



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

۲- سوابق پژوهشی

۱-۲- تألیف

- ۱-۱-۲- حافظی مطلق، ناصر. "الکترونیک کاربردی برای دانشجویان مهندسی برق، مهندسی پزشکی و مهندسی کامپیوتر، جلد نخست: آزمایشگاه الکترونیک ۱"، نگاران سبز، مشهد: ۱۳۹۱.
- ۲-۱-۲- تهامی، سید احسان. حافظی مطلق، ناصر. داوری نیا، فاطمه. "مقدمه ای بر مهندسی پزشکی، درس نامه به همراه پاسخ تشریحی سؤالات آزمون های کارشناسی ارشد و دکتری دانشگاه سراسری، دانشگاه آزاد اسلامی و وزارت بهداشت، درمان و آموزش پزشکی"، ویرایش اول، گسترش علوم پایه، تهران: ۱۳۹۲.
- ۳-۱-۲- تهامی، سید احسان. حافظی مطلق، ناصر. داوری نیا، فاطمه. "مقدمه ای بر مهندسی پزشکی، درس نامه به همراه پاسخ تشریحی سؤالات آزمون های کارشناسی ارشد و دکتری دانشگاه سراسری، دانشگاه آزاد اسلامی و وزارت بهداشت، درمان و آموزش پزشکی"، ویرایش دوم، گسترش علوم پایه، تهران: ۱۳۹۴.
- ۴-۱-۲- تهامی، سید احسان. حافظی مطلق، ناصر. داوری نیا، فاطمه. "مقدمه ای بر مهندسی پزشکی، درس نامه به همراه پاسخ تشریحی سؤالات آزمون های کارشناسی ارشد و دکتری دانشگاه سراسری، دانشگاه آزاد اسلامی و وزارت بهداشت، درمان و آموزش پزشکی"، ویرایش سوم، گسترش علوم پایه، تهران: ۱۳۹۶.
- ۵-۱-۲- تهامی، سید احسان. حافظی مطلق، ناصر. داوری نیا، فاطمه. "مقدمه ای بر مهندسی پزشکی، درس نامه به همراه پاسخ تشریحی سؤالات آزمون های کارشناسی ارشد و دکتری دانشگاه سراسری، دانشگاه آزاد اسلامی و وزارت بهداشت، درمان و آموزش پزشکی"، ویرایش چهارم، گسترش علوم پایه، تهران: ۱۳۹۷.
- ۶-۱-۲- تهامی، سید احسان. حافظی مطلق، ناصر. داوری نیا، فاطمه. "مقدمه ای بر مهندسی پزشکی، درس نامه به همراه پاسخ تشریحی سؤالات آزمون های کارشناسی ارشد و دکتری دانشگاه سراسری، دانشگاه آزاد اسلامی و وزارت بهداشت، درمان و آموزش پزشکی"، ویرایش پنجم، گسترش علوم پایه، تهران: ۱۳۹۹.
- ۷-۱-۲- تهامی، سید احسان. حافظی مطلق، ناصر. داوری نیا، فاطمه. "مقدمه ای بر مهندسی پزشکی، درس نامه به همراه پاسخ تشریحی سؤالات آزمون های کارشناسی ارشد و دکتری دانشگاه سراسری، دانشگاه آزاد اسلامی و وزارت بهداشت، درمان و آموزش پزشکی"، ویرایش ششم، گسترش علوم پایه، تهران: ۱۴۰۱.
- ۸-۱-۲- حافظی مطلق، ناصر. "ابزار دقیق و اندازه گیری 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 گوستان. نوشته‌ی: ادوین ابوت ابوت، دیونیس بورگر. ترجمه‌ی: ناصر حافظی مطلق. انتشارات کتابسرای تندیس، تهران. ۱۳۹۹.
- ۲-۳-۲ - و چنین گفت یسوعا (انجیل توماس، ساختار انجیل توماس، انجیل کودکی به روایت توماس، رساله توماس مباحثه‌گر). ترجمه‌ی: ناصر حافظی مطلق. انتشارات نگاران سبز، مشهد. ۱۴۰۰.
- ۳-۳-۲ - بیوه مردان سیاه، کتاب اول: داستان‌های بیوه مردان سیاه. نوشته‌ی: آیزاک آسیمواف. ترجمه‌ی: سعید سیمرغ، ناصر حافظی مطلق. انتشارات کتابسرای تندیس، تهران. ۱۴۰۰.

۴-۲ - مقالات مجلات علمی - ترویجی

- ۱-۴-۲ - محمدحسین خاکسار، سید احسان تهامی، ناصر حافظی مطلق، "نگرش 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 ۱۶۷-۱۵۶.

۵-۲ - مقالات مجلات علمی - پژوهشی

- ۱-۵-۲ - 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.
- ۲-۵-۲ - ناصر حافظی مطلق، سید احسان تهامی، محمدحسین خاکسار، "مروری بر تاریخ به‌مثابه رفتار آشوب‌گونه یک سامانه‌ی غیرخطی"، فصلنامه علمی پژوهشی تاریخ‌نگاری و تاریخ‌نگاری دانشگاه الزهراء (س)، سال بیستم، دوره جدید، شماره ۵، پیاپی ۸۴، بهار تابستان ۱۳۸۹، صص ۷۸-۵۱.

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 آرتیفکت 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 سوم: Ex Machina، امواج برتر (نخستین ماهنامه تخصصی علوم مهندسی برق)، سال بیست و یکم، شماره ۱۱۲، مهر ۱۴۰۳، صفحه ۵۸-۵۹.
- ۲-۷-۲ - 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.
- ۳-۷-۲ - ناصر حافظی مطلق، مهندسی بر پرده‌ی سینما، بخش نخست: پرومتئوس، امواج برتر (نخستین ماهنامه تخصصی علوم مهندسی برق)، سال بیست و یکم، شماره ۱۱۰، فروردین و اردیبهشت ۱۴۰۳، صفحه ۵۴-۵۵.
- ۴-۷-۲ - ناصر حافظی مطلق، پیش به سوی 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.
- ۵-۷-۲ - ناصر حافظی مطلق، پیش به سوی سنجش‌گرانه‌اندیشی، بخش ششم: پی‌نوشتی بر کتاب "مغز ما"، امواج برتر (نخستین ماهنامه تخصصی علوم مهندسی برق)، سال بیستم، شماره ۱۰۷، شهریور ۱۴۰۲، صفحه ۵۴-۵۵.
- ۶-۷-۲ - ناصر حافظی مطلق، پیش به سوی سنجش‌گرانه‌اندیشی، بخش پنجم: پی‌نوشتی بر کتاب "ذهن فریبکار شما"، امواج برتر (نخستین ماهنامه تخصصی علوم مهندسی برق)، سال بیستم، شماره ۱۰۶، مرداد ۱۴۰۲، صفحه ۵۸-۵۹.
- ۷-۷-۲ - ناصر حافظی مطلق، پیش به سوی 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.

- ۸-۷-۲ ناصر حافظی مطلق، پیش به سوی 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 ۵۹-۵۸.
- ۹-۷-۲ ناصر حافظی مطلق، پیش به سوی سنجشگرانه‌اندیشی، بخش دوم: پی‌نوشتی بر کتاب "جعبه‌ابزار فیلسوف"، امواج برتر (نخستین ماهنامه تخصصی علوم مهندسی برق)، سال نوزدهم، شماره ۱۰۳، شهریور ۱۴۰۱، صفحه ۵۳-۵۲.
- ۱۰-۷-۲ ناصر حافظی مطلق، پیش به سوی سنجشگرانه‌اندیشی، بخش نخست: پی‌نوشتی بر کتاب "تفکر انتقادی"، امواج برتر (نخستین ماهنامه تخصصی علوم مهندسی برق)، سال نوزدهم، شماره ۱۰۲، خرداد ۱۴۰۱، صفحه ۵۹-۵۸.
- ۱۱-۷-۲ 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.
- ۱۲-۷-۲ ناصر حافظی مطلق، "هنر تدریس آزمایشگاه و کارگاه فنی، بخش ششم: گزارش‌نویسی"، امواج برتر (نخستین ماهنامه تخصصی مهندسی برق)، سال هجدهم، شماره ۱۰۰، فروردین و اردیبهشت ۱۴۰۰، صفحه ۴۰.
- ۱۳-۷-۲ 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.
- ۱۴-۷-۲ ناصر حافظی مطلق، "هنر تدریس آزمایشگاه و کارگاه فنی، بخش چهارم: آزمایش در کارگاه و کار در کارگاه"، امواج برتر (نخستین ماهنامه تخصصی مهندسی برق)، سال هفدهم، شماره ۹۸، مهرماه ۱۳۹۹، صفحه ۵۹.
- ۱۵-۷-۲ 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.
- ۱۶-۷-۲ 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، دی‌ماه ۱۳۹۸، صفحه ۵۹.
- ۱۷-۷-۲ 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 ۵۹-۵۸.
- ۱۸-۷-۲ ناصر حافظی مطلق، "سامانه‌ی سونار"، امواج برتر (نخستین ماهنامه تخصصی مهندسی برق)، سال دهم، شماره ۶۰، دی‌ماه ۱۳۹۱، صفحات ۲۴-۲۷.
- ۱۹-۷-۲ ناصر حافظی مطلق، "ایستگاه فضایی بین‌المللی"، امواج برتر (نخستین ماهنامه تخصصی مهندسی برق)، سال هفتم، شماره ۴۵، مردادماه ۱۳۸۹، صفحات ۴۳-۳۸.
- ۲۰-۷-۲ 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 ۱۶-۱۴.
- ۲۱-۷-۲ ناصر حافظی مطلق، "رادارهای زمین‌نفوذ"، امواج برتر (نخستین ماهنامه تخصصی مهندسی برق)، سال ششم، شماره ۴۰، شهریورماه ۱۳۸۸، صفحات ۲۱-۱۹.
- ۲۲-۷-۲ 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، آبان‌ماه ۱۳۸۶، صفحات ۴۵-۴۲.
- ۲۳-۷-۲ ناصر حافظی مطلق، "شبکه‌های محلی بی‌سیم (قسمت دوم)"، برق توس (نشریه علمی دانشجویی گروه مهندسی برق دانشگاه فردوسی مشهد)، شماره ۶، بهار و تابستان ۱۳۸۲، صفحات ۱۰-۷.
- ۲۴-۷-۲ ناصر حافظی مطلق، "شبکه‌های محلی بی‌سیم (قسمت اول)"، برق توس (نشریه علمی دانشجویی گروه مهندسی برق دانشگاه فردوسی مشهد)، شماره ۵، بهار و تابستان ۱۳۸۱، صفحات ۴۱-۳۸.

۸-۲ - آرائه‌های پژوهشی - آموزشی

- ۱-۸-۲ آرائه سخنرانی "هوش مصنوعی از منظر نحو و معناشناسی"، اولین سمپوزیوم "هوش مصنوعی در خدمت بشریت"، اردیبهشت ۱۴۰۱.
- ۲-۸-۲ آرائه 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 مد!"، 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 آرائه‌های مجازی دانشکده مهندسی در هفته سرآمدی آموزش (۲۵ تا ۳۱ اردیبهشت‌ماه ۱۴۰۰).

- ۲-۸-۵- کارگاه آموزشی "سایبرنتیک، تفکر سیستمی و فرضیه جهان هولوگرافیک"، دانشکده مهندسی دانشگاه فردوسی مشهد، ۱۳۸۹.
- ۲-۸-۶- سمینار پژوهشی "اعتبارسنجی روش‌های حذف آرتیفکت چشمی از سیگنال EEG به‌منظور نیل به روش بهینه"، پژوهشکده پردازش هوشمند علائم، تهران، ۱۳۸۸.
- ۲-۸-۷- سمینار پژوهشی "ثبت سیگنال‌های زیستی"، دانشکده مهندسی دانشگاه فردوسی مشهد، ۱۳۸۸.
- ۲-۸-۸- سمینار پژوهشی "ثبت داده‌های حیاتی"، دانشکده فنی مهندسی دانشگاه آزاد اسلامی واحد مشهد، ۱۳۸۸.
- ۲-۸-۹- کارگاه آموزشی "کاربرد مهندسی پزشکی در دفاع نظامی و غیرنظامی"، پانزدهمین کنفرانس مهندسی پزشکی ایران، دانشگاه آزاد اسلامی واحد مشهد، ۱۳۸۷.

۲-۹- داورى مقالات

- ۲-۹-۱- داورى مقالات کاربردى و صنعتى بیست و یکمین کنفرانس مهندسى برق ایران، دانشگاه فردوسى مشهد، سال ۱۳۹۲.
- ۲-۹-۲- داور فصلنامه علمى-ترویجى "عصر برق" (انجمن مهندسين برق و الکترونیک ایران - شاخه خراسان) از سال ۱۳۹۸ تا کنون.

۳- پروژه‌ها

- ۳-۱- همکاری در پروژه پژوهشى "تأثیر حرکات ریتمیک کاراته بر کودکان دارای اختلالات ویژه یادگیری"، ۱۳۸۶.
- ۳-۲- همکاری در پروژه پژوهشى-مطالعاتی "تدوین دانش فنی ساخت رله‌های الکترومغناطیسی مورد استفاده در خودروهای سواری خانواده پژو"، ۱۳۸۵.
- ۳-۳- همکاری در طراحی و ساخت "سیستم جامع اعلان و اطفاء حریق پایگاه چهاردهم شکاری"، ۱۳۸۳.
- ۳-۴- همکاری در پروژه پژوهشى-مطالعاتی "آموزش دید خلبان"، ۱۳۸۳.
- ۳-۵- همکاری در طراحی و ساخت "دستگاه خنک‌کننده هیدرولیکی رادار هواپیمای جنگنده"، ۱۳۸۲.

۴- سوابق شغلى

- ۴-۱- مربى امور آموزشی، کارشناس فنى و عضو هیئت آموزشی گروه مهندسى برق دانشگاه فردوسى مشهد از سال ۱۳۸۴ تاکنون.
- ۴-۲- مدرس مدعو دانشگاه پیام نور مرکز مشهد از سال ۱۳۸۹ تا ۱۳۹۵.
- ۴-۳- مدرس مدعو گروه مهندسى پزشکی دانشگاه آزاد اسلامی واحد مشهد از سال ۱۳۸۷ تا ۱۳۹۲.
- ۴-۴- مدرس مدعو دانشگاه جامع علمى کاربردى - مرکز صنعت هوانوردى مشهد از سال ۱۳۸۵ تا ۱۳۹۲.
- ۴-۵- مدرس مدعو مؤسسه آموزش عالی آزاد کیمیا از سال ۱۳۹۵ تا ۱۳۹۷.

۵- سوابق آموزشی و تدریس

- ۵-۱- طراح و ویراستار سؤالات امتحانات كشورى دانشگاه پیام نور از سال ۱۳۹۱ تا کنون.
- ۵-۲- 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 تاکنون).
- ت) آزمایشگاه‌های مبانی مهندسی برق، اندازه‌گیری و مدار الکتریکی، مدارهای الکترونیکی، الکترونیک ۱، الکترونیک ۲، الکترونیک ۳، تکنیک پالس و الکترونیک صنعتی (۱۳۸۴ تاکنون).
- ۵-۳- تدریس دروس مقطع کارشناسی و کارشناسی ارشد گروه مهندسی پزشکی دانشگاه آزاد اسلامی واحد مشهد از جمله:
الف) اندازه‌گیری الکترونیکی (۱۳۸۹ تاکنون).
ب) آزمایشگاه فیزیولوژی کارشناسی و کارشناسی ارشد (۱۳۸۷-۱۳۸۹).
پ) آزمایشگاه‌های مدار الکتریکی، الکترونیک ۱ و الکترونیک ۲ (۱۳۸۷-۱۳۸۹).
ت) کارگاه عملی آموزشی و آشنایی با مراکز بهداشتی و بیمارستانی (۱۳۸۹).
- ۵-۴- تدریس دروس نظری و عملی مقطع کارشناسی دانشگاه پیام نور مرکز مشهد از جمله:
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- تدریس دروس مقطع کاردانی دانشگاه جامع علمی کاربردی - مرکز صنعت هوانوردی مشهد از جمله:
الف) رادار و کاربرد آن در هواپیما (۱۳۸۵ تا کنون).
ب) مدارهای الکتریکی (۱۳۸۵ تا کنون).
پ) الکترونیک (۱۳۸۵ تا کنون).
- ۵-۶- تدریس دروس فنی مهندسی در مؤسسه آموزش عالی آزاد کیمیا از جمله:
الف) مهندسی روشنایی و نورپردازی (۱۳۹۵ تا کنون).
ب) دوره‌های آمادگی برای آزمون ورود به حرفه سازمان نظام مهندسی ساختمان، رشته تأسیسات برقی (۱۳۹۵ تا کنون).
- ۵-۷- کمک مدرس در دروس:
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).
- ۵-۸- تدریس دوره‌های ICDL کارکنان دولت، مؤسسه آموزشی پوینده الکترونیک (۱۳۸۷-۱۳۸۴).
- ۵-۹- تدریس مبانی و برنامه‌نویسی کامپیوتر در دوره‌های فوق برنامه دانشگاه فردوسی مشهد (۱۳۸۱-۱۳۸۰).
- ۵-۱۰- تدریس کلاس‌های حل تمرین دروس الکترونیک دانشکده مهندسی دانشگاه فردوسی مشهد در دوران دانشجویی (۱۳۸۱-۱۳۸۰).

۶- سوابق اجرایی

- ۶-۱- عضو شورای فرهنگی دانشکده مهندسی دانشگاه فردوسی مشهد از سال ۱۴۰۳ تا کنون.
- ۶-۲- مسئول فرهنگی، اجتماعی و دانشجویی دانشکده مهندسی دانشگاه فردوسی مشهد از سال ۱۳۹۹ تا ۱۴۰۰.
- ۶-۳- عضو کارگروه به‌روزرسانی وبسایت دانشکده مهندسی دانشگاه فردوسی مشهد از سال ۱۳۹۸ تا کنون.
- ۶-۴- همکاری با اداره خدمات آموزشی - دانشجویی دانشکده مهندسی دانشگاه فردوسی مشهد از سال ۱۳۹۸ تا کنون.
- ۶-۵- 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.
- ۶-۷- عضو انجمن صنفی مهندسان برق استان خراسان رضوی از سال ۱۳۹۴ تا کنون.
- ۶-۸- دارای پروانه اشتغال به کار نظارت و طراحی تأسیسات برقی از سازمان نظام مهندسی استان خراسان رضوی از سال ۱۳۹۳ تا کنون.
- ۶-۹- عضو کارگروه نظارت و ارزیابی وزارت علوم، تحقیقات و فن‌آوری، حوزه دانشگاه‌های منطقه شمال شرق کشور، از سال ۱۳۹۱ تا کنون.
- ۶-۱۰- مدیرعامل مؤسسه فنی مهندسی "دانش‌گستران فن‌آور پارت" از سال ۱۳۹۱ تا کنون.
- ۶-۱۱- مدیر گروه رشته مهندسی پزشکی دانشگاه پیام نور مرکز مشهد از سال ۱۳۹۱ تا ۱۳۹۵.
- ۶-۱۲- مدیر گروه رشته مهندسی برق دانشگاه پیام نور مرکز مشهد، سال ۱۳۹۱.
- ۶-۱۳- مسئول اتاق پروژه‌ی گروه مهندسی برق دانشگاه فردوسی مشهد از سال ۱۳۹۱ تا ۱۳۹۳.
- ۶-۱۴- دبیر گروه مهندسی برق دانشگاه فردوسی مشهد از سال ۱۳۸۴ الی ۱۳۸۹.
- ۶-۱۵- مسئول برنامه‌ریزی آزمایشگاه‌ها و دروس عملی گروه مهندسی برق دانشگاه فردوسی مشهد از سال ۱۳۸۸ الی ۱۳۸۹.

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

۷- سوابق فرهنگی - اجتماعی

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

۸- دوره‌های گذرانده شده

۸-۱- دوره‌های فنی - تخصصی

- ۱-۱-۸- حفاظت در برابر پرتوها، دانشگاه فردوسی مشهد، ۱۴۰۲.
- ۲-۱-۸- مدرسه فصلی فلسفه ذهن، کالج دانشگاه فردوسی مشهد، ۱۴۰۲.
- ۳-۱-۸- بهداشت، ایمنی و محیط زیست در آزمایشگاه‌ها و کارگاه‌ها، دانشگاه فردوسی مشهد، ۱۴۰۱.
- ۴-۱-۸- دوره ارتقاء پایه "تأسیسات ساختمان‌های هوشمند"، سازمان نظام مهندسی استان خراسان رضوی، ۱۳۹۹.
- ۵-۱-۸- دوره ارتقاء پایه "تأسیسات برقی ساختمان‌های بلندمرتبه"، سازمان نظام مهندسی استان خراسان رضوی، ۱۳۹۹.
- ۶-۱-۸- ویرایش و یکدست‌سازی پروفایل‌های شخصی در شبکه‌های اجتماعی علمی، دانشگاه فردوسی مشهد، ۱۳۹۹.
- ۷-۱-۸- دوره ارتقاء پایه "تأسیسات الکتریکی (سیستم‌های جریان ضعیف)"، سازمان نظام مهندسی استان خراسان رضوی، ۱۳۹۷.
- ۸-۱-۸- دوره ارتقاء پایه "آسانسور و پلکان برقی"، سازمان نظام مهندسی استان خراسان رضوی، ۱۳۹۵.
- ۹-۱-۸- سمینار "آشنایی با مسائل حقوقی در صنعت ساختمان"، سازمان نظام مهندسی استان خراسان رضوی، ۱۳۹۵.
- ۱۰-۱-۸- کارگاه "دینامیک مغز و ظهور شناخت"، دانشگاه فردوسی مشهد، ۱۳۹۴.
- ۱۱-۱-۸- آشنایی با نرم‌افزار Excel (سطح پیشرفته)، دانشگاه فردوسی مشهد، ۱۳۹۴.
- ۱۲-۱-۸- دوره تشریح الزامات و مستندسازی سیستم مدیریت کیفیت آزمایشگاه ISO/IEC 17025:200، دانشگاه فردوسی مشهد، ۱۳۹۳.
- ۱۳-۱-۸- نظارت و نقشه‌خوانی تأسیسات الکتریکی، مؤسسه دانش‌گستران شاخص خراسان و دانشگاه فردوسی مشهد، ۱۳۹۳.
- ۱۴-۱-۸- آشنایی با نرم‌افزار آماری SPSS، دانشگاه فردوسی مشهد، ۱۳۹۱.
- ۱۵-۱-۸- آشنایی با نرم‌افزار مرجع‌نگاری Endnote، دانشگاه فردوسی مشهد، ۱۳۹۱.
- ۱۶-۱-۸- آشنایی با مفاهیم، تشریح الزامات و مستندسازی مدیریت کیفیت ISO 9000، دانشگاه فردوسی مشهد، ۱۳۸۸.
- ۱۷-۱-۸- جایگاه مهارت‌های فنی و حرفه‌ای در رشته‌های نوین دانشگاهی: مهندسی پزشکی، مرکز آموزش مهارت‌های پیشرفته ارم، مشهد، ۱۳۸۸.
- ۱۸-۱-۸- دومین کارگاه آموزش ایمنی، حفاظت و مدیریت آزمایشگاه، دانشگاه فردوسی مشهد، ۱۳۸۸.
- ۱۹-۱-۸- دومین کارگاه کشوری آشنایی با سیستم‌های ثبت سیگنال Powerlab و تکنیک‌های پیشرفته علوم زیستی، دانشگاه علوم پزشکی شهید بهشتی، تهران، ۱۳۸۷.

۸-۱-۲۰- کارگاه "کاربرد مهندسی پزشکی در دفاع نظامی و غیرنظامی"، پانزدهمین کنفرانس مهندسی پزشکی ایران، دانشگاه آزاد اسلامی مشهد، ۱۳۸۷.

۸-۱-۲۱- اولین کارگاه آموزشی اصول حفاظت و ایمنی در مقابل خطرات در محیط آزمایشگاه، دانشگاه فردوسی مشهد، ۱۳۸۶.

۸-۱-۲۲- کاربرد و ثبت الکتروانسفالوگرافی، مرکز آموزش‌های حرفه‌ای و تخصصی کالج دانشگاه فردوسی مشهد، بخش روانشناسی، ۱۳۸۶.

۸-۱-۲۳- دوره آموزشی یک‌روزه "RFID برای مدیران اجرایی"، آکادمی فنی ویسکو، مشهد، ۱۳۸۶.

۸-۱-۲۴- اطفاء حریق، دانشگاه فردوسی مشهد، ۱۳۸۵.

۸-۱-۲۵- نرم‌افزار مدیریتی MS-Project، دانشگاه فردوسی مشهد، ۱۳۸۵.

۸-۱-۲۶- دوره‌های هفت‌گانه ICDL، دانشگاه فردوسی مشهد، ۱۳۸۵-۱۳۸۴.

۸-۲- دوره‌های اداری و آموزش ضمن خدمت

۸-۲-۱- روانخوانی و روانخوانی قرآن کریم، دانشگاه فردوسی مشهد، ۱۴۰۳.

۸-۲-۲- گفتگوهای حساس، دانشگاه فردوسی مشهد، ۱۴۰۲.

۸-۲-۳- قصه من و خدا (سطح یک)، دانشگاه فردوسی مشهد، ۱۴۰۲.

۸-۲-۴- مهارت‌های امر به معروف و نهی از منکر، ستاد امر به معروف و نهی از منکر، ۱۴۰۲.

۸-۲-۵- خلق سرمایه اجتماعی برای سازمان، دانشگاه فردوسی مشهد، ۱۴۰۱.

۸-۲-۶- آیه مقطعه "سوگواره حسینی" (شامل دوره‌های: آفتاب در مصاف، نگاهی نو به نهضت حسینی، شرح بی‌نهایت و روایت یک

انحراف)، مرکز آموزش مجازی دانشگاهیان، ۱۴۰۱.

۸-۲-۷- خانواده متعالی در اسلام، دانشگاه فردوسی مشهد، ۱۴۰۱.

۸-۲-۸- اصول ایمنی و اطفاء حریق در آزمایشگاه، دانشگاه فردوسی مشهد، ۱۴۰۰.

۸-۲-۹- آشنایی با اصول ارگونومی و پیشگیری از دردهای اسکلتی - عضلانی در محیط کار، دانشگاه فردوسی مشهد، ۱۴۰۰.

۸-۲-۱۰- برنامه ژان مونه: طریقه نگارش پیشنهاد، دانشگاه فردوسی مشهد، ۱۴۰۰.

۸-۲-۱۱- هستی‌شناسی میان‌رشته‌ای با موضوع مادی و مجرد و جهان‌های دیگر، دانشگاه فردوسی مشهد، ۱۴۰۰.

۸-۲-۱۲- روش‌های غلبه بر فرسودگی شغلی، دانشگاه فردوسی مشهد، ۱۴۰۰.

۸-۲-۱۳- مهارت‌های ارتباط مؤثر، دانشگاه فردوسی مشهد، ۱۴۰۰.

۸-۲-۱۴- تعهد من، ترک قلیان: آشنایی با مضرات و آسیب‌های قلیان، دانشگاه فردوسی مشهد، ۱۴۰۰.

۸-۲-۱۵- آشنایی با فرآیند و سامانه جدید ارزیابی عملکرد کارکنان، دانشگاه فردوسی مشهد، ۱۴۰۰.

۸-۲-۱۶- رفتارشناسی دانشجویان، دانشگاه فردوسی مشهد، ۱۳۹۹.

۸-۲-۱۷- ورزش و سلامت من، دانشگاه فردوسی مشهد، ۱۳۹۹.

۸-۲-۱۸- مهارت‌های کار گروهی و تیم‌سازی، دانشگاه فردوسی مشهد، ۱۳۹۹.

۸-۲-۱۹- تهیه محتوای الکترونیکی، دانشگاه فردوسی مشهد، ۱۳۹۹.

۸-۲-۲۰- تراز کردن اهداف یادگیری، فعالیت‌ها و ارزیابی در کلاس‌های الکترونیکی، دانشگاه فردوسی مشهد، ۱۳۹۹.

۸-۲-۲۱- اصول گزارش‌نویسی و مکاتبات اداری، دانشگاه فردوسی مشهد، ۱۳۹۹.

۸-۲-۲۲- کارتابل کار و سامانه مدیریت درخواست‌ها (تیکتینگ)، دانشگاه فردوسی مشهد، ۱۳۹۹.

۸-۲-۲۳- تدبر در قرآن، دانشگاه فردوسی مشهد، ۱۳۹۹.

۸-۲-۲۴- ایمنی و بهداشت محیط کار، دانشگاه فردوسی مشهد، ۱۳۹۹.

۸-۲-۲۵- حکومت مهدوی و وظایف منتظران، دانشگاه فردوسی مشهد، ۱۳۹۹.

۸-۲-۲۶- اخلاق فردی، اجتماعی و اداری، دانشگاه فردوسی مشهد، ۱۳۹۹.

۸-۲-۲۷- نماز و مدیران، دانشگاه فردوسی مشهد، ۱۳۹۹.

۸-۲-۲۸- آداب و اسرار نماز، دانشگاه فردوسی مشهد، ۱۳۹۹.

۸-۲-۲۹- VOIP، دانشگاه فردوسی مشهد، ۱۳۹۸.

۸-۲-۳۰- امداد و کمک‌های اولیه عمومی، دانشگاه فردوسی مشهد، ۱۳۹۸.

۸-۲-۳۱- اتوماسیون اداری پیشرفته، دانشگاه فردوسی مشهد، ۱۳۹۸.

۸-۲-۳۲- مکالمه زبان عربی، دانشگاه فردوسی مشهد، ۱۳۹۸.

۸-۲-۳۳- اخلاق حرفه‌ای، دانشگاه فردوسی مشهد، ۱۳۹۸.

- ۸-۲-۳۴- دانشگاه سبز و توسعه پایدار، دانشگاه فردوسی مشهد، ۱۳۹۸.
- ۸-۲-۳۵- دوره شایستگی مراقبت از آزمون، دانشگاه فردوسی مشهد، ۱۳۹۸.
- ۸-۲-۳۶- جامعه سالم و پیشگیری از آسیب‌های اجتماعی با بهره‌گیری از اصول پدافند غیرعامل، دانشگاه فردوسی مشهد، ۱۳۹۸.
- ۸-۲-۳۷- آشنایی با انواع شیوه‌های کلاهبرداری، دانشگاه فردوسی مشهد، ۱۳۹۸.
- ۸-۲-۳۸- آشنایی با روش‌های اطفاء حریق با کپسول آتش‌نشانی، دانشگاه فردوسی مشهد، ۱۳۹۸.
- ۸-۲-۳۹- اسناد تجاری کاربردی چک، سفته و ضمانت‌نامه‌های بانکی و مسؤولیت‌های ناشی از آن‌ها، دانشگاه فردوسی مشهد، ۱۳۹۸.
- ۸-۲-۴۰- معرفت‌شناسی اسلامی- غرب‌شناسی (یازدهمین دوره طرح ضیافت اندیشه)، دانشگاه فردوسی مشهد، ۱۳۹۸.
- ۸-۲-۴۱- دانش رسانه- رسانه‌های در دسترس کودکان و جوانان (یازدهمین دوره طرح ضیافت اندیشه)، دانشگاه فردوسی مشهد، ۱۳۹۸.
- ۸-۲-۴۲- مدیریت و مهارت‌های طلایی سفرهای جاده‌ای، دانشگاه فردوسی مشهد، ۱۳۹۸.
- ۸-۲-۴۳- امنیت شبکه‌های مجازی، دانشگاه فردوسی مشهد، ۱۳۹۷.
- ۸-۲-۴۴- آموزش سبک زندگی دینی با محوریت حفظ مفاهیم سوره ناس تا زلزال، دانشگاه فردوسی مشهد، ۱۳۹۷.
- ۸-۲-۴۵- پدافند غیرعامل اقتصادی، دانشگاه فردوسی مشهد، ۱۳۹۷.
- ۸-۲-۴۶- خلاقیت و نوآوری در سازمان، دانشگاه فردوسی مشهد، ۱۳۹۷.
- ۸-۲-۴۷- تغذیه سالم، دانشگاه فردوسی مشهد، ۱۳۹۷.
- ۸-۲-۴۸- پدافند غیرعامل زیستی، دانشگاه فردوسی مشهد، ۱۳۹۶.
- ۸-۲-۴۹- سنجش و اندازه‌گیری، دانشگاه فردوسی مشهد، ۱۳۹۶.
- ۸-۲-۵۰- مدیریت اطلاعات علمی و منابع الکترونیکی، دانشگاه فردوسی مشهد، ۱۳۹۶.
- ۸-۲-۵۱- سواد رسانه‌ای، دانشگاه فردوسی مشهد، ۱۳۹۶.
- ۸-۲-۵۲- آشنایی با طراحی سازمان تفصیلی دانشگاه، دانشگاه فردوسی مشهد، ۱۳۹۶.
- ۸-۲-۵۳- آسیب‌شناسی مقالات با رویکرد چاپ در مجلات علمی داخلی و خارجی، دانشگاه فردوسی مشهد، ۱۳۹۵.
- ۸-۲-۵۴- آشنایی با بیماری‌های پوستی، دانشگاه فردوسی مشهد، ۱۳۹۵.
- ۸-۲-۵۵- معرفت‌شناسی اسلامی و فلسفه علم- سطح ۱، دانشگاه فردوسی مشهد، ۱۳۹۵.
- ۸-۲-۵۶- آشنایی با ارگونومی شغلی و حرکات اصلاحی، دانشگاه فردوسی مشهد، ۱۳۹۵.
- ۸-۲-۵۷- استفاده بهینه از زمان، دانشگاه فردوسی مشهد، ۱۳۹۵.
- ۸-۲-۵۸- آسیب‌شناسی مهارت‌های ارتباط استاد- دانشجو (سطح پیشرفته)، دانشگاه فردوسی مشهد، ۱۳۹۵.
- ۸-۲-۵۹- چاپ مقاله در یک مجله مناسب، دانشگاه فردوسی مشهد، ۱۳۹۵.
- ۸-۲-۶۰- آسیب‌شناسی مهارت‌های ارتباط استاد- دانشجو، دانشگاه فردوسی مشهد، ۱۳۹۴.
- ۸-۲-۶۱- آشنایی با کارآفرینی و روش‌های استقرار آن در دانشگاه، دانشگاه فردوسی مشهد، ۱۳۹۴.
- ۸-۲-۶۲- آشنایی با ابزار علم‌سنجی، دانشگاه فردوسی مشهد، ۱۳۹۴.
- ۸-۲-۶۳- نگارش مقالات انگلیسی در مجلات معتبر بین‌المللی، دانشگاه فردوسی مشهد، ۱۳۹۴.
- ۸-۲-۶۴- مدیریت دانش، دانشگاه فردوسی مشهد، ۱۳۹۳.
- ۸-۲-۶۵- امداد و کمک‌های اولیه عمومی، دانشگاه فردوسی مشهد، ۱۳۹۳.
- ۸-۲-۶۶- اندیشه سیاسی اسلام- سطح ۱ (پنجمین دوره طرح ضیافت اندیشه)، دانشگاه فردوسی مشهد، ۱۳۹۳.
- ۸-۲-۶۷- کارگاه آموزشی آشنایی با دانشگاه کارآفرین و شرکت‌های دانش‌بنیان، دانشگاه فردوسی مشهد، ۱۳۹۳.
- ۸-۲-۶۸- اصول بایگانی علمی و مدیریت اسناد، دانشگاه فردوسی مشهد، ۱۳۹۱.
- ۸-۲-۶۹- مبانی روش تحقیق، دانشگاه فردوسی مشهد، ۱۳۹۱.
- ۸-۲-۷۰- آموزش نگارش رزومه CV، دانشگاه فردوسی مشهد، ۱۳۹۱.
- ۸-۲-۷۱- مرور و جستجو در منابع علمی، دانشگاه فردوسی مشهد، ۱۳۹۱.
- ۸-۲-۷۲- مهارت سخنرانی علمی، دانشگاه فردوسی مشهد، ۱۳۹۱.
- ۸-۲-۷۳- چگونه پوستر خوبی طراحی کنیم، دانشگاه فردوسی مشهد، ۱۳۹۱.
- ۸-۲-۷۴- چگونه اسلایدهای خوبی طراحی کنیم، دانشگاه فردوسی مشهد، ۱۳۹۱.
- ۸-۲-۷۵- مهارت جستجو در گوگل، دانشگاه فردوسی مشهد، ۱۳۹۱.
- ۸-۲-۷۶- چگونه یک مقاله پژوهشی خوب بنویسیم؟، دانشگاه فردوسی مشهد، ۱۳۹۱.

- ۸-۲-۷۷- ثبت اختراع و معرفی سایت‌های جستجوی اختراع، دانشگاه فردوسی مشهد، ۱۳۹۰.
- ۸-۲-۷۸- مهارت‌های گفتاری، دانشگاه فردوسی مشهد، ۱۳۸۸.
- ۸-۲-۷۹- آشنایی با روش‌های افزایش خلاقیت و نحوه ارائه پیشنهاد، دانشگاه فردوسی مشهد، ۱۳۸۸.
- ۸-۲-۸۰- شخصیت متعادل (پودمان معارف قرآنی)، دانشگاه فردوسی مشهد، ۱۳۸۸.
- ۸-۲-۸۱- کاربرد آمار در امور اداری، دانشگاه فردوسی مشهد، ۱۳۸۷.
- ۸-۲-۸۲- اجلاس حکمت، سازمان ملی جوانان، تهران، ۱۳۸۶.
- ۸-۲-۸۳- زبان کامپیوتر، دانشگاه فردوسی مشهد، ۱۳۸۵.
- ۸-۲-۸۴- اخلاق اداری و مناسبات انسانی، دانشگاه فردوسی مشهد، ۱۳۸۵.
- ۸-۲-۸۵- بهبود سیستم‌های اداری، اصلاح فنون و بهبود روش‌ها، دانشگاه فردوسی مشهد، ۱۳۸۴.
- ۸-۲-۸۶- دوره توجیهی بدو خدمت کارکنان، سازمان مدیریت و برنامه‌ریزی استان خراسان رضوی، مشهد، ۱۳۸۴.

۹- مدرک زبان انگلیسی

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

۱۰- سوابق ورزشی

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

۱۱- تقدیرنامه‌ها از:

- ۱۱-۱- معاون پشتیبانی و توسعه منابع دانشکده مهندسی دانشگاه فردوسی مشهد، تقدیر و تشکر به مناسبت سرآمدی در ارزشیابی عملکرد یاوران علمی، مهر ۱۴۰۳.
- ۱۱-۲- معاون برنامه‌ریزی و توسعه منابع دانشگاه فردوسی مشهد، تقدیر به مناسبت کسب نمره ارزشیابی سه درصد بالا در واحد، مهر ۱۴۰۳.
- ۱۱-۳- معاون آموزشی و فرهنگی دانشکده مهندسی دانشگاه فردوسی مشهد، تقدیرنامه همکاری در امتحانات نیمسال دوم ۱۴۰۳-۱۴۰۲، مرداد ۱۴۰۳.
- ۱۱-۴- مدیر گروه مهندسی برق دانشگاه فردوسی مشهد، تقدیر و تشکر، اسفند ۱۴۰۲.
- ۱۱-۵- معاون پژوهش و فناوری دانشکده مهندسی دانشگاه فردوسی مشهد، تقدیر بابت کسب عنوان کارشناس پژوهشگر برتر دانشکده مهندسی دانشگاه فردوسی مشهد، ۱۴۰۲.
- ۱۱-۶- مدیر فرهنگی و فعالیت‌های داوطلبانه دانشگاه فردوسی مشهد، تقدیر به مناسبت سخنرانی فرهنگی، ۱۴۰۲.
- ۱۱-۷- مدیر منابع انسانی، تشکیلات و فرآیندهای دانشگاه فردوسی مشهد، کسب عنوان کارمند نمونه در سطح واحد، ۱۴۰۲.
- ۱۱-۸- رئیس دانشکده ادبیات و علوم انسانی دکتر علی شریعتی دانشگاه فردوسی مشهد، انتخاب به عنوان دانشجوی برتر آموزشی، ۱۴۰۲.
- ۱۱-۹- رئیس دانشکده علوم ورزشی دانشگاه فردوسی مشهد، تقدیر و تشکر به مناسبت روز مرد، ۱۴۰۱.
- ۱۱-۱۰- رئیس دانشکده مهندسی دانشگاه فردوسی مشهد، تقدیر و تشکر به مناسبت هفته سرآمدی آموزش، ۱۴۰۱.
- ۱۱-۱۱- 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.
- ۱۱-۱۲- اولین سمپوزیوم "هوش مصنوعی در خدمت بشریت"، ارائه سخنرانی "هوش مصنوعی از منظر نحو و معناشناسی"، ۱۴۰۱.
- ۱۱-۱۳- ریاست دانشگاه فردوسی مشهد، موفقیت در کسب امتیاز بالا در شاخص‌های ارزشیابی، ۱۴۰۰.
- ۱۱-۱۴- رئیس گروه مطالعات و برنامه‌ریزی فرهنگی - اجتماعی دانشگاه فردوسی مشهد، تقدیر و تشکر به واسطه همکاری در تهیه و تدوین عملکرد دانشگاه فردوسی مشهد از سال ۱۳۹۲ تا سال ۱۴۰۰، دی ۱۴۰۰.
- ۱۱-۱۵- مدیر گروه مهندسی برق دانشگاه فردوسی مشهد، تقدیر و تشکر، دی ۱۴۰۰.
- ۱۱-۱۶- رئیس دانشکده مهندسی دانشگاه فردوسی مشهد، تقدیر و تشکر، ۱۴۰۰.

- ۱۷-۱۱- مدیرکل اداره میراث فرهنگی، گردشگری و صنایع دستی استان خراسان رضوی، حمایت از هنرمندان و صنعتگران صنایع دستی، ۱۴۰۰.
- ۱۸-۱۱- معاون آموزشی دانشکده مهندسی دانشگاه فردوسی مشهد، برگزاری ارائه مجازی "کلاس‌های عملی (آزمایشگاه و کارگاه) در دوران کرونا و پسا کرونا" (از مجموعه ارائه‌های مجازی دانشکده مهندسی در هفته سرآمدی آموزش)، ۱۴۰۰.
- ۱۹-۱۱- معاون آموزشی دانشکده مهندسی دانشگاه فردوسی مشهد، تبریک و تقدیر هفته سرآمدی آموزش، ۱۴۰۰.
- ۲۰-۱۱- معاون آموزشی دانشکده مهندسی دانشگاه فردوسی مشهد، کسب عنوان مدرس برتر در دانشکده مهندسی دانشگاه فردوسی مشهد، ۱۴۰۰.
- ۲۱-۱۱- معاونت فرهنگی، اجتماعی و دانشجویی دانشگاه فردوسی مشهد، تقدیر از فعالیت‌های فرهنگی دانشکده مهندسی، ۱۳۹۹.
- ۲۲-۱۱- مدیر فرهنگی و فعالیت‌های داوطلبانه دانشگاه فردوسی مشهد، تقدیر از فعالیت‌های فرهنگی دانشکده مهندسی، ۱۳۹۹.
- ۲۳-۱۱- رئیس مرکز آثار مفاخر و اسناد دانشگاه فردوسی مشهد، تقدیر و تشکر برای همکاری در برگزاری مراسم نکوداشت استاد دکتر علی حائریان اردکانی، ۱۳۹۹.
- ۲۴-۱۱- مدیر فرهنگی و فعالیت‌های داوطلبانه دانشگاه فردوسی مشهد، تقدیر و تشکر برای فعالیت‌های فرهنگی دانشکده مهندسی، ۱۳۹۹.
- ۲۵-۱۱- مدیر امور اداری و رفاهی دانشگاه فردوسی مشهد، تبریک ارتقاء رتبه، ۱۴۰۰.
- ۲۶-۱۱- رئیس دانشکده مهندسی دانشگاه فردوسی مشهد، تقدیر و تشکر، ۱۳۹۹.
- 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- معاون آموزشی و فرهنگی دانشکده مهندسی دانشگاه فردوسی مشهد، کسب عنوان مدرس برتر در گروه مهندسی برق دانشگاه فردوسی مشهد، ۱۳۹۹.
- ۳۰-۱۱- رئیس دانشکده مهندسی دانشگاه فردوسی مشهد، تقدیر و تشکر، ۱۳۹۸.
- 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- معاون آموزشی و فرهنگی دانشکده مهندسی دانشگاه فردوسی مشهد، همکاری با اداره خدمات آموزشی دانشکده مهندسی، ۱۳۹۸.
- ۳۴-۱۱- معاون آموزشی و فرهنگی دانشکده مهندسی دانشگاه فردوسی مشهد، همکاری در برگزاری امتحانات، ۱۳۹۸.
- ۳۵-۱۱- مدیر گروه مهندسی برق دانشگاه فردوسی مشهد، تقدیر و تشکر، دی ۱۳۹۸.
- ۳۶-۱۱- مدیر گروه مهندسی برق دانشگاه فردوسی مشهد، تقدیر و تشکر، آبان ۱۳۹۸.
- ۳۷-۱۱- ریاست دانشگاه فردوسی مشهد، تقدیر به مناسبت روز کارمند، ۱۳۹۸.
- ۳۸-۱۱- مدیر گروه مهندسی برق دانشگاه فردوسی مشهد، تقدیر و تشکر به مناسبت روز معلم و هفته آموزش، ۱۳۹۸.
- ۳۹-۱۱- مدیر گروه مهندسی برق دانشگاه فردوسی مشهد، تقدیر و تشکر، ۱۳۹۷.
- ۴۰-۱۱- معاون آموزشی و فرهنگی دانشکده مهندسی دانشگاه فردوسی مشهد، همکاری در برگزاری امتحانات، ۱۳۹۷.
- ۴۱-۱۱- معاونت اداری و مالی دانشگاه فردوسی مشهد، کسب عنوان کارمند منتخب دانشگاه فردوسی مشهد، ۱۳۹۷.
- ۴۲-۱۱- معاون آموزشی و فرهنگی دانشکده مهندسی دانشگاه فردوسی مشهد، پیگیری و همکاری در فرآیند بازسازی و تعمیر آزمایشگاه‌های گروه مهندسی برق، ۱۳۹۷.
- ۴۳-۱۱- مدیر گروه مهندسی برق دانشگاه فردوسی مشهد، تقدیر و تشکر، ۱۳۹۷.
- ۴۴-۱۱- ریاست دانشگاه فردوسی مشهد، موفقیت در کسب امتیاز بالا در شاخص‌های ارزشیابی، ۱۳۹۶.
- ۴۵-۱۱- معاون آموزشی و فرهنگی دانشکده مهندسی دانشگاه فردوسی مشهد، همکاری در برگزاری امتحانات، ۱۳۹۶.
- ۴۶-۱۱- ریاست دانشگاه فردوسی مشهد، کسب امتیاز ممتاز در ارزشیابی، ۱۳۹۶.
- ۴۷-۱۱- معاونت برنامه‌ریزی و توسعه منابع دانشگاه فردوسی مشهد، مشارکت در پروژه طراحی سازمان تفصیلی دانشگاه فردوسی مشهد، ۱۳۹۶.
- ۴۸-۱۱- معاون آموزشی و فرهنگی دانشکده مهندسی دانشگاه فردوسی مشهد، تقدیر و تشکر، ۱۳۹۵.
- ۴۹-۱۱- 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.
- ۵۰-۱۱- معاونت اداری و مالی دانشگاه فردوسی مشهد، کسب امتیاز ممتاز در ارزشیابی، ۱۳۹۵.
- ۵۱-۱۱- مدیر گروه مهندسی برق دانشگاه فردوسی مشهد، تقدیر و تشکر، ۱۳۹۵.

- ۱۱-۵۲- ریاست دانشگاه پیام نور مرکز مشهد، تقدیر و تشکر، ۱۳۹۴.
- ۱۱-۵۳- معاونت آموزش و تحصیلات تکمیلی دانشگاه پیام نور مرکز مشهد، تقدیر و تشکر، ۱۳۹۴.
- ۱۱-۵۴- مدیر گروه مهندسی برق دانشگاه فردوسی مشهد، تقدیر و تشکر، ۱۳۹۴.
- ۱۱-۵۵- معاونت اداری و مالی دانشگاه فردوسی مشهد، کسب عنوان کارمند نمونه دانشگاه فردوسی مشهد، ۱۳۹۲.
- ۱۱-۵۶- مدیر گروه مهندسی برق و دفتر نظارت و ارزیابی دانشگاه فردوسی مشهد، کسب عنوان استاد نمونه‌ی گروه مهندسی برق، ۱۳۹۱.
- ۱۱-۵۷- معاونت پژوهشی دانشگاه آزاد اسلامی واحد مشهد، مسئولیت دبیر کمیته برگزاری پانزدهمین کنفرانس مهندسی پزشکی ایران، ۱۳۸۸.
- ۱۱-۵۸- معاونت طرح و برنامه دانشگاه فردوسی مشهد، همکاری در استقرار سیستم مدیریت کیفیت دانشگاه فردوسی مشهد، ۱۳۸۸.
- ۱۱-۵۹- مرکز آموزش مهارت‌های پیشرفته ارم، برگزاری سمینار آموزشی، ۱۳۸۸.
- ۱۱-۶۰- گروه مهندسی برق دانشگاه فردوسی مشهد، همکاری در برنامه‌ریزی دروس عملی گروه مهندسی برق، ۱۳۸۷.
- ۱۱-۶۱- رئیس امور اداری دانشکده مهندسی دانشگاه فردوسی مشهد، ۱۳۸۵.
- ۱۱-۶۲- مرکز تحقیقات و جهاد خودکفایی پایگاه چهاردهم شکاری، انجام پروژه‌های الکترونیک و فن‌آوری اطلاعات، ۱۳۸۳.
- ۱۱-۶۳- فرمانده گردان ارتباط و الکترونیک پایگاه یکم شکاری، لیاقت و شایستگی در انجام امور خدمتی، ۱۳۸۲.
- ۱۱-۶۴- دبیرستان امام رضا(ع)، اخذ رتبه ۳۸۸ در آزمون سراسری دانشگاه‌ها، ۱۳۷۷.
- ۱۱-۶۵- بنیاد فرهنگی رضوی، کسب عنوان دانش‌آموز نمونه‌ی دبیرستان امام رضا(ع)، ۱۳۷۶.