

بسمه تعالی

رزومه شغلی

نیک نژاد

بهنام

مدیر کل حوزه ریاست

۰۲۱-۸۷۱۹۶۱۰۶

[behnik13@gmail.com](mailto:behnik13@gmail.com)

#### سوابق تحصیلی:

- دبیر فنی مکانیک گرایش ساخت و تولید، دانشگاه تربیت دبیر شهید رجایی تهران؛
- کارشناسی ارشد مهندسی مکانیک گرایش طراحی کاربردی، دانشگاه تربیت دبیر شهید رجایی تهران؛
- دانشجوی دکتری رشته مدیریت صنعتی گرایش تحقیق در عملیات، دانشگاه علامه طباطبایی تهران؛

#### سوابق شغلی:

- مدیر کل دفتر حوزه ریاست، سازمان پژوهش و برنامه ریزی آموزشی، ۱۴۰۴ تا اکنون؛
- مدیر کل مدارس و مراکز غیردولتی وزارت آموزش و پرورش از سال ۱۴۰۱ تا تیرماه ۱۴۰۴؛
- مدیر طرح و برنامه و امور مالی سازمان پژوهش و برنامه ریزی آموزشی از سال ۱۳۹۸ تا ۱۴۰۱؛
- ذیحساب سازمان پژوهش و برنامه ریزی آموزشی از سال ۱۳۹۸ تا ۱۴۰۱؛
- معاون مدیر طرح و برنامه و امور مالی سازمان پژوهش و برنامه ریزی آموزشی از سال ۱۳۹۷ تا ۱۳۹۸؛
- رئیس گروه برنامه ریزی توسعه، مدیریت طرح و برنامه و امور مالی، سازمان پژوهش و برنامه ریزی آموزشی از سال ۱۳۹۵ تا ۱۳۹۷؛
- کارشناس تخصصی و عضو شورای برنامه ریزی گروه کار و فناوری دوره متوسطه، دفتر تالیف کتابهای فنی و حرفه‌ای و کاردانش، سازمان پژوهش و برنامه ریزی آموزشی از سال ۱۳۹۳ تا ۱۳۹۵؛

روابط عمومی و امور بین الملل

[www.oerp.ir](http://www.oerp.ir)

- کارشناس تخصصی رشته صنایع فلزی، دفتر تالیف کتاب‌های فنی و حرفه‌ای و کاردانش، سازمان پژوهش و برنامه ریزی آموزشی، وزارت آموزش و پرورش از سال ۱۳۹۲ تا ۱۳۹۳؛
- کارشناس تخصصی رشته مکانیک خودرو، دفتر تالیف کتاب‌های فنی و حرفه‌ای و کاردانش، سازمان پژوهش و برنامه ریزی آموزشی، وزارت آموزش و پرورش از سال ۱۳۹۱ تا ۱۳۹۲؛
- مربی پژوهشسرای دانش‌آموزی بصیرت آموزش و پرورش ناحیه ۲ شهر ری از سال ۱۳۹۰ تا ۱۳۹۱؛
- هنرآموز هنرستان‌های آموزش و پرورش از سال ۱۳۸۸ تا ۱۳۹۱؛

### آثار علمی و تخصصی:

- مقاله «مدلسازی و شبیه سازی دمپر منگنتورئولوژیکال با استفاده از راه حل های جریان تحلیلی»، بیست و یکمین همایش سالانه بین المللی مهندسی مکانیک ایران، دانشکده مهندسی مکانیک، دانشگاه صنعتی خواجه نصیر طوسی، تهران، ایران، ۱۷ لغایت ۱۹ اردیبهشت ۱۳۹۲؛
- مقاله «مدلسازی، شبیه سازی و آزمایش دمپر منگنتورئولوژیکال با استفاده از راه حل های جریان تحلیلی»، هفتمین کنفرانس دانشجویی مهندسی مکانیک، دانشکده مهندسی مکانیک، دانشگاه تهران، تهران، ایران، ۱ لغایت ۳ اسفند ۱۳۹۱؛
- مقاله «حوزه تربیت و یادگیری کار و فناوری»، ویژه نامه رشد فنی و حرفه‌ای و کاردانش، سازمان پژوهش و برنامه ریزی آموزشی، تهران، ۱۳۹۵.