

بسمه تعالی

سوابق تحصیلی، علمی و پژوهشی



مشخصات فردی:

نام و نام خانوادگی: محمدرضا کاظم پور چوبری فرزند: علیرضا شماره شناسنامه: ۱۳۳۷

کد ملی: ۲۵۹۴۳۹۴۷۱۸ تاریخ تولد: ۱۳۶۰/۶/۲

محل سکونت: رشت - خیابان معلم - انتهای صفاری ۲ - کوچه رضا ۱۲ - کوچه آذر - ساختمان ۴۵ - واحد ۳

سوابق تحصیلی:

- کارشناسی مکانیک، گرایش جامدات از دانشگاه گیلان، سال ۱۳۸۴

- کارشناسی ارشد مکانیک، گرایش طراحی کاربردی از دانشگاه گیلان، سال ۱۳۸۸

- دانشجوی دکتری مکانیک، طراحی کاربردی، گرایش دینامیک، ارتعاشات و کنترل، دانشگاه آزاد اسلامی واحد قزوین

- عضو هیات علمی دانشگاه آزاد مرکز سیاهکل از سال ۱۳۹۰

## سوابق تدریس:

- دانشگاه آزاد اسلامی واحد رشت سال ۹۲
- دانشگاه آزاد اسلامی واحد لاهیجان از نیمسال اول سال ۹۱-۹۲ تاکنون
- دانشگاه آزاد اسلامی واحد تاکستان از نیمسال اول ۸۸-۸۹ تا نیمسال اول ۹۰-۹۱
- دانشگاه آزاد اسلامی مرکز سیاهکل از نیمسال اول ۸۹-۹۰ تا کنون
- دانشگاه آزاد اسلامی واحد لنگرود سال ۸۸
- موسسه آموزش عالی غیرانتفاعی مهرآستان از نیمسال دوم ۸۶-۸۷ تا نیمسال اول ۸۸-۸۹

## سوابق پژوهشی:

[۱]، طرح پژوهشی با عنوان "طراحی کنترلر فازی برای سیستم های خطی و غیرخطی و ارائه یک روش جدید برای بهبود عملکرد سیستم های غیرخطی" پایان یافته، در دانشگاه آزاد اسلامی سیاهکل، سال ۱۳۹۵

[۲] Mohammad Kazem Hassanzade-Aghdam, Mohammad Javad Mahmoodi, **Mohammad Reza Kazempour**, "The role of thermal residual stress on the yielding behavior of carbon nanotube–aluminum nanocomposites", International Journal of Mechanics and Materials in Design, Accepted: ۲۸ march ۲۰۱۷..

[۳] محمد رضا کاظم پور، مهدی مسلمی، "طراحی بهینه ای کنترلر فازی برای سیستم پاندول وارون با

استفاده از الگوریتم ژنتیک" ششمین همایش فرامنطقه ای پیشرفت های نوین در علوم مهندسی، ۲۴ اردیبهشت

۱۳۹۲، ایران، تنکابن، مؤسسه عالی آیندگان.

[۴] محمدرضا کاظم پور، مهدی مسلمی، " انتقال حرارت و جرم جابجایی طبیعی سیال همراه با اثر

مغناطیسی بر روی صفحه قائم متحرک در محیط متخلخل"، ششمین همایش فرامنطقه ای پیشرفت های نوین

در علوم مهندسی، ۲۴ اردیبهشت ۱۳۹۲، ایران، تنکابن، مؤسسه عالی آیندگان.

[۵]، مهدی مسلمی ، محمدرضا کاظم پور ، "حل عددی انتقال حرارت جابجایی آزاد سیال غیرنیوتنی بر روی

سطح قائم موجدار همراه با اتلافات ویسکوز" ، ششمین همایش فرامنطقه ای پیشرفت های نوین در علوم

مهندسی، ۲۴ اردیبهشت ۱۳۹۲، ایران، تنکابن، مؤسسه عالی آیندگان