

CURRICULUM VITAE



(۱) مشخصات فردی

نام	میر نریمان
نام خانوادگی	یوزباشی
تاریخ تولد	۱۳۵۹/۰۶/۳۰
جنسیت	مرد
وضعیت تأهل	متأهل (دارای دو فرزند)
دین	اسلام
مذهب	شیعه
ملیت	ایرانی
مدرک و رشته تحصیلی	دکتری تخصصی - مهندسی مواد و متالورژی
مرتبۀ دانشگاهی	استادیار پایه ۱۳
تاریخ شروع فعالیت	۱۳۹۰/۰۲/۰۳
محل فعالیت	استان آذربایجان شرقی، تبریز، آخر طالقانی، دانشگاه جامع علمی کاربردی استان آذربایجان شرقی
تلفن	۰۹۱۴۳۰۰ ۳۵۵۶ و +۹۸ ۴۱ ۳۵۴۳۰۴۰۲
فکس	+۹۸ ۴۱ ۳۵۴۰۴۰۳
آدرس الکترونیکی	n.yoozbashi@uast.ac.ir & nariman_yoozbashi@yahoo.com

(۲) سوابق تحصیلی

ردیف	مقطع	رشته	معدل	سال اخذ مدرک	محل اخذ مدرک
۱	دیپلم	ریاضی فیزیک	۱۸/۱۲	۱۳۷۸	ایران، دبیرستان بهمن شاملو مرند
۲	کارشناسی	مهندسی مواد - متالورژی صنعتی	۱۴/۹۱	۱۳۸۲	ایران، دانشگاه صنعتی سهند تبریز
۳	کارشناسی ارشد	مهندسی مواد - شناسایی و انتخاب مواد مهندسی	۱۷/۸۶	۱۳۸۴	ایران، دانشگاه صنعتی سهند تبریز
۴	دکتری تخصصی	مهندسی مواد	۱۸/۷۳	۱۳۸۹	ایران، دانشگاه صنعتی سهند تبریز
عنوان پایان نامه کارشناسی ارشد: تأثیر عملیات حرارتی و عملیات سطحی بر رفتار خستگی فولاد Ck45 عنوان رساله دکتری تخصصی: بررسی تأثیر جایگزینی عنصر کبالت با اصلاح عناصر منگنز و کروم بر ریزساختار و خواص مکانیکی فولادهای بینیتی دماپایین نانوساختار					

ردیف	عنوان درس	مقطع	تاریخ		محل تدریس
			از	تا	
۱	علم مواد	کاردانی	۱۳۹۱	ادامه دارد	دانشگاه جامع علمی کاربردی استان آذربایجان شرقی
۲	اصول شکل دادن فلزات	کارشناسی	۱۳۹۱	ادامه دارد	دانشگاه جامع علمی کاربردی استان آذربایجان شرقی
۳	روش‌های آنالیز مواد	کارشناسی	۱۳۹۱	۱۳۹۹	دانشگاه جامع علمی کاربردی استان آذربایجان شرقی
۴	دگرگونی فازی	کارشناسی	۱۳۹۴	۱۳۹۹	دانشگاه جامع علمی کاربردی استان آذربایجان شرقی
۵	ریخته‌گری ۲	کارشناسی	۱۳۹۴	۱۳۹۴	دانشگاه صنعتی سهند
۶	آزمون‌های غیرمخرب	کارشناسی	۱۳۹۱	۱۳۹۳	دانشگاه جامع علمی کاربردی استان آذربایجان شرقی
۷	آنالیز و شناسایی پیشرفته مواد مهندسی	کارشناسی ارشد	۱۳۹۱	۱۳۹۳	دانشگاه جامع علمی کاربردی استان آذربایجان شرقی

(۴) سوابق پژوهشی

۴-۱- چاپ مقاله در نشریات

1. S. Yazdani, **M.N. Yoozbashi**, A.R. Ebrahimi, Enhancement of Fatigue Strength of SAE 1045 Steel by Tempering Treatment and Shot peening, Mater. Sci. forum 561-565 (2007) 41-44.
2. **M.N. Yoozbashi**, S. Yazdani, Mechanical Properties of Nanostructured, Low Temperature Bainitic Steel Designed Using a Thermodynamic Model, Mater. Sci. Eng. A 527 (2010) 3200-3205.
3. **M. N. Yoozbashi**, S. Yazdani, T.S. Wang, The Effects of Chemical Composition Variations on Microstructure and Mechanical Properties of Nanostructured, Low Temperature Bainitic Steels, International Journal of Iron & Steel Society of Iran 7(2) (2010) 6-11.
4. **M.N. Yoozbashi**, S. Yazdani, T.S. Wang, Design of a New Nanostructured, High-Si Bainitic Steel with Lower Cost Production. Mater and Design 32 (2011) 3248-3253.
5. **M.N. Yoozbashi**, S. Yazdani, Acceleration of Bainitic Transformation in Nanostructured, Low Temperature Bainitic Steels by Using of Thermodynamic Model, Solid State Phenomena 172-174 (2011) 214-220.
6. B. R. Shendy, **M. N. Yoozbashi**, B. Avishan, S. Yazdani, An Investigation on Rotating Bending Fatigue Behavior of Nanostructured, Low-Temperature Bainitic Steel, Journal of Acta Metallurgica Sinica (English Letters) 27(2) (2014) 233-238.
7. **M.N. Yoozbashi**, S. Yazdani, XRD and TEM study of bainitic ferrite plate thickness in nanostructured, carbide free bainitic steels, Materials Chemistry and Physics 160 (2015) 148-154.
۸. **یوزباشی میرنریمان**، واحدی نادر، الماسی علی، بررسی تأثیر دمای عملیات برگشت بر خواص سایشی فولاد ۵۱۱۵ کربن‌دهی شده مورد استفاده در اسپیندل ماشین-افزار، مجله مهندسی مکانیک دانشگاه تبریز، جلد ۴۷، شماره ۳، ۱۳۹۶، ۳۰۵-۲۹۷.
9. **M.N. Yoozbashi**, T. Hajilou, E. Akbarzadeh Chiniforush, S. Yazdani, Mechanical Stability of Retained Austenite in the Nanostructured, Carbide Free Bainitic Steels during Tensile Testing and Cold Rolling Process, International Journal of Iron & Steel Society of Iran 14(2) (2017) 27-32.
۱۰. **یوزباشی میرنریمان**، الماسی علی، بررسی تأثیر عملیات حرارتی سطحی بر خواص سایشی فولاد 16MnCr5 مورد استفاده در اسپیندل ماشین افزار، مجله مهندسی مکانیک دانشگاه تبریز، جلد ۴۸، شماره ۱، ۱۳۹۷، ۳۵۱-۳۵۷.
11. **M.N. Yoozbashi**, S. Yazdani, Effects of Pretreatment Prior to Electroless Ni-P Plating on Fatigue Behavior of SAE 1045 Steel, International Journal of Iron & Steel Society of Iran 16(1) (2019) 9-13.
12. **M.N. Yoozbashi**, Fatigue Behavior Optimization of the 16MnCr5 Steel Used in Machine Tool Spindle via Different Surface Treatments, International Journal of Iron & Steel Society of Iran 16(2) (2019) 9-15.
13. **M.N. Yoozbashi**, Study of substitution of carburized 16MnCr5 used in sub-axis of machine tool spindle by carbonitrided steel, Int. J. Materials Engineering Innovation 14(1) (2023) 79-93.
14. **M.N. Yoozbashi**, R. Zolfaghari, S. Yazdani, S. Tekeli, Other Aspects of the Impact Fracture Toughness-Microstructure Relationship in Nano-Bainitic Steels, Journal of Materials Engineering and Performance, 2024, <https://doi.org/10.1007/s11665-023-08971-6>, 1-9.

۴-۲-ارایه مقاله در کنفرانس‌های معتبر داخلی و خارجی

۱. یوزباشی میرنریمان، یزدانی ساسان، ابراهیمی علیرضا، تأثیر عملیات آماده‌سازی قبل از پوشش‌کاری بر رفتار خستگی فولاد SAE 1045، هفتمین کنفرانس ملی مهندسی سطح و عملیات حرارتی، ۲۷ - ۲۶ اردیبهشت ۱۳۸۵، اصفهان، ایران
۲. یوزباشی میرنریمان، ابراهیمی علیرضا، یزدانی ساسان، تأثیر دمای بازپخت بر رفتار خستگی فولاد SAE 1045، دهمین کنفرانس انجمن مهندسين متالورژی ایران، ۲۶-۲۵ آبان ۱۳۸۵، مشهد، ایران
۳. یوزباشی میرنریمان، یزدانی ساسان، ابراهیمی علیرضا، تأثیر عملیات ساچمه زنی بر رفتار خستگی فولاد SAE 1045، یازدهمین کنفرانس انجمن مهندسی متالورژی ایران و نوزدهمین کنفرانس جامعه ریخته‌گری ایران، ۲-۱ آبان ۱۳۸۶، اصفهان، ایران
4. S. Yazdani, M.N. Yoozbashi, A.R. Ebrahimi, Enhancement of Fatigue Strength of SAE 1045 by Tempering Treatment and Shot Peening, The Six Pacific Rim International Conf. on (PRICM 6), 5-9 Nov 2007, ICC Jeju Korea
5. M.N. Yoozbashi, S. Yazdani, Acceleration of Bainitic Transformation in Nanostructured, Low Temperature Bainitic Steels by Using of Thermodynamic Model, Solid-Solid Phase Transformation in Inorganic Materials (PTM 2010), 6-11 June, 2010, Avignon, France
6. M.N. Yoozbashi, S. Yazdani, T.S. Wang, The Effects of Isothermal Treatment Parameters on Microstructure and Mechanical Properties of Nanostructured, High Carbon Bainitic Steels, International Conference on the Advancement of Materials and Nanotechnology 2010 (ICAMN II-2010), Selangor, Malaysia
۷. ذوالفقاری رمضان، یزدانی ساسان، یوزباشی میرنریمان، بررسی میکروساختار و چقرمگی ضربه یک فولاد بینیتی دما پایین نانوساختار، چهارمین همایش مشترک انجمن مهندسين متالورژی و جامعه علمی ریخته‌گری ایران، ۲۵-۲۴ آبان ۱۳۸۹، تهران، ایران
۸. یوزباشی میرنریمان، یزدانی ساسان، تأثیر پارامترهای عملیات حرارتی همدم بر ریزساختار و خواص مکانیکی فولادهای بینیتی دماپایین نانوساختار، پنجمین همایش مشترک انجمن مهندسين متالورژی و جامعه علمی ریخته‌گری ایران، ۴-۳ آبان ۱۳۹۰، اصفهان، ایران
۹. امیدوار احسان، یوزباشی میرنریمان، ابوالفضل کریمی، یزدانی ساسان، مطالعه بر روی استحاله آستمپرینگ در فولاد بینیتی نانوساختار پرسلیسیم، سمپوزیوم فولاد ۹۰، ۹-۱۰ اسفند ۱۳۹۰، انجمن آهن و فولاد ایران و شرکت فولاد مبارکه اصفهان، ایران
۱۰. الماسی علی، یوزباشی میرنریمان، واحدی نادر، مقایسه رفتار سایشی فولاد 16MnCr5 کربن‌دهی شده مورد استفاده در اسپیندل ماشین‌افزار با روش کربونیتروژن-دهی، اولین کنگره ملی کاربرد مواد و ساخت پیشرفته در صنایع، ۵-۳ خرداد ۱۳۹۶، دانشگاه علم و صنعت ایران، تهران، ایران
۱۱. یوزباشی میرنریمان، واحدی نادر، الماسی علی، تأثیر دمای برگشت بر خواص سایشی فولاد 16MnCr5 کربن‌دهی شده مطابق با فرآیند تولید اسپیندل ماشین‌افزار در صنعت، اولین کنگره ملی کاربرد مواد و ساخت پیشرفته در صنایع، ۵-۳ خرداد ۱۳۹۶، دانشگاه علم و صنعت ایران، تهران، ایران.
۱۲. الماسی علی، یوزباشی میرنریمان، واحدی نادر، مقایسه رفتار سایشی فولاد 16MnCr5 کربن‌دهی شده مورد استفاده در اسپیندل ماشین‌افزار با روش نیتروژن‌دهی، ششمین کنفرانس بین‌المللی مهندسی مواد و متالورژی و یازدهمین کنفرانس مشترک انجمن مهندسی متالورژی و انجمن علمی ریخته‌گری ایران، ۷-۶ آبان ۱۳۹۶، هتل المپیک، تهران، ایران
۱۳. یوزباشی میرنریمان، محمودپور بابک، رضازاده عباس، تأثیر عملیات کربن‌دهی بر رفتار خستگی خمشی دورانی فولاد 16MnCr5 مورد استفاده در اسپیندل ماشین‌افزار، ششمین کنفرانس بین‌المللی مهندسی مواد و متالورژی و یازدهمین کنفرانس مشترک انجمن مهندسی متالورژی و انجمن علمی ریخته‌گری ایران، ۷-۶ آبان ۱۳۹۶، هتل المپیک، تهران، ایران
۱۴. یوزباشی میرنریمان، واحدی نادر، الماسی علی، تأثیر دمای برگشت بعد از عملیات کربن‌دهی با مرحله کوئنچ حذف شده بر خواص سایشی فولاد ۵۱۱۵ مورد استفاده در اسپیندل ماشین‌افزار، ششمین کنفرانس بین‌المللی مهندسی مواد و متالورژی و یازدهمین کنفرانس مشترک انجمن مهندسی متالورژی و انجمن علمی ریخته‌گری ایران، ۷-۶ آبان ۱۳۹۶، هتل المپیک، تهران، ایران
۱۵. یوزباشی میرنریمان، تأثیر دمای برگشت بعد از عملیات حرارتی کربن‌دهی با کوئنچ تک‌مرحله‌ای بر رفتار سایشی فولاد ۱۰۷۱۳۱ مورد استفاده در اسپیندل ماشین‌افزار، سمپوزیوم فولاد ۹۶، ۹-۸ اسفند ۱۳۹۶، مرکز همایش‌های بین‌المللی، کیش، ایران
۱۶. یوزباشی میرنریمان، بررسی تأثیر عملیات حرارتی سطحی کربن‌دهی و کربونیتروژن‌دهی بر رفتار خستگی فولاد 16MnCr5 مورد استفاده در اسپیندل ماشین‌افزار، هفتمین کنفرانس بین‌المللی مهندسی مواد و متالورژی و دوازدهمین همایش ملی مشترک انجمن مهندسی متالورژی و مواد ایران و انجمن علمی ریخته‌گری ایران، ۱۸-۱۷ مهر ۱۳۹۷، تهران، ایران
۱۷. یوزباشی میرنریمان، تأثیر دمای برگشت بر رفتار خستگی فولاد SAE 5115 کربن‌دهی شده مورد استفاده در اسپیندل ماشین‌افزار، هفتمین کنفرانس بین‌المللی مهندسی مواد و متالورژی و دوازدهمین همایش ملی مشترک انجمن مهندسی متالورژی و مواد ایران و انجمن علمی ریخته‌گری ایران، ۱۸-۱۷ مهر ۱۳۹۷، تهران، ایران

۱۸. الماسی علی، **یوزباشی میرنریمان**، مقایسه رفتار سایشی فولاد 16MnCr5 کربن‌دهی شده مورد استفاده در اسپیندل ماشین افزار با روش نیتروکربن‌دهی، هفتمین کنفرانس بین‌المللی مهندسی مواد و متالورژی و دوازدهمین همایش ملی مشترک انجمن مهندسی متالورژی و مواد ایران و انجمن علمی ریخته‌گری ایران، ۱۷-۱۸ مهر ۱۳۹۷، تهران، ایران

۱۹. الماسی علی، **یوزباشی میرنریمان**، مقایسه رفتار سایشی فولاد 16MnCr5 کربن‌دهی شده مورد استفاده در اسپیندل ماشین افزار با روش تجربی کربن‌دهی بعد از نیتروژن‌دهی، هشتمین کنفرانس بین‌المللی مهندسی مواد و متالورژی و سیزدهمین همایش ملی مشترک انجمن مهندسی متالورژی و مواد ایران و انجمن علمی ریخته‌گری ایران، ۱۷-۱۵ مهر ۱۳۹۸، تهران، ایران

۲۰. **یوزباشی میرنریمان**، امکان استفاده از فولاد 16MnCr5 کربونیتروژن‌دهی شده در اسپیندل ماشین‌افزار از منظر بررسی رفتار خستگی، نهمین کنفرانس بین‌المللی مهندسی مواد و متالورژی و چهاردهمین کنفرانس مشترک انجمن مهندسی متالورژی و مواد ایران و انجمن علمی ریخته‌گری ایران، ۲۱-۲۰ آبان ۱۳۹۹، تهران، ایران

۲۱. الماسی علی، **یوزباشی میرنریمان**، ولیزاد فردین سامان، حمزه‌بگی علی، مقایسه رفتار سایشی فولاد ۷۱۳۱ نیتروژن‌دهی شده با روش نیتروکربن‌دهی جهت استفاده در اسپیندل ماشین افزار، پنجمین کنفرانس بین‌المللی مهندسی مکانیک، مواد و متالورژی، ۲۶ خرداد ۱۴۰۰، تهران، ایران

۲۲. **یوزباشی میرنریمان**، بررسی جایگزینی عملیات سطحی کربن‌دهی با عملیات تجربی کربن‌دهی بعد از نیتروژن‌دهی در محور فرعی اسپیندل ماشین‌افزار، دهمین کنفرانس بین‌المللی مهندسی مواد و متالورژی ایران، پانزدهمین کنفرانس مشترک انجمن مهندسی متالورژی و انجمن علمی ریخته‌گری ایران و بیست‌وپنجمین کنگره سالانه انجمن مهندسی متالورژی ایران، ۲۶-۲۵ آبان ۱۴۰۰، تهران، ایران

۲۳. حامد وجدانی جهرمی، علیرضا ابراهیمی، اسلام رنجبر نوده، **یوزباشی میرنریمان**، جوشکاری فولاد بینیتی نانوساختار پرکربن استحکام بالا و بررسی تأثیر فرآیند FSP بر کیفیت جوش ایجاد شده، دهمین کنفرانس بین‌المللی مهندسی مواد و متالورژی ایران، پانزدهمین کنفرانس مشترک انجمن مهندسی متالورژی و انجمن علمی ریخته‌گری ایران، بیست‌وپنجمین کنگره سالانه انجمن مهندسی متالورژی ایران، ۲۶-۲۵ آبان ۱۴۰۰، تهران، ایران

۳-۴- پایان‌نامه‌های کارشناسی ارشد/ رساله‌های دکتری (راهنمایی/ مشاوره/ داوری)

ردیف	عنوان پایان نامه/رساله	نام دانشجو	تاریخ دفاع	راهنما/مشاور/داوری	مقطع تحصیلی	محل
۱	بررسی تأثیر عملیات حرارتی پیوسته در محدوده دمایی کوتاه بر ریزساختار و خواص مکانیکی فولادهای بینیتی دماپایین نانوساختار	هادی محمودی	۱۳۹۰	استاد مشاور	کارشناسی ارشد	دانشگاه صنعتی سهند
۲	بررسی اصلاح ساختار ریختگی بر چقرمگی شکست فولادهای بینیتی دماپایین نانوساختار	عماد قنبری	۱۳۹۰	استاد مشاور	کارشناسی ارشد	دانشگاه صنعتی سهند
۳	بررسی تغییرات ریزساختار حین تغییر شکل پلاستیک فولادهای بینیتی دماپایین نانوساختار	طهران حاجیلو	۱۳۹۰/۰۸/۳۰	استاد مشاور	کارشناسی ارشد	دانشگاه صنعتی سهند
۴	بررسی تأثیر پارامترهای عملیات حرارتی بر رفتار چقرمگی ضربه فولادهای بینیتی دماپایین نانوساختار	رمضان ذوالفقاری	۱۳۸۹	استاد مشاور	کارشناسی ارشد	دانشگاه صنعتی سهند
۵	بررسی تأثیر عملیات حرارتی برگشت بر مقاومت سایشی فولاد 16MnCr5 کربوره شده مورد استفاده در اسپیندل‌های دور بالا	نادر واحدی خراجویی	۱۳۹۴/۱۱/۲۴	استاد راهنما	کارشناسی ارشد	دانشگاه جامع علمی کاربردی
۶	بررسی تأثیر عملیات حرارتی نیتروژن‌دهی بر رفتار سایش فولاد 16MnCr5 مورد استفاده در اسپیندل دور بالا	علی الماسی	۱۳۹۴/۱۱/۲۴	استاد راهنما	کارشناسی ارشد	دانشگاه جامع علمی کاربردی
۷	بررسی تأثیر عملیات کربونیتروژن‌دهی بر رفتار خستگی فولاد 16MnCr5 مورد استفاده در اسپیندل دور بالا	بابک محمودپور	۱۳۹۶/۰۴/۲۲	استاد راهنما	کارشناسی ارشد	دانشگاه جامع علمی کاربردی
۸	بررسی تأثیر عملیات تجربی کربونیتروژن‌دهی بر رفتار خستگی فولاد 16MnCr5 مورد استفاده در اسپیندل دور بالا	عباس رضازاده	۱۳۹۶/۰۶/۱۴	استاد راهنما	کارشناسی ارشد	دانشگاه جامع علمی کاربردی
۹	اثر عملیات بازگشت بر خواص کششی فولاد بینیتی نانوساختار	فاطمه فرهنگ مهر	۱۳۹۶/۰۷/۰۱	استاد مشاور	کارشناسی ارشد	دانشگاه صنعتی سهند
۱۰	بررسی تأثیر عملیات برگشت بر رفتار خستگی	سجاد کهنانی	۱۳۹۶/۱۱/۱۱	استاد راهنما	کارشناسی	دانشگاه جامع

فولاد 16MnCr5 کربن دهی شده مورد استفاده در اسپیندل دور بالا				ارشد	علمی کاربردی
۱۱	بررسی تأثیر عملیات حرارتی برگشت بر چقرمگی ضربه فولاد 16MnCr5 کربن دهی شده مورد استفاده در اسپیندل دور بالا	بهار علی روحانی خزینه انبار	۱۳۹۷/۰۶/۳۱	استاد راهنما	کارشناسی ارشد دانشگاه جامع علمی کاربردی
۱۲	تأثیر ریزساختار بر رفتار سایشی چدن های کاربیدی	سجاد یانس	۱۴۰۱/۱۱/۱۸	استاد مشاور	کارشناسی ارشد دانشگاه صنعتی سهند
۱۳	تغییرات ریزساختاری و خواص مکانیکی در جوشکاری مقاومتی نقطه ای فولادهای بینیتی کم کربن	میلاد سلطانی	۱۴۰۱/۰۳/۱۱	استاد مشاور	کارشناسی ارشد دانشگاه صنعتی سهند
۱۴	جرشکاری فولادهای بینیتی پر کربن نانوساختار با فرآیند جوش هیبریدی TIG-FSW	حامد وجدانی چهرمی	دفاع نکرده	استاد مشاور	دکتری تخصصی دانشگاه صنعتی امیرکبیر

۴-۴- طرح های تحقیقاتی

ردیف	عنوان طرح	مسئولیت در طرح		تاریخ		محل
		مجری	همکار	از	تا	
۱	بررسی رفتار خستگی قطعات ریخته گری شده به روش لاست فوم	-	✓	۱۳۸۴	۱۳۸۶	شرکت ریخته گری تراکتورسازی ایران
۲	بهبود صافی سطح قطعات ریخته گری شده به روش لاست فوم	-	✓	۱۳۸۷	۱۳۸۷	شرکت ریخته گری تراکتورسازی ایران
۳	تولید میل لنگ موتور کشاورزی از چدن داکتیل آستمپر	-	✓	۱۳۸۵	۱۳۸۷	شرکت ریخته گری تراکتورسازی ایران
۴	تدوین دانش فنی و نمونه سازی اسپیندل های با دور بالا	✓		۱۳۹۴	۱۳۹۷	شرکت ماشین سازی تبریز- ایران

۴-۵- فعالیت ها در مجامع علمی

1) 2024 10TH ADVANCES IN MACHINERY, MATERIALS SCIENCE AND ENGINEERING APPLICATIONS as the **Scientific Member**, <http://www.mmseconf.com/Committee.html>.

۴-۶- زمینه های تحقیقاتی علاقمند

۱. متالورژی فیزیکی و استحاله فازی
۲. ریزساختار و خواص مکانیکی آلیاژهای آهنی
۳. مطالعه رفتار خستگی فلزات
۴. طراحی و تولید فولاد

۵) فعالیت های اجرایی

ردیف	مسئولیت	تاریخ	
		از	تا
۱	کارشناس امور کنترل کیفی شرکت تولیدی صنعتی امیرنیا از سال ۱۳۸۲	۱۳۸۲	۱۳۸۳
۲	کارشناس فنی امور تحقیقات و توسعه شرکت ریخته گری تراکتورسازی ایران	۱۳۸۳	۱۳۸۷
۳	رئیس امور تحقیقات شرکت ریخته گری تراکتورسازی ایران	۱۳۸۷	۱۳۸۸
۴	معاون آموزشی و پژوهشی (معاون علمی) دانشگاه جامع علمی کاربردی استان آذربایجان شرقی	۱۳۹۰	۱۴۰۰
۵	عضو کارگروه علمی تخصصی کمیته جذب مدرسان علمی کاربردی استان آذربایجان شرقی	۱۳۹۲	۱۴۰۰
۶	دبیر شورای پژوهش و فناوری دانشگاه جامع علمی کاربردی استان آذربایجان شرقی	۱۳۹۳	۱۴۰۰
۷	دبیر و عضو شورای آموزشی و بررسی موارد خاص دانشگاه جامع علمی کاربردی استان آذربایجان شرقی	۱۳۹۴	۱۴۰۰
۸	مسئول دبیرخانه شورای آموزشی و کمیسیون موارد خاص دانشگاه جامع علمی کاربردی استان آذربایجان شرقی	۱۳۹۴	۱۴۰۰
۹	عضو کمیته نظام پیشنهادات دانشگاه جامع علمی کاربردی استان آذربایجان شرقی	۱۳۹۶	۱۴۰۰
۱۰	دبیر کارگروه انتصاب دانشگاه جامع علمی کاربردی استان آذربایجان شرقی	۱۳۹۶	۱۴۰۰

۱۱	عضو کمیته ناظر بر نشریات دانشگاه جامع علمی کاربردی	۱۳۹۸	۱۴۰۰
۱۲	عضو ستاد امور دانشجویان شاهد و ایثارگر دانشگاه جامع علمی کاربردی استان آذربایجان شرقی	۱۳۹۸	۱۴۰۰
۱۳	دبیر کمیسیون برنامه‌ریزی دانشگاه جامع علمی کاربردی استان آذربایجان شرقی	۱۳۹۸	۱۴۰۰
۱۴	مسئول دبیرخانه هیات اجرایی معین جذب دانشگاه جامع علمی کاربردی استان آذربایجان شرقی	۱۳۹۸	۱۴۰۰
۱۵	عضو هیات نظارت و ارزیابی دانشگاه جامع علمی کاربردی استان آذربایجان شرقی	۱۳۹۹	۱۴۰۰
۱۶	دبیر و عضو کمیته استانی دوره‌های کوتاه‌مدت دانشگاه جامع علمی کاربردی استان آذربایجان شرقی	۱۳۹۹	۱۴۰۰
۱۷	عضو هیات اجرایی معین جذب دانشگاه جامع علمی کاربردی استان آذربایجان شرقی	۱۴۰۰	۱۴۰۰
۱۸	رئیس دانشگاه جامع علمی کاربردی استان زنجان	۱۴۰۰	ادامه دارد

۶) تشویق‌ها، جوایز و تقدیرها

۱. فارغ التحصیل رتبه سوم بین ۳۰ دانشجوی ورودی سال ۱۳۷۸ مقطع کارشناسی، رشته مهندسی مواد- متالورژی صنعتی، دانشگاه صنعتی

سهند

۲. فارغ التحصیل رتبه سوم بین ۷ دانشجوی ورودی سال ۱۳۸۲ مقطع کارشناسی ارشد، رشته مهندسی مواد- شناسایی و انتخاب مواد

مهندسی، دانشگاه صنعتی سهند

۳. فارغ التحصیل رتبه اول بین ۲ دانشجوی ورودی سال ۱۳۸۴ مقطع دکتری تخصصی، رشته مهندسی مواد، دانشگاه صنعتی سهند

۴. پژوهشگر برتر استان آذربایجان شرقی در سال ۱۳۹۱

۵. هیأت علمی برتر دانشگاه جامع علمی کاربردی در سال ۱۴۰۰

۷) مهارت های زبان

زبان	سطح											
	نوشتن				خواندن				صحبت کردن			
	عالی	خوب	متوسط	ضعیف	عالی	خوب	متوسط	ضعیف	عالی	خوب	متوسط	ضعیف
فارسی	✓				✓				✓			
ترکی آذری	✓				✓				✓			
انگلیسی		✓				✓					✓	