



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.
- ۲-۱-۲-۱-۲ 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.
- ۲-۱-۲-۱-۲ 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.
- ۲-۱-۲-۱-۲ 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.
- ۲-۱-۲-۱-۲ 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.
- ۲-۱-۲-۱-۲ 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.
- ۲-۱-۲-۱-۲ 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. نوشه‌تی: ادوین ابوت، دیونیس بورگر. ترجمه‌ی: ناصر حافظی‌مطلق. 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 حافظی‌مطلق. انتشارات نگاران سبز، مشهد. ۱۴۰۰
- ۲-۳-۳ بیوهمردان سیاه، کتاب اول: داستان‌های بیوهمردان سیاه. نوشه‌تی: آیازک آسیموف. ترجمه‌ی: سعید سیمرغ، ناصر حافظی‌مطلق. انتشارات کتابسرای تندیس، تهران. ۱۴۰۰

-۴-۲ مقالات مجلات علمی - ترویجی

- ۱-۴-۲ محمدحسین خاکسار، سید احسان تهمامی، ناصر حافظی‌مطلق، "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 حافظی‌مطلق، محمدمعلی 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 حافظی‌مطلق، سید احسان تهمامی، محمدحسین خاکسار، "مژویی بر تاریخ بهمنای 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 ۵۱-۷۸.

-۶-۲ مقالات کنفرانس‌های علمی - پژوهشی

- ۱-۶-۲ ناصر حافظی‌مطلق، محمدمعلی 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 حافظی‌مطلق، محمدمعلی خلیلزاده، علی مقیمی، "حذف آرتیفیکت پلک زدن از سیگنال EEG: مقایسه الگوریتم PCA و فیلتر طبیقی"، پانزدهمین کنفرانس مهندسی پزشکی ایران، دانشگاه آزاد اسلامی واحد مشهد، ۱۳۸۷.

-۷-۲ مقالات مجلات علمی - آموزشی

- ۱-۷-۲ ناصر حافظی‌مطلق، 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 ۵۹-۵۸.
- ۲-۷-۲ ناصر حافظی‌مطلق، پیش به‌سوی سنجشگرانه‌اندیشی، بخش ششم: پی‌نوشتی بر کتاب "مغز ما"، امواج برتر (نخستین ماهنامه تخصصی علوم مهندسی برق)، سال بیستم، شماره ۱۰۷، شهریور ۱۴۰۲، صفحه ۵۵-۵۴.
- ۳-۷-۲ ناصر حافظی‌مطلق، پیش به‌سوی سنجشگرانه‌اندیشی، بخش پنجم: پی‌نوشتی بر کتاب "ذهن فریبکار شما"، امواج برتر (نخستین ماهنامه تخصصی علوم مهندسی برق)، سال بیستم، شماره ۱۰۶، مرداد ۱۴۰۲، صفحه ۵۹-۵۸.
- ۴-۷-۲ ناصر حافظی‌مطلق، 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 ۵۹-۵۸.
- ۵-۷-۲ ناصر حافظی‌مطلق، 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 ۵۹-۵۸.
- ۶-۷-۲ ناصر حافظی‌مطلق، پیش به‌سوی سنجشگرانه‌اندیشی، بخش دوم: پی‌نوشتی بر کتاب "جهبه‌ایزار فیلسفه"، امواج برتر (نخستین ماهنامه تخصصی علوم مهندسی برق)، سال نوزدهم، شماره ۱۰۳، شهریور ۱۴۰۱، صفحه ۵۳-۵۲.
- ۷-۷-۲ ناصر حافظی‌مطلق، پیش به‌سوی 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.

- ۸-۷-۲ 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.
- ۹-۷-۲ 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.
- ۱۰-۷-۲ 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.
- ۱۱-۷-۲ 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.
- ۱۲-۷-۲ 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.
- ۱۳-۷-۲ 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.
- ۱۴-۷-۲ 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.
- ۱۵-۷-۲ ناصر حافظی مطلق، "سامانه‌ی سونار"، امواج برتر (نخستین ماهنامه تخصصی مهندسی برق)، سال دهم، شماره ۶۰، دی‌ماه ۱۳۹۱، صفحات ۲۴-۲۷.
- ۱۶-۷-۲ ناصر حافظی مطلق، "ایستگاه فضایی بین‌المللی"، امواج برتر (نخستین ماهنامه تخصصی مهندسی برق)، سال هفتم، شماره ۴۵، مردادماه ۱۳۸۹، صفحات ۴۳-۴۸.
- ۱۷-۷-۲ 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.
- ۱۸-۷-۲ ناصر حافظی مطلق، "رادارهای زمین‌نفوذ"، امواج برتر (نخستین ماهنامه تخصصی مهندسی برق)، سال ششم، شماره ۴۰، شهریورماه ۱۳۸۸، صفحات ۲۱-۱۹.
- ۱۹-۷-۲ 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.
- ۲۰-۷-۲ ناصر حافظی مطلق، "شبکه‌های محلی بی‌سیم (قسمت دوم)", برق توسع (نشریه علمی دانشجویی گروه مهندسی برق دانشگاه فردوسی مشهد)، شماره ۶، بهار و تابستان ۱۳۸۲، صفحات ۱۰-۷.
- ۲۱-۷-۲ ناصر حافظی مطلق، "شبکه‌های محلی بی‌سیم (قسمت اول)", برق توسع (نشریه علمی دانشجویی گروه مهندسی برق دانشگاه فردوسی مشهد)، شماره ۵، بهار و تابستان ۱۳۸۱، صفحات ۴۱-۳۸.

۸-۲-۲ ارائه‌های پژوهشی - آموزشی

- ۱-۸-۲ ارائه سخنرانی "هوش مصنوعی از منظر نحو و معناشناسی"، 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 علام، 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

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

-۴ سوابق شغلی

- ۱-۴ مری امور آموزشی، کارشناس فنی و عضو هیئت آموزشی گروه مهندسی برق دانشگاه فردوسی مشهد از سال ۱۳۸۴ تا کنون.
- ۲-۴ مدرس مدعو دانشگاه پیام نور مرکز مشهد از سال ۱۳۸۹ تا ۱۳۹۵.
- ۳-۴ مدرس مدعو گروه مهندسی پزشکی دانشگاه آزاد اسلامی واحد مشهد از سال ۱۳۸۷ تا ۱۳۹۲.
- ۴-۴ مدرس مدعو دانشگاه جامع علمی کاربردی - مرکز صنعت هوانوردی مشهد از سال ۱۳۸۵ تا ۱۳۹۲.
- ۵-۴ 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).
- ۳-۵ ت) آشنایی با مهندسی برق رشته مهندسی برق (۱۳۹۳ تا کنون).
- ۴-۵ 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).
 - پ) آزمایشگاه‌های مدار الکتریکی، الکترونیک ۱ و الکترونیک ۲ (۱۳۸۷-۱۳۸۹).
- ۴-۵ ت) کارگاه عملی آموزشی و آشنایی با مراکز بهداشتی و بیمارستانی (۱۳۸۹).
- ۴-۵ 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).
- ۴-۵ ث) آزمایشگاه مبانی مهندسی برق (۱۳۹۱ تا ۱۳۹۵).
- ۴-۵ ج) مدارهای الکتریکی (۱۳۹۱ تا ۱۳۹۵).
- ۴-۵ چ) حفاظت از تأسیسات و جلوگیری از خطرات جریان‌های الکتریکی و سیم‌کشی (۱۳۹۱ تا ۱۳۹۵).

۱۰-۶	<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 برق ایران از سال ۱۳۸۸ تاکنون.</p>
۱۹-۶	<p>تدریس دوره‌های آزمایشگاه الکترونیک دیجیتال (۱۳۹۱ تا ۱۳۹۵).</p>
۲۰-۶	<p>تدریس دروس مقطع کارشناسی ارشد فنی مهندسی برق از سال ۱۳۸۵ تاکنون.</p>
۱۸-۶	<p>عضو سازمان نظام مهندسی ساختمان استان خراسان رضوی از سال ۱۳۸۹ تاکنون.</p>
۱۷-۶	<p>عضو کمیته برنامه‌ریزی استراتژیک گروه مهندسی برق دانشگاه فردوسی مشهد از سال ۱۳۹۳ تاکنون.</p>
۱۶-۶	<p>عضو کمیته مستندسازی و بهبود فرآیندها و فعالیت‌های دانشگاه فردوسی مشهد از سال ۱۳۸۸ تاکنون.</p>
۱۵-۶	<p>دبیر کمیته تحصیلات تکمیلی گروه مهندسی برق دانشگاه فردوسی مشهد از سال ۱۳۸۹ تاکنون.</p>
۱۴-۶	<p>مسئول برنامه‌ریزی آزمایشگاهها و دروس عملی گروه مهندسی برق دانشگاه فردوسی مشهد از سال ۱۳۸۸ تاکنون.</p>
۱۳-۶	<p>دبیر گروه مهندسی برق دانشگاه فردوسی مشهد از سال ۱۳۸۹ تاکنون.</p>
۱۲-۶	<p>مسئول اتاق پروژه‌ی گروه مهندسی برق دانشگاه فردوسی مشهد از سال ۱۳۹۱ تاکنون.</p>
۱۱-۶	<p>مدیر گروه رشته مهندسی برق دانشگاه پیام نور مرکز مشهد، سال ۱۳۹۱.</p>
۱۰-۶	<p>مدیر گروه رشته مهندسی پیام نور مرکز مشهد از سال ۱۳۹۱ تاکنون.</p>
۹-۶	<p>مدیرعامل مؤسسه فنی مهندسی "دانش‌گستران فن‌آور پارت" از سال ۱۳۹۱ تاکنون.</p>
۸-۶	<p>عضو کارگروه تحول دانشگاه فردوسی مشهد از سال ۱۳۹۷ تاکنون.</p>
۷-۶	<p>دارای پروانه اشتغال به کار نظارت و طراحی تأسیسات برقی از سازمان نظام‌مهندسی استان خراسان رضوی از سال ۱۳۹۶ تاکنون.</p>
۶-۶	<p>عضو انجمن صنفی مهندسان برق استان خراسان رضوی از سال ۱۳۹۴ تاکنون.</p>
۵-۶	<p>عضو کارگروه تحول دانشگاه فردوسی مشهد از سال ۱۳۹۵ تاکنون.</p>
۴-۶	<p>عضو کمیته تحول و بهره‌وری کارکنان دانشکده مهندسی دانشگاه فردوسی مشهد در دوران دانشجویی (۱۳۸۰-۱۳۸۱).</p>
۳-۶	<p>همکاری با اداره خدمات آموزشی - دانشجویی دانشکده مهندسی دانشگاه فردوسی مشهد از سال ۱۳۹۸ تاکنون.</p>
۲-۶	<p>عضو کارگروه بهروزسازی و بسایت دانشکده مهندسی دانشگاه فردوسی مشهد از سال ۱۳۹۸ تاکنون.</p>
۱-۶	<p>مسئول فرهنگی، اجتماعی و دانشجویی دانشکده مهندسی دانشگاه فردوسی مشهد از سال ۱۳۹۹ تا ۱۴۰۰.</p>
۶	<p>سوابق اجرایی</p>
-۱۰-۵	<p>تدریس کلاس‌های حل تمرین دروس الکترونیک دانشکده مهندسی دانشگاه فردوسی مشهد در دوران دانشجویی (۱۳۸۰-۱۳۸۱).</p>
-۹-۵	<p>تدریس مبانی و برنامه‌نویسی کامپیوتر در دوره‌های فوق برنامه دانشگاه فردوسی مشهد (۱۳۸۰-۱۳۸۱).</p>
-۸-۵	<p>تدریس دوره‌های ICDL کارکنان دولت، مؤسسه آموزشی پوینده الکترونیک (۱۳۸۴-۱۳۸۷).</p>
-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 (۱۳۸۰-۱۳۸۶). (پ) ابزار دقیق و اجزاء سیستم‌های کنترل صنعتی (۱۳۸۵). (ت) اندازه‌گیری الکتریکی (۱۳۸۵).
-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 تا کنون). (ب) دوره‌های آمادگی برای آزمون ورود به حرفه سازمان نظام مهندسی ساختمان، رشته تأسیسات برقی (۱۳۹۵ تا کنون).
-۵-۵	<p>تدریس دروس مقطع کارشناسی جامع علمی کاربردی - مرکز صنعت هوانوردی مشهد از جمله:</p> <ul style="list-style-type: none"> (الف) رادار و کاربرد آن در هوایپیما (۱۳۸۵ تاکنون). (ب) مدارهای الکتریکی (۱۳۸۵ تاکنون). (پ) الکترونیک (۱۳۸۵ تاکنون).

- ۲۱-۶ دبیر کمیته برگزاری کارگاه "سلامت الکترونیکی" در اولین کنفرانس ملی دولت همراه، شرکت مخابرات ایران، دی ماه ۱۳۸۸.
- ۲۲-۶ عضو کمیته برگزاری سمینار "جایگاه مهارت‌های فنی و حرفه‌ای در رشته‌های نوین دانشگاهی: مهندسی پزشکی"، مرکز آموزش مهارت‌های پیشرفته ارم، مشهد، ۱۳۸۸.
- ۲۳-۶ دبیر کمیته برگزاری پانزدهمین کنفرانس مهندسی پزشکی ایران، دانشگاه آزاد اسلامی واحد مشهد، بهمن ماه ۱۳۸۷.
- ۲۴-۶ عضو کمیته اجرایی اولین کنگره مشترک سیستم‌های فازی و هوشمند، دانشگاه فردوسی مشهد، شهریور ماه ۱۳۸۶.
- ۲۵-۶ عضو کمیته اجرایی چهارمین کنفرانس ماشین بینایی و پردازش تصویر ایران، دانشگاه فردوسی مشهد، دی ماه ۱۳۸۵.
- ### -۷ سوابق فرهنگی - اجتماعی
- ۱-۷ مسئول انجمن اسلامی دبیرستان امام رضا(ع) و عضو اتحادیه انجمن‌های اسلامی دانشآموزان به مدت یک سال (۱۳۷۵-۱۳۷۶).
- ۲-۷ دبیر کمیته آموزش شورای صنفی دانشجویان دانشگاه فردوسی مشهد به مدت یک سال (۱۳۷۸-۱۳۷۹).
- 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
- #### -۱-۸ 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 17025:2005، 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 شهرید بهشتی، تهران، ۱۳۸۷.
- ۲۰-۱-۸ کارگاه "کاربرد مهندسی پزشکی در دفاع نظامی و غیرنظامی"، پانزدهمین کنفرانس مهندسی پزشکی ایران، دانشگاه آزاد اسلامی مشهد، ۱۳۸۷.
- ۲۱-۱-۸ اولین کارگاه آموزشی اصول حفاظت و ایمنی در مقابل خطرات در محیط آزمایشگاه، دانشگاه فردوسی مشهد، ۱۳۸۶.
- ۲۲-۱-۸ کاربرد و ثبت الکتروانسفالوگرافی، مرکز آموزش‌های حرفه‌ای و تخصصی کالج دانشگاه فردوسی مشهد، بخش روانشناسی، ۱۳۸۶.
- ۲۳-۱-۸ دوره آموزشی یکروزه "RFID برای مدیران اجرایی"، آکادمی فنی ویسکو، مشهد، ۱۳۸۶.
- ۲۴-۱-۸ اطفاء حریق، دانشگاه فردوسی مشهد، ۱۳۸۵.
- ۲۵-۱-۸ نرم‌افزار مدیریتی MS-Project، دانشگاه فردوسی مشهد، ۱۳۸۵.

۲-۸ دوره‌های اداری و آموزش ضمن خدمت

- ۱-۲-۸ گفتگوهای حساس، دانشگاه فردوسی مشهد، ۱۴۰۲
- ۲-۲-۸ قصه من و خدا (سطح یک)، دانشگاه فردوسی مشهد، ۱۴۰۲
- ۳-۲-۸ مهارت‌های امر به معروف و نهی از منکر، ستاد امر به معروف و نهی از منکر، ۱۴۰۲
- ۴-۲-۸ خلق سرمایه اجتماعی برای سازمان، دانشگاه فردوسی مشهد، ۱۴۰۱
- ۵-۲-۸ 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
- ۶-۲-۸ خانواده متعالی در اسلام، دانشگاه فردوسی مشهد، ۱۴۰۱
- ۷-۲-۸ اصول ایمنی و اطفا حریق در آزمایشگاه، دانشگاه فردوسی مشهد، ۱۴۰۰
- ۸-۲-۸ آشنایی با اصول ارگونومی و پیشگیری از دردهای اسکلتی - عضلانی در محیط کار، دانشگاه فردوسی مشهد، ۱۴۰۰
- ۹-۲-۸ برنامه ژان مونه: طریقه نگارش پیشنهاده، دانشگاه فردوسی مشهد، ۱۴۰۰
- ۱۰-۲-۸ هستی‌شناسی میان‌رشته‌ای با موضوع مادی و مجرد و جهان‌های دیگر، دانشگاه فردوسی مشهد، ۱۴۰۰
- ۱۱-۲-۸ روش‌های غلبه بر فرسودگی شغلی، دانشگاه فردوسی مشهد، ۱۴۰۰
- ۱۲-۲-۸ مهارت‌های ارتباط مؤثر، دانشگاه فردوسی مشهد، ۱۴۰۰
- ۱۳-۲-۸ تعهد من، ترک قلیان: آشنایی با مضرات و آسیب‌های قلیان، دانشگاه فردوسی مشهد، ۱۴۰۰
- ۱۴-۲-۸ آشنایی با فرآیند و سامانه جدید ارزیابی عملکرد کارکنان، دانشگاه فردوسی مشهد، ۱۴۰۰
- ۱۵-۲-۸ رفتارشناسی دانشجویان، دانشگاه فردوسی مشهد، ۱۳۹۹
- ۱۶-۲-۸ ورزش و سلامت من، دانشگاه فردوسی مشهد، ۱۳۹۹
- ۱۷-۲-۸ مهارت‌های کار گروهی و تیم‌سازی، دانشگاه فردوسی مشهد، ۱۳۹۹
- ۱۸-۲-۸ تهییه محتوای الکترونیکی، دانشگاه فردوسی مشهد، ۱۳۹۹
- ۱۹-۲-۸ تراز کردن اهداف یادگیری، فعالیت‌ها و ارزیابی در کلاس‌های الکترونیکی، دانشگاه فردوسی مشهد، ۱۳۹۹
- ۲۰-۲-۸ اصول گزارش‌نویسی و مکاتبات اداری، دانشگاه فردوسی مشهد، ۱۳۹۹
- ۲۱-۲-۸ کارتابل کار و سامانه مدیریت درخواست‌ها (تیکتینگ)، دانشگاه فردوسی مشهد، ۱۳۹۹
- ۲۲-۲-۸ تدبیر در قرآن، دانشگاه فردوسی مشهد، ۱۳۹۹
- ۲۳-۲-۸ ایمنی و بهداشت محیط کار، دانشگاه فردوسی مشهد، ۱۳۹۹
- ۲۴-۲-۸ حکومت مهدوی و وظایف منتظران، دانشگاه فردوسی مشهد، ۱۳۹۹
- ۲۵-۲-۸ اخلاق فردی، اجتماعی و اداری، دانشگاه فردوسی مشهد، ۱۳۹۹
- ۲۶-۲-۸ نماز و مدیران، دانشگاه فردوسی مشهد، ۱۳۹۹
- ۲۷-۲-۸ آداب و اسرار نماز، دانشگاه فردوسی مشهد، ۱۳۹۹
- ۲۸-۲-۸ VOIP، دانشگاه فردوسی مشهد، ۱۳۹۸
- ۲۹-۲-۸ امداد و کمک‌های اولیه عمومی، دانشگاه فردوسی مشهد، ۱۳۹۸
- ۳۰-۲-۸ اتوماسیون اداری پیشرفت، دانشگاه فردوسی مشهد، ۱۳۹۸
- ۳۱-۲-۸ مکالمه زبان عربی، دانشگاه فردوسی مشهد، ۱۳۹۸
- ۳۲-۲-۸ اخلاق حرفه‌ای، دانشگاه فردوسی مشهد، ۱۳۹۸
- ۳۳-۲-۸ دانشگاه سیز و توسعه پایدار، دانشگاه فردوسی مشهد، ۱۳۹۸
- ۳۴-۲-۸ دوره شایستگی مراقبت از آزمون، دانشگاه فردوسی مشهد، ۱۳۹۸
- ۳۵-۲-۸ جامعه سالم و پیشگیری از آسیب‌های اجتماعی با بهره‌گیری از اصول پدافند غیرعامل، دانشگاه فردوسی مشهد، ۱۳۹۸
- ۳۶-۲-۸ آشنایی با انواع شیوه‌های کلاهبرداری، دانشگاه فردوسی مشهد، ۱۳۹۸
- ۳۷-۲-۸ آشنایی با روش‌های اطفاء حریق با کپسول آتش‌نشانی، دانشگاه فردوسی مشهد، ۱۳۹۸
- ۳۸-۲-۸ اسناد تجاری کاربردی چک، سفته و ضمانت‌نامه‌های بانکی و مسؤولیت‌های ناشی از آن‌ها، دانشگاه فردوسی مشهد، ۱۳۹۸
- ۳۹-۲-۸ معرفت‌شناسی اسلامی-غرب‌شناسی (یازدهمین دوره طرح ضیافت اندیشه)، دانشگاه فردوسی مشهد، ۱۳۹۸
- ۴۰-۲-۸ دانش رسانه-رسانه‌های در دسترس کودکان و جوانان (یازدهمین دوره طرح ضیافت اندیشه)، دانشگاه فردوسی مشهد، ۱۳۹۸

- ۴۱-۲-۸ - مدیریت و مهارت‌های طلابی سفرهای جاده‌ای، دانشگاه فردوسی مشهد، ۱۳۹۸
- ۴۲-۲-۸ - امنیت شبکه‌های مجازی، دانشگاه فردوسی مشهد، ۱۳۹۷
- ۴۳-۲-۸ - آموزش سیک زندگی دینی با محوریت حفظ مفاهیم سوره ناس تا زلزال، دانشگاه فردوسی مشهد، ۱۳۹۷
- ۴۴-۲-۸ - پدافند غیرعامل اقتصادی، دانشگاه فردوسی مشهد، ۱۳۹۷
- ۴۵-۲-۸ - خلاقیت و نوآوری در سازمان، دانشگاه فردوسی مشهد، ۱۳۹۷
- ۴۶-۲-۸ - تنذیه سالم، دانشگاه فردوسی مشهد، ۱۳۹۷
- ۴۷-۲-۸ - پدافند غیرعامل زیستی، دانشگاه فردوسی مشهد، ۱۳۹۶
- ۴۸-۲-۸ - سنجش و اندازه‌گیری، دانشگاه فردوسی مشهد، ۱۳۹۶
- ۴۹-۲-۸ - مدیریت اطلاعات علمی و منابع الکترونیکی، دانشگاه فردوسی مشهد، ۱۳۹۶
- ۵۰-۲-۸ - سواد رسانه‌ای، دانشگاه فردوسی مشهد، ۱۳۹۶
- ۵۱-۲-۸ - آشنایی با طراحی سازمان تفصیلی دانشگاه، دانشگاه فردوسی مشهد، ۱۳۹۶
- ۵۲-۲-۸ - آسیب‌شناسی مقالات با رویکرد چاپ در مجلات علمی داخلی و خارجی، دانشگاه فردوسی مشهد، ۱۳۹۵
- ۵۳-۲-۸ - آشنایی با بیماری‌های پوستی، دانشگاه فردوسی مشهد، ۱۳۹۵
- ۵۴-۲-۸ - معرفت‌شناسی اسلامی و فلسفه علم - سطح ۱، دانشگاه فردوسی مشهد، ۱۳۹۵
- ۵۵-۲-۸ - آشنایی با ارگونومی شغلی و حرکات اصلاحی، دانشگاه فردوسی مشهد، ۱۳۹۵
- ۵۶-۲-۸ - استفاده بهینه از زمان، دانشگاه فردوسی مشهد، ۱۳۹۵
- ۵۷-۲-۸ - آسیب‌شناسی مهارت‌های ارتباط استاد - دانشجو (سطح پیشرفته)، دانشگاه فردوسی مشهد، ۱۳۹۵
- ۵۸-۲-۸ - چاپ مقاله در یک مجله مناسب، دانشگاه فردوسی مشهد، ۱۳۹۵
- ۵۹-۲-۸ - آسیب‌شناسی مهارت‌های ارتباط استاد - دانشجو، دانشگاه فردوسی مشهد، ۱۳۹۴
- ۶۰-۲-۸ - آشنایی با کارآفرینی و روش‌های استقرار آن در دانشگاه، دانشگاه فردوسی مشهد، ۱۳۹۴
- ۶۱-۲-۸ - آشنایی با ابزار علم‌سنجی، دانشگاه فردوسی مشهد، ۱۳۹۴
- ۶۲-۲-۸ - نگارش مقالات انگلیسی در مجلات معتبر بین‌المللی، دانشگاه فردوسی مشهد، ۱۳۹۴
- ۶۳-۲-۸ - مدیریت دانش، دانشگاه فردوسی مشهد، ۱۳۹۳
- ۶۴-۲-۸ - امداد و کمک‌های اولیه عمومی، دانشگاه فردوسی مشهد، ۱۳۹۳
- ۶۵-۲-۸ - اندیشه سیاسی اسلام - سطح ۱ (پنجمین دوره طرح ضیافت اندیشه)، دانشگاه فردوسی مشهد، ۱۳۹۳
- ۶۶-۲-۸ - کارگاه آموزشی آشنایی با دانشگاه کارآفرین و شرکت‌های دانشبنیان، دانشگاه فردوسی مشهد، ۱۳۹۳
- ۶۷-۲-۸ - اصول بایگانی علمی و مدیریت استاد، دانشگاه فردوسی مشهد، ۱۳۹۱
- ۶۸-۲-۸ - مبانی روش تحقیق، دانشگاه فردوسی مشهد، ۱۳۹۱
- ۶۹-۲-۸ - آموزش نگارش رزومه CV، دانشگاه فردوسی مشهد، ۱۳۹۱
- ۷۰-۲-۸ - مرور و جستجو در منابع علمی، دانشگاه فردوسی مشهد، ۱۳۹۱
- ۷۱-۲-۸ - مهارت سخنرانی علمی، دانشگاه فردوسی مشهد، ۱۳۹۱
- ۷۲-۲-۸ - چگونه پوستر خوبی طراحی کنیم، دانشگاه فردوسی مشهد، ۱۳۹۱
- ۷۳-۲-۸ - چگونه اسلایدهای خوبی طراحی کنیم، دانشگاه فردوسی مشهد، ۱۳۹۱
- ۷۴-۲-۸ - مهارت جستجو در گوگل، دانشگاه فردوسی مشهد، ۱۳۹۱
- ۷۵-۲-۸ - چگونه یک مقاله پژوهشی خوب بنویسیم؟، دانشگاه فردوسی مشهد، ۱۳۹۱
- ۷۶-۲-۸ - ثبت اختراع و معرفی سایتها جستجوی اختراع، دانشگاه فردوسی مشهد، ۱۳۹۰
- ۷۷-۲-۸ - مهارت‌های گفتاری، دانشگاه فردوسی مشهد، ۱۳۸۸
- ۷۸-۲-۸ - آشنایی با روش‌های افزایش خلاقیت و نحوه ارائه پیشنهاد، دانشگاه فردوسی مشهد، ۱۳۸۸
- ۷۹-۲-۸ - شخصیت متعادل (پودمان معارف قرآنی)، دانشگاه فردوسی مشهد، ۱۳۸۸
- ۸۰-۲-۸ - کاربرد آمار در امور اداری، دانشگاه فردوسی مشهد، ۱۳۸۷
- ۸۱-۲-۸ - اجلاس حکمت، سازمان ملی جوانان، تهران، ۱۳۸۶
- ۸۲-۲-۸ - زبان کامپیوتر، دانشگاه فردوسی مشهد، ۱۳۸۵
- ۸۳-۲-۸ - اخلاق اداری و مناسبات انسانی، دانشگاه فردوسی مشهد، ۱۳۸۵

- ۸۴-۲-۸ - بهبود سیستم‌های اداری، اصلاح فنون و بهبود روش‌ها، دانشگاه فردوسی مشهد، ۱۳۸۴.
- ۸۵-۲-۸ - دوره توجیهی بدو 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:

- ۱-۱۰ - معاون پژوهش و فناوری دانشکده مهندسی دانشگاه فردوسی مشهد، تقدیر بابت کسب عنوان کارشناس پژوهشگر برتر دانشکده مهندسی دانشگاه فردوسی مشهد، ۱۴۰۲.
- ۲-۱۰ - مدیر فرهنگی و فعالیت‌های داوطلبانه دانشگاه فردوسی مشهد، تقدیر به مناسبت سخنرانی فرهنگی، ۱۴۰۲.
- ۳-۱۰ - مدیر منابع انسانی، تشکیلات و فرآیندهای دانشگاه فردوسی مشهد، کسب عنوان کارمند نمونه در سطح واحد، ۱۴۰۲.
- ۴-۱۰ - رئیس دانشکده ادبیات و علوم انسانی دکتر علی شریعتی دانشگاه فردوسی مشهد، انتخاب به عنوان دانشجوی برتر آموزشی، ۱۴۰۲.
- ۵-۱۰ - رئیس دانشکده علوم ورزشی دانشگاه فردوسی مشهد، تقدیر و تشکر به مناسبت روز مرد، ۱۴۰۱.
- ۶-۱۰ - رئیس دانشکده مهندسی دانشگاه فردوسی مشهد، تقدیر و تشکر به مناسبت هفته سرآمدی آموزش، ۱۴۰۱.
- ۷-۱۰ - 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.
- ۸-۱۰ - اولین سمپوزیوم "هوش مصنوعی در خدمت بشریت"، ارائه سخنرانی "هوش مصنوعی از منظر نحو و معناشناسی"، ۱۴۰۱.
- ۹-۱۰ - ریاست دانشگاه فردوسی مشهد، موفقیت در کسب امتیاز بالا در شاخص‌های ارزشیابی، ۱۴۰۰.
- ۱۰-۱۰ - 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.
- ۱۱-۱۰ - مدیر گروه مهندسی برق دانشگاه فردوسی مشهد، تقدیر و تشکر، دی ۱۴۰۰.
- ۱۲-۱۰ - رئیس دانشکده مهندسی دانشگاه فردوسی مشهد، تقدیر و تشکر، ۱۴۰۰.
- ۱۳-۱۰ - مدیر کل اداره میراث فرهنگی، گردشگری و صنایع دستی استان خراسان رضوی، حمایت از هنرمندان و صنعتگران صنایع دستی، ۱۴۰۰.
- ۱۴-۱۰ - معاون آموزشی دانشکده مهندسی دانشگاه فردوسی مشهد، برگزاری ارائه مجازی "کلاس‌های عملی (آزمایشگاه و کارگاه)" در دوران کرونا و پساکرونوا" (از مجموعه ارائه‌های مجازی دانشکده مهندسی در هفته سرآمدی آموزش)، ۱۴۰۰.
- ۱۵-۱۰ - معاون آموزشی دانشکده مهندسی دانشگاه فردوسی مشهد، تبریک و تقدیر هفته سرآمدی آموزش، ۱۴۰۰.
- ۱۶-۱۰ - معاون آموزشی دانشکده مهندسی دانشگاه فردوسی مشهد، کسب عنوان مدرس برتر در دانشکده مهندسی دانشگاه فردوسی مشهد، ۱۴۰۰.
- ۱۷-۱۰ - معاونت فرهنگی، اجتماعی و دانشجویی دانشگاه فردوسی مشهد، تقدیر از فعالیت‌های فرهنگی دانشکده مهندسی، ۱۳۹۹.
- ۱۸-۱۰ - مدیر فرهنگی و فعالیت‌های داوطلبانه دانشگاه فردوسی مشهد، تقدیر از فعالیت‌های فرهنگی دانشکده مهندسی، ۱۳۹۹.
- ۱۹-۱۰ - رئیس مرکز آثار مفاخر و اسناد دانشگاه فردوسی مشهد، تقدیر و تشکر برای همکاری در برگزاری مراسم نکوداشت استاد دکتر علی حائریان اردکانی، ۱۳۹۹.
- ۲۰-۱۰ - مدیر فرهنگی و فعالیت‌های داوطلبانه دانشگاه فردوسی مشهد، تقدیر و تشکر برای فعالیت‌های فرهنگی دانشکده مهندسی، ۱۳۹۹.
- ۲۱-۱۰ - مدیر امور اداری و رفاهی دانشگاه فردوسی مشهد، تبریک ارتقاء رتبه، ۱۴۰۰.
- ۲۲-۱۰ - رئیس دانشکده مهندسی دانشگاه فردوسی مشهد، تقدیر و تشکر، ۱۳۹۹.
- ۲۳-۱۰ - رئیس دانشکده مهندسی دانشگاه فردوسی مشهد، تقدیر و تشکر، ۱۳۹۹.

- ۲۴-۱۰ رئیس دانشکده مهندسی دانشگاه فردوسی مشهد، تقدیر و تشکر، ۱۳۹۹
- ۲۵-۱۰ معاون آموزشی و فرهنگی دانشکده مهندسی دانشگاه فردوسی مشهد، کسب عنوان مدرس برتر در گروه مهندسی برق دانشگاه فردوسی مشهد، ۱۳۹۹
- ۲۶-۱۰ رئیس دانشکده مهندسی دانشگاه فردوسی مشهد، تقدیر و تشکر، ۱۳۹۸
- ۲۷-۱۰ رئیس دانشکده مهندسی دانشگاه فردوسی مشهد، تقدیر و تشکر، ۱۳۹۸
- ۲۸-۱۰ رئیس دانشکده مهندسی دانشگاه فردوسی مشهد، تقدیر و تشکر، ۱۳۹۸
- ۲۹-۱۰ معاون آموزشی و فرهنگی دانشکده مهندسی دانشگاه فردوسی مشهد، همکاری با اداره خدمات آموزشی دانشکده مهندسی، ۱۳۹۸
- ۳۰-۱۰ معاون آموزشی و فرهنگی دانشکده مهندسی دانشگاه فردوسی مشهد، همکاری در برگزاری امتحانات، ۱۳۹۸
- ۳۱-۱۰ مدیر گروه مهندسی برق دانشگاه فردوسی مشهد، تقدیر و تشکر، دی ۱۳۹۸
- ۳۲-۱۰ مدیر گروه مهندسی برق دانشگاه فردوسی مشهد، تقدیر و تشکر، آبان ۱۳۹۸
- ۳۳-۱۰ ریاست دانشگاه فردوسی مشهد، تقدیر به مناسبت روز کارمند، ۱۳۹۸
- ۳۴-۱۰ مدیر گروه مهندسی برق دانشگاه فردوسی مشهد، تقدیر و تشکر به مناسبت روز معلم و هفته آموزش، ۱۳۹۸
- ۳۵-۱۰ مدیر گروه مهندسی برق دانشگاه فردوسی مشهد، تقدیر و تشکر، ۱۳۹۷
- ۳۶-۱۰ معاون آموزشی و فرهنگی دانشکده مهندسی دانشگاه فردوسی مشهد، همکاری در برگزاری امتحانات، ۱۳۹۷
- ۳۷-۱۰ معاونت اداری و مالی دانشگاه فردوسی مشهد، کسب عنوان کارمند منتخب دانشگاه فردوسی مشهد، ۱۳۹۷
- ۳۸-۱۰ معاون آموزشی و فرهنگی دانشکده مهندسی دانشگاه فردوسی مشهد، پیگیری و همکاری در فرآیند بازسازی و تعمیر آزمایشگاه‌های گروه مهندسی برق، ۱۳۹۷
- ۳۹-۱۰ مدیر گروه مهندسی برق دانشگاه فردوسی مشهد، تقدیر و تشکر، ۱۳۹۷
- ۴۰-۱۰ ریاست دانشگاه فردوسی مشهد، موفقیت در کسب امتیاز بالا در شاخص‌های ارزشیابی، ۱۳۹۶
- ۴۱-۱۰ معاون آموزشی و فرهنگی دانشکده مهندسی دانشگاه فردوسی مشهد، همکاری در برگزاری امتحانات، ۱۳۹۶
- ۴۲-۱۰ ریاست دانشگاه فردوسی مشهد، کسب امتیاز ممتاز در ارزشیابی، ۱۳۹۶
- ۴۳-۱۰ معاونت برنامه‌ریزی و توسعه منابع دانشگاه فردوسی مشهد، مشارکت در پروژه طراحی سازمان تفصیلی دانشگاه فردوسی مشهد، ۱۳۹۶
- ۴۴-۱۰ معاون آموزشی و فرهنگی دانشکده مهندسی دانشگاه فردوسی مشهد، تقدیر و تشکر، ۱۳۹۵
- ۴۵-۱۰ مدیر گروه مهندسی برق دانشگاه فردوسی مشهد و مدیر مسئول انتشارات گسترش علوم پایه تهران، تقدیر از تألیف و تدوین کتاب "مقدمه‌ای بر مهندسی پزشکی"، ۱۳۹۵
- ۴۶-۱۰ معاونت اداری و مالی دانشگاه فردوسی مشهد، کسب امتیاز ممتاز در ارزشیابی، ۱۳۹۵
- ۴۷-۱۰ مدیر گروه مهندسی برق دانشگاه فردوسی مشهد، تقدیر و تشکر، ۱۳۹۵
- ۴۸-۱۰ ریاست دانشگاه پیام نور مرکز مشهد، تقدیر و تشکر، ۱۳۹۴
- ۴۹-۱۰ معاونت آموزش و تحصیلات تكمیلی دانشگاه پیام نور مرکز مشهد، تقدیر و تشکر، ۱۳۹۴
- ۵۰-۱۰ مدیر گروه مهندسی برق دانشگاه فردوسی مشهد، تقدیر و تشکر، ۱۳۹۴
- ۵۱-۱۰ معاونت اداری و مالی دانشگاه فردوسی مشهد، کسب عنوان کارمند نمونه دانشگاه فردوسی مشهد، ۱۳۹۲
- ۵۲-۱۰ مدیر گروه مهندسی برق و دفتر نظارت و ارزیابی دانشگاه فردوسی مشهد، کسب عنوان استاد نمونه‌ی گروه مهندسی برق، ۱۳۹۱
- ۵۳-۱۰ معاونت پژوهشی دانشگاه آزاد اسلامی واحد مشهد، مسئولیت دبیر کمیته برگزاری پانزدهمین کنفرانس مهندسی پزشکی ایران، ۱۳۸۸
- ۵۴-۱۰ معاونت طرح و برنامه دانشگاه فردوسی مشهد، همکاری در استقرار سیستم مدیریت کیفیت دانشگاه فردوسی مشهد، ۱۳۸۸
- ۵۵-۱۰ مرکز آموزش مهارت‌های پیشرفته ارم، برگزاری سمینار آموزشی، ۱۳۸۸
- ۵۶-۱۰ گروه مهندسی برق دانشگاه فردوسی مشهد، همکاری در برنامه‌ریزی دروس عملی گروه مهندسی برق، ۱۳۸۷
- ۵۷-۱۰ رئیس امور اداری دانشکده مهندسی دانشگاه فردوسی مشهد، ۱۳۸۵
- ۵۸-۱۰ مرکز تحقیقات و جهاد خودکفایی پایگاه چهاردهم شکاری، انجام پروژه‌های الکترونیک و فناوری اطلاعات، ۱۳۸۳
- ۵۹-۱۰ فرمانده گردان ارتباط و الکترونیک پایگاه یکم شکاری، لیاقت و شایستگی در انجام امور خدمتی، ۱۳۸۲
- ۶۰-۱۰ دبیرستان امام رضا(ع)، اخذ رتبه ۳۸۸ در آزمون سراسری دانشگاه‌ها، ۱۳۷۷
- ۶۱-۱۰ بنیاد فرهنگی رضوی، کسب عنوان دانشآموز نمونه‌ی دبیرستان امام رضا(ع)، ۱۳۷۶