند نمونه دانشگاه فردوسی مشهد، ۱۳۹۲
- ۵۷-۱۱ مدیر گروه مهندسی برق و دفتر نظارت و ارزیابی دانشگاه فردوسی مشهد، کسب عنوان استاد نمونه گروه مهندسی برق، ۱۳۹۱
- ۵۸-۱۱ معاونت پژوهشی دانشگاه آزاد اسلامی واحد مشهد، مسئولیت دبیر کمیته برگزاری پانزدهمین کنفرانس مهندسی پزشکی ایران، ۱۳۸۸
- ۵۹-۱۱ معاونت طرح و برنامه دانشگاه فردوسی مشهد، همکاری در استقرار سیستم مدیریت کیفیت دانشگاه فردوسی مشهد، ۱۳۸۸
- ۶۰-۱۱ مرکز آموزش مهارت‌های پیشرفته ارم، برگزاری سمینار آموزشی، ۱۳۸۸
- ۶۱-۱۱ گروه مهندسی برق دانشگاه فردوسی مشهد، همکاری در برنامه‌ریزی دروس عملی گروه مهندسی برق، ۱۳۸۷
- ۶۲-۱۱ رئیس امور اداری دانشکده مهندسی دانشگاه فردوسی مشهد، ۱۳۸۵
- ۶۳-۱۱ مرکز تحقیقات و جهاد خودکفایی پایگاه چهاردهم شکاری، انجام پروژه‌های الکترونیک و فناوری اطلاعات، ۱۳۸۳
- ۶۴-۱۱ فرمانده گردان ارتباط و الکترونیک پایگاه یکم شکاری، لیاقت و شایستگی در انجام امور خدمتی، ۱۳۸۲
- ۶۵-۱۱ دبیرستان امام رضا(ع)، اخذ رتبه ۳۸۸ در آزمون سراسری دانشگاه‌ها، ۱۳۷۷
- ۶۶-۱۱ بنیاد فرهنگی رضوی، کسب عنوان دانشآموز نمونه دبیرستان امام رضا(ع)، ۱۳۷۶