



## رضاناصری

• **دکتری مهندسی مکانیک**

• **عضویت علمی (استادیار) دانشگاه فنی و حرفه‌ای**

استان گلستان، دانشکده فنی و حرفه‌ای شهید چمران گرگان \*

زیندهای علمی و پژوهشی

ساخت و تولید - شکل دهی ورق و حجامی - نانوکامپوزیت - مکانیک آزمایشگاهی - فرایندهای تغییر شکل پلاستیکی شدید - تولید آلیاژهای فلزی فوق ریزدانه و نانو ساختار

سابقه تحصیلی

✓ دکتری مهندسی مکانیک - طراحی کاربردی (دوره روزانه - معدل ۱۸/۰۳)، دانشگاه فردوسی مشهد - مشهد. ۱۳۹۵-۱۳۹۰

✓ کارشناسی ارشد مهندسی مکانیک - ساخت و تولید (دوره روزانه - معدل ۱۷/۳۷)، دانشگاه علم و صنعت ایران - تهران. ۱۳۸۸-۱۳۹۰

✓ کارشناسی مهندسی مکانیک - ساخت و تولید (دوره روزانه - معدل ۱۶/۹۷)، دانشگاه مازندران، صنعتی نوشیروانی بابل - بابل. ۱۳۸۴-۱۳۸۸

تارهای علمی - پژوهشی

Faculty webpage: <https://golestan.tvu.ac.ir/DrRezaNaseri>

Google Scholar: <http://scholar.google.com/citations?user=XPRgUaQAAAAJ&hl=en>

Research Gate: [https://www.researchgate.net/profile/Reza\\_Naseri4](https://www.researchgate.net/profile/Reza_Naseri4)

تاس

Tel.: ۰۹۱۱۱۲۵۰۲۱۹

Email: [rnaseri@tvu.ac.ir](mailto:rnaseri@tvu.ac.ir)  
[me.rezanaseri@gmail.com](mailto:me.rezanaseri@gmail.com)

\* نشانی: استان گلستان، گرگان، خیابان شهید رجایی، جنب کانون ط، کد پستی: ۹۷۵۴۱-۴۹۱۹۶، صندوق پستی: ۴۹۱۷۵۶۴۱، تاس: ۰۱۷۳۲۴۳۰۳۲۲، p-gorgan.tvu.ac.ir

۱۲ مقاله JCR پذیرفته و چاپ شده  
 ۸ مقاله ISC پذیرفته و چاپ شده  
 ۲ مقاله ISI تحت داوری  
 ۱ مقاله ISC تحت داوری

مقالات ژورنال

Google Scholar, Reza Naseri: Citations (292), h-index (9), i10-index (8)  
 ORCID iD, Reza Naseri: <https://orcid.org/0000-0002-6656-7785>

No.	Authors	Title & DOI	Journal	Volume (Issue)	Year	Pages	Index	Status
1	H. Heirani R. Naseri	Investigation of magnitude and position of maximum von Mises stress in the cylindrical contact problems DOI: 10.30486/admt.2023.1967679.1379	Advanced Design and Manufacturing Technology (ADMT) ISSN: 2252-0406	۱۶ (۳)	21 September 2023 ۱۴۰۲/۰۶/۳۰ (2023)	۳۹-۴۵	ISC B-degree ISC-F: 0.112	Published
۲	محمدحسین مظفری رضا ناصری مهدی زارع مهرجردی	حل مساله معکوس شناسایی مرزها و تخمین خواص مکانیکی ماده با استفاده از روش‌های بهینه‌سازی در مواد با مدول الاستیسیته متغیر DOI: 10.22044/JSFM.2023.12655.3692	مکانیک سازه‌ها و شاره‌ها ISSN: 2251-9475	۱۳ (۲)	۱۴۰۲ خرداد و تیر	۲۷-۳۹	ISC درجه الف ضریب ۰/۲۳۵	چاپ شده
۳	رضا ناصری	ارزیابی تجربی اثر فشار پستی بر کارپذیری و خواص مکانیکی تیتانیوم خالص تجاری در فرایند ایکپ سرد DOI: 10.22044/JSFM.2023.12287.3648	مکانیک سازه‌ها و شاره‌ها ISSN: 2251-9475	۱۲ (۴)	۱۴۰۱ بهمن و اسفند	۶۷-۸۱	ISC درجه الف ضریب ۰/۲۳۵	چاپ شده
4	R. Naseri H. Hiradfar M. Shariati M. Kadkhodayan	Corrosion-fatigue resistance of ultrafine grain commercially pure titanium in simulated body fluid DOI: 10.1177/09544089221140682	Proceedings of the Institution of Mechanical Engineers, Part E: Journal of Process Mechanical Engineering ISSN: 0954-4089	237 (6)	27 November 2022 ۱۴۰۱/۰۹/۰۶ (2023)	2181-2191	JCR-ISI Q3 IF: 2.4	Published
۵	رضا بابائی اسپوئی رضا ناصری	بررسی عددی مشخصه‌های جریان نانوسیال و انتقال حرارت در یک کلکتور خورشیدی سه‌موی خطی DOI: 10.48301/KSSA.2021.299497.1670	کارافن ISSN: 2382-9796	۱۹ (۱)	۱۴۰۱ بهار	۳۱۱-۳۳۳	ISC درجه الف ضریب ۰/۲۸۱	چاپ شده
۶	رضا بابائی اسپوئی مصطفی ذکریاپور رضا ناصری	شبیه‌سازی عددی نیروگاه دودکش خورشیدی (SCPP) در شهرهای جنوبی ایران با استفاده از شبیه‌سازی عددی حجم محدود DOI: ---	نشریه انرژی ایران ISSN: 1028-3706	۲۵ (۱)	۱۴۰۱ بهار	۶۱-۷۵	ISC درجه ب ضریب -	چاپ شده
۷	رضا ناصری مهران کدخدایان محمود شریعتی	تحلیل تئوری فرایند ایکپ به روش کران بالا و بررسی تجربی آن در وضعیت مقطع دایروی کانال DOI: 10.22060/mej.2021.18754.6883	مهندسی مکانیک امیرکبیر ISSN: 2008-6032	۵۳ (۸)	۱۴۰۰ آبان	۴۷۲۹-۴۷۴۴	ISC درجه الف ضریب ۰/۰۸۷	چاپ شده

8	M. Jahanbakhshi S. Nourouzi R. Naseri K. Esfandiari	Investigation of simultaneous effects of cooling slope casting and mold vibration on mechanical and microstructural properties of A356 aluminum alloy  DOI: 10.1007/s12540-021-01056-w	Metals and Materials International  ISSN: 1598-9623	28 (6)	25 Sep 2021 ۱۴۰۰/۷/۰۳ (2022)	1508-1516	JCR-ISI Q1 IF: 3.5	Published
9	M. Ebrahimi M.H. Shaeri R. Naseri C. Gode	Equal channel angular extrusion for tube configuration of Al-Zn-Mg-Cu alloy  DOI: 10.1016/j.msea.2018.06.080	Materials Science & Engineering A  ISSN: 0921-5093	731	25 July 2018 ۱۳۹۷/۰۶/۰۳ (2018)	569-576	JCR-ISI Q1 IF: 6.4	Published
10	R. Naseri H. Hiradfar M. Shariati M. Kadkhodayan	A comparison of axial fatigue strength of coarse and ultrafine grain commercially pure titanium produced by ECAP  DOI: 10.1016/j.acme.2017.12.005	Archives of Civil and Mechanical Engineering  ISSN: 1644-9665	18 (3)	July 2018 ۱۳۹۷/۰۴/۱۰ (2018)	755-767	JCR-ISI Q2 IF: 4.4	Published
11	M. Ebrahimi K. Hamed-Tabei R. Naseri F. Djevanroodi	Effects of flow forming parameters on surface quality, geometrical precision and mechanical properties of titanium tube  DOI: 10.1177/0954408917738126	Proceedings of the Institution of Mechanical Engineers, Part E: Journal of Process Mechanical Engineering  ISSN: 0954-4089	232 (6)	25 October 2017 ۱۳۹۶/۰۸/۰۳ (2017)	702-708	JCR-ISI Q3 IF: 2.4	Published
12	R. Naseri M. Kadkhodayan M. Shariati	Static mechanical properties and ductility of biomedical ultrafine-grained commercially pure titanium produced by ECAP process  DOI: 10.1016/S1003-6326(17)60221-8	Transactions of Nonferrous Metals Society of China  ISSN: 1003-6326	27 (9)	September 2017 ۱۳۹۶/۰۶/۱۰ (2017)	1964-1975	JCR-ISI Q1 IF: 4.5	Published
13	A. Yazdani R. Naseri S. Rahmati	Investigation of springback of two-layer metallic sheet produced by explosive welding in U-die bending process  DOI: ---	Journal of Engineering Research  ISSN: 2307-1877	5 (2)	01 August 2017 ۱۳۹۶/۰۵/۱۰ (2017)	187-206	JCR-ISI Q4 IF: 1	Published
۱۴	رضا ناصری مهران کدخدایان محمود شریعتی	بررسی برگشت فنری تیتانیوم خالص تجاری فوق ریزدانه در آزمون خمکاری سه نقطه‌ای  DOR: 20.1001.1.10275940.1395.16.11.43.6	مهندسی مکانیک مدرس  ISSN: 1027-5940	۱۶ (۱۱)	۱۳۹۵ بهمن	۲۶۶-۲۷۶	ISC درجه الف ضریب ۰/۰۴۶	چاپ شده
15	R. Naseri M. Kadkhodayan M. Shariati	An Experimental investigation of casing effect on mechanical properties of billet in ECAP process  DOI: 10.1007/s00170-016-9658-1	The International Journal of Advanced Manufacturing Technology  ISSN: 0268-3768	90 (9)	31 Oct 2016 ۱۳۹۵/۰۸/۱۰ (2017)	3203-3216	JCR-ISI Q2 IF: 3.4	Published
16	R. Naseri K. Koohkan M. Ebrahimi F. Djevanroodi H. Ahmadian	Horn design for ultrasonic vibration-aided equal channel angular pressing  DOI: 10.1007/s00170-016-9517-0	The International Journal of Advanced Manufacturing Technology  ISSN: 0268-3768	90 (5)	30 Sep 2016 ۱۳۹۵/۰۷/۰۹ (2017)	1727-1734	JCR-ISI Q2 IF: 3.4	Published
17	F. Djevanroodi H. Ahmadian R. Naseri K. Koohkan M. Ebrahimi	Experimental investigation of ultrasonic assisted equal channel angular pressing process  DOI: 10.1016/j.acme.2015.10.001	Archives of Civil and Mechanical Engineering  ISSN: 1644-9665	16 (3)	May 2016 ۱۳۹۵/۰۲/۱۲ (2016)	249-255	JCR-ISI Q2 IF: 4.4	Published
۱۸	رضا ناصری محمود شریعتی مهران کدخدایان	اثر سطح مقطع قطعه کار بر خواص مکانیکی تیتانیوم خالص تجاری تولید شده به روش پرس کاری در کانال‌های هم‌مقطع زاویه‌دار  DOR: 20.1001.1.10275940.1394.15.6.52.8	مهندسی مکانیک مدرس  ISSN: 1027-5940	۱۵ (۴)	۱۳۹۴ شهریور	۱۵۷-۱۶۶	ISC درجه الف ضریب ۰/۰۴۶	چاپ شده

19	F. Djavanroodi H. Ahmadian K. Koohkan R. Naseri	Ultrasonic assisted-ECAP DOI: 10.1016/j.ultras.2013.02.003	Ultrasonics ISSN: 0041-624X	53 (6)	August 2013 ۱۳۹۲/۰۵/۱۰ (2013)	1089-1096	JCR-ISI Q1 IF: 4.2	Published
20	A.H. Zare M. Azadbakht R. Naseri	Effects of pretreatments involving ohmic heating and infrared radiation on the drying process of bananas using hot air	Journal of Food Process Engineering ISSN: 0145-8876	47 (4)	22 April 2024	e14612	JCR Q3 IF: 3	Published
21	R. Naseri H. Heirani M.H. Mozaffari R. Babaei Spouei	A comparison of corrosion behavior of coarse and ultrafine grain commercially pure titanium in simulated body fluid	Materialwissenschaft und Werkstofftechnik ISSN: 0933-5137	,	,	,	JCR Q4 IF: 1.1	Submitted
22	M. Azadbakht R. Naseri M.J. Mahmoodi M. Vahedi Torshizi	Design, manufacturing, and evaluation a greenhouse misting system for edible mushroom production	Biomechanism and Bioenergy Research ISSN: 2821-1855	,	,	,	علمی درجه ب ضریب --	Submitted
23	F. Fakheri S. Pour-Ali R. Tavangar R. Naseri	Effect of ultrasonic assisted-ECAP processing on the microstructure, mechanical properties, and fluoride-induced corrosion performance of pure titanium	Journal of Materials Research and Technology ISSN: 2238-7854	,	,	,	JCR Q1 IF: 6.4	Submitted

۱۱ مقاله ملی  
۲ مقاله بین المللی

مقالات کنفرانس

No.	Authors	Title	Conference Name	Place	Date
۱	رضا بابائی اسپوئی رضا ناصری محمدحسین مظفری	بهینه‌سازی هیتر گازی ایستگاه تقلیل فشار (CGS) از منظر انرژی بر مبنای تغییر هندسه مبدل حرارتی و استفاده از نانوسیال	اولین کنفرانس ملی مهارت ایران	دانشگاه فنی و حرفه‌ای	۳-۴ اردیبهشت ۱۴۰۳
۲	رضا ناصری محمدحسین مظفری حسن حیرانی	تحلیل نیرویی فرایند ایکپ به سه روش تجربی، تحلیلی و المان محدود	پنجمین کنفرانس ملی مهندسی مکانیک و هوافضا	دانشگاه خواجه نصیرالدین طوسی، تهران	۲۲-۲۳ خرداد ۱۳۹۹
۳	رضا بابائی اسپوئی رضا ناصری حسن حیرانی	بهینه‌سازی سیستم تولید توان نیروگاه دودکش خورشیدی براساس افت فشار توربین	پنجمین کنفرانس ملی مهندسی مکانیک و هوافضا	دانشگاه خواجه نصیرالدین طوسی، تهران	۲۲-۲۳ خرداد ۱۳۹۹
4	M.H. Mozaffari R. Naseri H. Heirani	Estimation of mechanical properties in non-homogeneous body using surface displacement measurements	The Biennial International Conference on Experimental Solid Mechanics (X-Mech 2020)	Iran University of Science and Technology (IUST), Tehran	18-19 February 2020 ----- ۲۹-۳۰ بهمن ۱۳۹۸
۵	حامد هیرادفر رضا ناصری مهران کدخدایان محمود شریعتی	بررسی استحکام خمشی تیتانیوم خالص تجاری میکرو-نانوساختار شده	سیزدهمین کنفرانس مهندسی ساخت و تولید ایران	دانشگاه هرمزگان، بندرعباس	۱۸-۲۰ آبان ۱۳۹۵
۶	امیرحسین یزدانی رضا ناصری	بررسی عوامل موثر بر میزان برگشت فنری در خمکاری U شکل ورق‌های دولایه از جنس مس- فولاد زنگ‌نزن	اولین کنفرانس سراسری توسعه محوری مهندسی عمران، معماری، برق و مکانیک ایران	دانشگاه گلستان، گرگان	۲۷ آذر ۱۳۹۳

۷	رضا ناصری امیرحسین یزدانی	طراحی پوسته‌های گنبدی شکل با مقاومت یکسان	اولین کنفرانس سراسری توسعه محوری مهندسی عمران، معماری، برق و مکانیک ایران	دانشگاه گلستان، گرگان	۲۷ آذر ۱۳۹۳
۸	رضا ناصری امیرحسین یزدانی	بررسی عملیات حرارتی فولاد ۱۰۷۰ با استفاده از نرم افزار آموزشی AC3	اولین کنفرانس سراسری توسعه محوری مهندسی عمران، معماری، برق و مکانیک ایران	دانشگاه گلستان، گرگان	۲۷ آذر ۱۳۹۳
۹	کمال کوهکن رضا ناصری فرامرز جوانرودی حمید احمدیان	طراحی هرن جهت بررسی اثر ارتعاشات التراسونیک بر نانوساختارهای حاصله از فرایند ECAP	سیزدهمین همایش فن‌آوری نانو	دانشگاه علوم پزشکی تهران، تهران	۱۸-۱۹ اردیبهشت ۱۳۹۲
۱۰	رضا ناصری کمال کوهکن فرامرز جوانرودی حمید احمدیان	اثر ارتعاشات التراسونیک بر مواد نانوساختار حاصله از فرایند ECAP	سیزدهمین همایش فن‌آوری نانو	دانشگاه علوم پزشکی تهران، تهران	۱۸-۱۹ اردیبهشت ۱۳۹۲
۱۱	رضا ناصری امیرحسین یزدانی	تحلیل نیرویی فرایند اکستروژن لوله به سه روش آزمایشگاهی، تئوری و شبیه‌سازی المان محدود	سومین کنفرانس ملی مهندسی ساخت و تولید	دانشگاه آزاد اسلامی واحد نجف‌آباد، نجف‌آباد	۳-۴ اسفند ۱۳۹۰
12	K. Koohkan R. Naseri H. Ahmadian F. Djavanroodi	Investigation on effects of vibration parameters in the Ultrasonic-ECAP	1st International Conference on Acoustic and Vibration (ISAV 2011)	Amirkabir University of Technology, Tehran	21-22 December 2011 ----- ۳۰-۳۱ آذر ۱۳۹۰
۱۳	رضا ناصری کمال کوهکن فرامرز جوانرودی حمید احمدیان	فرایند ECAP به کمک انرژی التراسونیک: بخش ۱، نتایج شبیه‌سازی	پنجمین کنفرانس شکل‌دهی فلزات و مواد ایران	دانشگاه صنعتی شریف، تهران	۲۰-۲۲ مهر ۱۳۹۰

## موضوع پایان نامه ها

- دکتری:** «بررسی رفتار مکانیکی تیتانیم خالص تجاری میکرو-نانوساختار به عنوان ماده‌ی ایمپلنت»، به‌راهنمایی پروفسور مهران کدخدایان و پروفسور محمود شریعتی
- کارشناسی ارشد:** «تولید مواد با ساختار نانو از طریق فرایند تغییر شکل پلاستیکی شدید همراه با التراسونیک»، به‌راهنمایی پروفسور فرامرز جوانرودی و مرحوم پروفسور حمید احمدیان
- کارشناسی:** «پاشش شعاعی سوخت اکسایش سرعت بالا (HVOF)»، به‌راهنمایی پروفسور سلمان نوروزی

## ثبت اختراع

عنوان اختراع: فرایند پرس دکانال‌های هم‌مقطع زاویه‌دار با استفاده از ارتعاشات التراسونیک  
شماره و تاریخ ثبت اختراع: ۷۲۸۲۲-۱۳۹۰/۰۹/۲۱

(دارایی کوانتنامه‌ی تایید علمی اختراع از دانشگاه فردوسی مشهد به شماره‌ی ۴۴۱۳۹-۱۳۹۴/۰۹/۰۷)

## وضعیت زبان انگلیسی

✓ دارای مدرک زبان انگلیسی در آزمون زبان عمومی وزارت علوم، تحقیقات و فناوری (MSRT)

✓ دارای مدرک زبان انگلیسی در آزمون زبان عمومی دانشگاه تهران (UTEPT)

## طرح پژوهشی

شماره	نوع همکاری	عنوان	مجری	همکاران	کارفرما	شماره و تاریخ تصویب	زمان اجرا	شماره و تاریخ گواهی اختتام
۱	همکار طرح	بررسی تاثیر پارامترهای مهم پروسه‌ی فلوفرمینگ بر کیفیت سطح و خواص مکانیکی لوله‌ی تیتانیومی	محمود ابراهیمی	رضانا صری	دانشگاه دولتی مراغه	۹۵/۵/۲۳۵ ۱۳۹۵/۲/۱۴	تا ۱۳۹۶/۹/۲۱	۹۶/۶/۳۴۵ ۱۳۹۶/۱۱/۱۶
۲	همکار طرح	طراحی، ساخت و ارزیابی دستگاه مه‌پاش گلخانه‌ای در تولید قارچ	محسن آزادبخت	رضانا صری محمدجواد محمودی محمد واحدی ترشیزی	دانشگاه دولتی علوم کشاورزی و منابع طبیعی گرگان	۳۵۴ ۱۴۰۰/۱۲/۱۵	تا ۱۴۰۲/۹/۲۷	۱۵۴۴۴۹ ۱۴۰۲/۱۰/۶

## راهنمایی و مشاوره پایان نامه

شماره	نوع فعالیت	نام و نام خانوادگی دانشجو	عنوان پایان نامه	دانشگاه	استاد راهنما	تاریخ دفاع
۱	استاد مشاور	الهه صنعتی	تولید لوله فلزی فوق ریزدانه با استفاده از فرایند ایکپ با ماندلر	دانشگاه فردوسی مشهد	دکتر محمود شریعتی دکتر مهران کدخدایان	۱۴۰۰/۰۷/۰۵
۲	استاد مشاور	فاطمه فاخری	اثر فرایند پرس در کانال زاویه‌دار همسان (ECAP) بر ریزساختار، خواص مکانیکی و رفتار خوردگی فلورایدی تیتانیوم خالص	دانشگاه سهند تبریز	دکتر صادق پورعلی	۱۴۰۲/۰۶/۰۵
۳	استاد مشاور	امیرحسین زارع	ارزیابی تأثیر خشک‌کن هوای گرم مادون قرمز و پیش‌تیمار اهمیک بر خواص کیفی میوه موز	دانشگاه علوم کشاورزی و منابع طبیعی گرگان	دکتر محسن آزادبخت	۱۴۰۲/۰۶/۲۹

## طراحی و راه اندازی کارگاه ها، آزمایشگاه ها و تجهیزات تخصصی

- ۱- تجهیز، تعمیر و نگهداری کارگاه ساخت تولید، دانشکده فنی و حرفه ای شهید چمران کرگان، مهر ۱۴۰۰
- ۲- راه اندازی آزمایشگاه ماکروگرافی، دانشکده فنی و حرفه ای شهید چمران کرگان، مهر ۱۴۰۰
- ۳- راه اندازی کارگاه حرارت مرکزی و تهویه مطبوع، دانشکده فنی و حرفه ای شهید چمران کرگان، مهر ۱۴۰۰
- ۴- عیب یابی، تعمیر و راه اندازی دستگاه پرس هیدرولیک کارگاه ساخت و تولید دانشکده فنی و حرفه ای شهید چمران کرگان، آبان ۱۴۰۲

## مهارت های نرم افزاری

- Abaqus/CAE
- Matlab & Mathematica
- Solidworks (3D Design & Gear Trax)
- Microsoft Office (Word, Excel, PowerPoint, EndNote)

## رتبه های علمی و پژوهشی

- پژوهشگر برتر سال ۱۴۰۱ دانشکده فنی و حرفه ای استان گلستان (آذر ۱۴۰۰ تا آذر ۱۴۰۱)
- پژوهشگر برتر هفتمی ۵ ساله دانشکده فنی و حرفه ای استان گلستان در سال ۱۴۰۱ (مهر ۱۳۹۶ تا مهر ۱۴۰۱)
- پژوهشگر برتر ۵ ساله دانشکده فنی و حرفه ای استان گلستان در سال ۱۴۰۲ (مهر ۱۳۹۷ تا مهر ۱۴۰۲)
- پژوهشگر برتر هفتمی ۵ ساله (پست علمی)، دانشکده فنی و حرفه ای استان گلستان در سال ۱۴۰۲ (مهر ۱۳۹۷ تا مهر ۱۴۰۲)
- پژوهشگر برتر سال ۱۴۰۲ دانشکده فنی و حرفه ای شهید چمران کرگان (آبان ۱۴۰۱ تا آذر ۱۴۰۲)
- استاد سرآمد آموزشی سال ۱۴۰۳ دانشکده فنی و حرفه ای استان گلستان (سال تحصیلی ۱۴۰۲-۱۴۰۱)

## نظارت بر طرح های پژوهشی، ارزیابی شرکت های دانش بنیان و داوری اختراعات

- ✓ نظارت بر طرح های پژوهشی، دانشکده فنی و حرفه ای (۱ مورد)
- ✓ ارزیابی شرکت های دانش بنیان، ارزیاب شرکت کیفیت سازان سبز گلستان، کارگزار ارزیابی کارگروه ارزیابی و تخصیص شرکت های دانش بنیان (۵ شرکت)
- ✓ داوری اختراعات، سامانه ملی ارزیابی اختراعات و نوآوری ها (patent.irost.ir) (۱ مورد)

## داوری مجلات و کنفرانس ها

- ✓ داور مجله ISI «ACS Biomaterials Science and Engineering, Q2, IF: 5.8»
- ✓ داور مجله ISI «Journal of the Brazilian Society of Mechanical Sciences and Engineering, Q3, IF: 2.2»
- ✓ داور مجله ISI «International Journal of Engineering, IJE, JCR-ISC IF:0.513»
- ✓ داور مجله علمی و پژوهشی «Advances in Materials Science and Engineering, AMSE, Q2-SJR»
- ✓ داور مجله ISI «Iranian Journal of Science and Technology (IJST), Transactions of Mechanical Engineering, Q4, IF: 1.3»
- ✓ داور مجله علمی و پژوهشی «کانیک سازه ها و شماره ها»، دانشگاه شاهرود.
- ✓ داور مجله علمی و پژوهشی «مهندسی کانیک مدرس»، دانشگاه تربیت مدرس تهران.
- ✓ داور مجله علمی و پژوهشی «Journal of Solid Mechanics, SJR, Q3»، دانشگاه آزاد اسلامی واحد اراک.
- ✓ داور مجله علمی و پژوهشی «مهندسی کانیک دانشگاه تبریز»، دانشگاه تبریز.
- ✓ داور مجله علمی پژوهشی «نشریه مهندسی کانیک ایران».
- ✓ داور نوزدهمین همایش ملی و هشتمین کنفرانس بین المللی مهندسی ساخت و تولید ایران (ICME 2023)، دانشگاه فردوسی مشهد، ۱۹-۱۸ اسفند ۱۴۰۱.
- ✓ داور کنفرانس ملی «پژوهش های کاربردی در علوم و مهندسی»، باکد ISC: ۰۱۰۰۷-۰۱۵۱۶۱، دانشگاه اقبال لاهوری، مشهد، ۶-۵ مرداد ۱۳۹۶.

## تدریس و برگزاری دوره های آموزشی

- ۵- مدرس دوره آموزشی «فرایندهای شکل دهی سرد گرم»، هفته پژوهش، آذر ۱۳۹۸، دانشگاه علوم کشاورزی و منابع طبیعی کرگان.
- ۶- مدرس دوره آموزشی «معرفی انواع فرایندهای تولید قطعات صنعتی»، هفته پژوهش، آذر ۱۳۹۹، دانشگاه بزرگمهر قانات، قان، خراسان جنوبی.
- ۷- مدرس دوره آموزشی «مروری بر روش های ساخت و تولید»، هفته پژوهش، آذر ۱۴۰۲، دانشکده فنی و حرفه ای شهید چمران کرگان.
- ۸- مدرس دوره آموزشی «معرفی فرایندهای شکل دهی»، هفته پژوهش، آذر ۱۴۰۲، دانشکده فنی و حرفه ای شهید چمران کرگان.
- ۹- مدرس دوره آموزشی «اصول ماشین کاری»، هفته پژوهش، آذر ۱۳۹۸، دانشکده فنی و حرفه ای شهید چمران کرگان.
- ۱۰- مدرس دوره آموزشی «معرفی انواع فرایندهای تولید قطعات صنعتی»، هفته پژوهش، آذر ۱۳۹۹، دانشکده فنی و حرفه ای شهید چمران کرگان.



- ۱۱- برگزارکننده دوره آموزشی «رزوه شناسی از حیث انواع و کاربردها»، هفتمه پژوهش، آذر ۱۳۹۸، دانشکده فنی و حرفه‌ای شهید چمران کرگان.
- ۱۲- برگزارکننده دوره آموزشی «اصول مهندسی مکتوس»، هفتمه پژوهش، آذر ۱۳۹۸، دانشکده فنی و حرفه‌ای شهید چمران کرگان.

## شکرت در دوره‌های توانمندسازی اعضای هیئت علمی



- ۱- دوره توانمندسازی، «هوش مصنوعی در آموزش، از تئوری تا عمل»، مورخ ۱۳۹۰/۱۱/۲۴، ساعت ۳، دانشگاه علامه طباطبائی.
- ۲- دوره توانمندسازی، «آشنایی با استانداردهای ISO 14001: مزینایی جریان مولد»، مورخ ۱۳۹۰/۶/۲۶، ساعت ۴، مرکز امور مدرسان و اعضای هیئت علمی، دانشگاه فنی و حرفه‌ای کشور.
- ۳- دوره توانمندسازی، «آشنایی با ماشین‌آلات راهسازی»، مورخ ۱۳۹۰/۶/۱۵-۱۶، ساعت ۱۶، مرکز امور مدرسان و اعضای هیئت علمی، دانشگاه فنی و حرفه‌ای کشور.
- ۴- دوره توانمندسازی، «آشنایی با اندازه‌گیری، بخش و پیشرفت تحصیلی فراگیران»، مورخ ۱۳۹۰/۶/۱۳-۱۴، ساعت ۱۶، مرکز امور مدرسان و اعضای هیئت علمی، دانشگاه فنی و حرفه‌ای کشور.
- ۵- دوره توانمندسازی، «سرقت‌های علمی و ادبی- مصادیق- راهکارها»، مورخ ۱۳۹۰/۶/۱۲، ساعت ۸، مرکز امور مدرسان و اعضای هیئت علمی، دانشگاه فنی و حرفه‌ای کشور.
- ۶- دوره توانمندسازی، «ضوابط و مقررات دانشگاهی (آیین‌نامه ارتقا و تبدیل وضعیت استنادی)»، مورخ ۱۳۹۰/۶/۱۱، ساعت ۶، مرکز امور مدرسان و اعضای هیئت علمی، دانشگاه فنی و حرفه‌ای کشور.
- ۷- دوره توانمندسازی، «آشنایی با نسل نون کارآفرینی و کاربردهای آن در تصمیم‌گیری»، مورخ ۱۳۹۰/۶/۱۰-۱۱، ساعت ۱۶، مرکز امور مدرسان و اعضای هیئت علمی، دانشگاه فنی و حرفه‌ای کشور.
- ۸- دوره توانمندسازی، «استراتژی توسعه در زیست‌بوم ایران»، مورخ ۱۳۹۰/۶/۲-۳، ساعت ۱۲، مرکز امور مدرسان و اعضای هیئت علمی، دانشگاه فنی و حرفه‌ای کشور.
- ۹- دوره توانمندسازی، «فناوری‌های پیشرفته ریخته‌گری ۱»، مورخ ۱۳۹۰/۶/۱-۲، ساعت ۱۶، مرکز امور مدرسان و اعضای هیئت علمی، دانشگاه فنی و حرفه‌ای کشور.
- ۱۰- دوره توانمندسازی، «کنترل کیفی و بررسی عیوب قطعات ریخته‌گری»، مورخ ۱۳۹۰/۵/۲۳-۲۴، ساعت ۱۴، مرکز امور مدرسان و اعضای هیئت علمی، دانشگاه فنی و حرفه‌ای کشور.
- ۱۱- دوره توانمندسازی، «سرفصل ساخت و تولید»، مورخ ۱۳۹۰/۵/۱۸، ساعت ۵، مرکز امور مدرسان و اعضای هیئت علمی، دانشگاه فنی و حرفه‌ای کشور.
- ۱۲- دوره توانمندسازی «دوره مجازی کتابخانه»، مورخ ۱۳۹۹/۱۲/۲-۳، ساعت ۸، مرکز امور مدرسان و اعضای هیئت علمی، دانشگاه فنی و حرفه‌ای کشور.
- ۱۳- دوره توانمندسازی «ضوابط و قوانین دانشگاهی»، مورخ ۱۳۹۹/۱۱/۲۹، ساعت ۴، مرکز امور مدرسان و اعضای هیئت علمی، دانشگاه فنی و حرفه‌ای کشور.
- ۱۴- دوره توانمندسازی «مبانی و سلامتی ایمنی در کار»، مورخ ۱۳۹۹/۱۱/۲۵-۲۷، ساعت ۲۴، مرکز امور مدرسان و اعضای هیئت علمی، دانشگاه فنی و حرفه‌ای کشور.
- ۱۵- دوره توانمندسازی «تکنیک‌های تولید محتوای الکترونیکی»، مورخ ۱۳۹۹/۱۱/۲۳-۲۴، ساعت ۸، مرکز امور مدرسان و اعضای هیئت علمی، دانشگاه فنی و حرفه‌ای کشور.
- ۱۶- دوره توانمندسازی «مروارید بر مباحث ریخته‌گری دقیق غیرآهنی»، مورخ ۱۳۹۹/۱۱/۲۰-۲۴، ساعت ۱۶، مرکز امور مدرسان و اعضای هیئت علمی، دانشگاه فنی و حرفه‌ای کشور.
- ۱۷- دوره توانمندسازی «کارآفرینی»، مورخ ۱۳۹۹/۱۱/۱۷، ساعت ۸، مرکز امور مدرسان و اعضای هیئت علمی، دانشگاه فنی و حرفه‌ای کشور.
- ۱۸- دوره توانمندسازی «روش‌ها و فنون تدریس»، مورخ ۱۳۹۹/۱۱/۱۵-۱۶، ساعت ۱۶، مرکز امور مدرسان و اعضای هیئت علمی، دانشگاه فنی و حرفه‌ای کشور.

## شرکت در دوره های بالندگی اعضای هیئت علمی



- ۱- دوره بالندگی «اخلاق علمی و حرفه‌ای سطح ۱»، مورخ ۱۳۹۹/۱۱/۲۱، ۱۶ ساعت، نهاد رهبری دانشگاه فنی و حرفه‌ای کشور.
- ۲- دوره بالندگی «اخلاق علمی و حرفه‌ای سطح ۲»، مورخ ۱۳۹۹/۱۱/۲۱، ۱۶ ساعت، نهاد رهبری دانشگاه فنی و حرفه‌ای کشور.
- ۳- دوره بالندگی «اندیشه سیاسی اسلام و مبانی انقلاب اسلامی»، مورخ ۱۴۰۰/۱۱/۳، ۱۶ ساعت، نهاد رهبری دانشگاه فنی و حرفه‌ای کشور.

## شرکت و حضور در دوره ها و کارگاه های آموزشی و پژوهشی



- ۱- کویینامه مهارت «لوله کشی گاز خانگی و تجاری»، سازمان آموزش فنی و حرفه‌ای کشور، شماره گواهی ۳۸۰۶۴۸۳۴، مورخ ۱۴۰۲/۶/۲.
- ۲- دوره آموزشی «مبحث ۱۷ مقررات ملی مرتبط با اجرای لوله کشی گاز خانگی و تجاری با فشار یک چهارم پوند برینج مربع»، ۱۷ الی ۱۹ دی ۱۴۰۲، به مدت ۱۸ ساعت، شماره ۵۹۱۶۰۰۱۹.
- مورخ ۱۴۰۲/۱۲/۰۹، اداره کل راه و شهرسازی استان مازندران و سازمان نظام مهندسی ساختمان استان مازندران
- ۳- کارگاه «اخلاق حرفه‌ای- اخلاق و آموزش و اخلاق پژوهش»، مورخ ۱۴۰۲/۰۹/۱۱، ۴ ساعت، معاونت پژوهش و فناوری، دانشگاه فنی و حرفه‌ای کشور.
- ۴- دوره «آشنایی با روند ثبت نام و ارزیابی شرکت های دانش بنیان در مراکز رشد علم و فناوری دانشگاه فنی و حرفه‌ای»، معاونت پژوهش و فناوری، دانشگاه فنی و حرفه‌ای کشور، ۱۴۰۲/۱۲/۰۸.
- ۵- دوره «معرفی افزایی اخلاق پژوهش»، مورخ ۱۴۰۲/۱۱/۲۹، ۲ ساعت، معاونت پژوهش و تحصیلات تکمیلی، موسسه پژوهشی حکمت و فلسفه ایران.
- ۶- دوره آموزشی آزاد و خاص «روش ها و فنون تدریس»، اداره کل مرکز آموزش های آزاد و خاص، دانشگاه فنی و حرفه‌ای، به مدت ۳ ساعت، شماره ۶۹۹/۲۳۷/۳۴۰/۲۵ مورخ ۱۴۰۲/۱۱/۱۵.
- ۷- دوره «بازرسی جوش»، مورخ ۱۳۹۲/۰۶/۰۶، به مدت ۱۰۰ ساعت، مرکز توسعه آموزش های الکترونیکی پارس.
- ۸- دوره «نرم افزار Abaqus»، مورخ ۱۳۹۲/۰۷/۰۲، به مدت ۴۰ ساعت، مرکز توسعه آموزش های الکترونیکی پارس.
- ۹- دوره «ایمنی، حفاظت و مدیریت آزمایشگاه»، آذر ۱۳۹۴، به مدت ۱۰ ساعت، دانشگاه فردوسی مشهد.
- ۱۰- دوره «آشنایی با روش پراش اشعه ی ایکس، XRD»، مورخ ۱۳۹۵/۰۹/۳۰، به مدت ۳ ساعت، تادویره ی توسعه ی فناوری نانو.
- ۱۱- دوره «آشنایی با کرافن: انواع، خواص و کاربرد»، مورخ ۱۳۹۶/۰۵/۲۵، به مدت ۳ ساعت، تادویره ی توسعه ی فناوری نانو.
- ۱۲- دوره «سلول های خورشیدی نانوساختار»، مورخ ۱۳۹۶/۰۳/۳۱، به مدت ۳ ساعت، تادویره ی توسعه ی فناوری نانو.
- ۱۳- دوره «نانو اسیاف»، مورخ ۱۳۹۶/۰۸/۳، به مدت ۳ ساعت، تادویره ی توسعه ی فناوری نانو.
- ۱۴- دوره «آموزش عمومی ایمنی و بهداشت کار»، مورخ ۱۳۹۶/۰۸/۲، به مدت ۸ ساعت، وزارت تعاون، کار و رفاه اجتماعی- گروه تحقیقات و تعلیمات حفاظت فنی و بهداشت کار شمال شرق کشور.

- ۱۵- دوره «سلول های نوری، مفاهیم اساسی و معرفی نسل های مختلف»، مورخ ۱۳۹۸/۱۰/۱، به مدت ۲ ساعت، تادویژه ی توسعه ی فناوری نانو.
- ۱۶- دوره «آشنایی با روش های آنالیز و مشخصه یابی نانو ساختارها»، مورخ ۱۳۹۸/۱۱/۱۲، به مدت ۶ ساعت، تادویژه ی توسعه ی فناوری نانو.
- ۱۷- کارگاه «آشنایی با پایگاه های اطلاعاتی و راه های جستجوی منابع مورد نیاز»، مورخ ۱۳۹۸/۱۲/۱۴، به مدت ۴ ساعت، مرکز اطلاع رسانی و کتابخانه ی مرکزی دانشگاه فردوسی مشهد.
- ۱۸- کارگاه «آشنایی با استاندارد ISO و نشان CE» مورخ ۱۳۹۲/۰۲/۱۸-۱۹، به مدت ۲ ساعت، کارگاه های آموزشی سیزدهمین همایش فن آوری نانو- دانشگاه علوم پزشکی تهران.
- ۱۹- دوره «آشنایی با روش های ساخت و تولید نانو ساختارها»، مورخ ۱۳۹۹/۹/۱۶، واحد آموزش فناوری نانو.
- ۲۰- دوره «آموزش نرم افزار Mendeley»، مورخ ۱۳۹۹/۹/۲۶، به مدت ۲ ساعت، دانشگاه بزرگمهر قانان، قان، خراسان جنوبی

## سابقه تدریس دانشگاهی



- عضو هیئت علمی (استادیار) گروه مکانیک دانشگاه فنی و حرفه ای استان گلستان (golestan.tvu.ac.ir) از مهر ۱۳۹۸، [کد مدرسی: ۱۴۳-۹۸۱-۵۵-۱۱۳-۰۰۸۱]
- مدرس مدعو مقطع کارشناسی و ارشد گروه های مکانیک و عمران دانشگاه آزاد اسلامی واحد نور (iaunour.ac.ir) شهرستان نور طی سال های ۱۳۹۱-۱۳۹۳.
- مدرس مدعو مقطع کارشناسی گروه مهندسی دریایی دانشگاه علوم دریایی، دانشگاه صنعت نفت (put.ac.ir) شهرستان محمودآباد در نیمسال دوم ۹۶-۱۳۹۵.
- مدرس مدعو مقطع کارشناسی گروه مکانیک دانشکده فنی و حرفه ای علامه حسن زاده آملی، (p-amol.tvu.ac.ir) شهرستان آمل در نیمسال دوم ۹۸-۱۳۹۷.
- مدرس مدعو مقطع کارشناسی ارشد گروه صنایع دانشگاه علامه محدث نوری (mohaddes.ac.ir) شهرستان نور در نیمسال دوم ۹۶-۱۳۹۵.
- مدرس مدعو مقطع کارشناسی گروه عمران دانشگاه غیرانتفاعی مازیار (maziar.ac.ir) شهرستان نور در نیمسال دوم ۹۲-۱۳۹۱.

## مسئولیت های اجرایی در دانشگاه



- ۱- **رئیس دانشکده**، دانشکده فنی و حرفه ای شهید چمران کرگان، از ۱۳۹۹/۹/۱۸ الی ۱۴۰۰/۱۲/۲۵.
- ۲- **سرپرست دانشکده**، دانشکده فنی و حرفه ای شهید چمران کرگان، از ۱۳۹۹/۵/۴ الی ۱۳۹۹/۹/۱۸.
- ۳- عضو کارگروه هیئت اجرایی استان، دانشگاه فنی و حرفه ای استان گلستان، از ۱۳۹۹/۵/۱۲ الی ۱۴۰۰/۱۲/۲۵.
- ۴- عضو شورای دانشگاه فنی و حرفه ای استان، دانشگاه فنی و حرفه ای استان گلستان، از ۱۴۰۰/۷/۲۰ الی ۱۴۰۰/۱۲/۲۵.
- ۵- عضو کارگروه ترغیبات احصای هیئت علمی، دانشگاه فنی و حرفه ای استان گلستان، از ۱۴۰۰/۳/۱ الی ۱۴۰۰ تاکنون.
- ۶- عضو کمیته شورای پژوهش و فناوری استان، دانشگاه فنی و حرفه ای استان گلستان، از ۱۴۰۱/۸/۱۴ الی ۱۴۰۱ تاکنون.

- ۷- عضو کمیته تخصصی مرکز رشد و نوآوری استان، دانشگاه فنی و حرفه‌ای استان گلستان، از ۱۳۸۵/۸/۱۴ تاکنون.
- ۸- عضو هیئت علمی کمیته بدوی انضباطی دانشکده، دانشکده فنی و حرفه‌ای شهید چمران گرگان، از ۱۳۹۲/۲/۳۱ تاکنون.
- ۹- عضو هیئت علمی کمیته تجدید نظر انضباطی استان، دانشگاه فنی و حرفه‌ای استان گلستان، از ۱۳۹۲/۲/۳۱ تاکنون.
- ۱۰- عضو کنفرانس همایش مهارت آموزی و اشتغال دانشگاه فنی و حرفه‌ای استان گلستان، دانشگاه فنی و حرفه‌ای استان گلستان، از ۱۳۹۲/۴/۲۶ تاکنون.
- ۱۱- مدیر گروه آموزشی رشته‌های «ساخت و تولید» و «ریخته‌گری»، دانشکده فنی و حرفه‌ای شهید چمران گرگان، از ۱۳۹۱/۴/۱ تاکنون.
- ۱۲- عضو کمیته منتخب آموزشی استان، دانشگاه فنی و حرفه‌ای استان گلستان، از ۱۳۹۲/۰۷/۰۱ تاکنون.
- ۱۳- عضو کمیته منتخب آموزشی دانشکده شهید چمران گرگان، دانشگاه فنی و حرفه‌ای استان گلستان، از ۱۳۹۲/۰۷/۰۱ تاکنون.
- ۱۴- عضو کمیته جذب دانشجو آموزشکده فنی و حرفه‌ای پسران گرگان، دانشگاه فنی و حرفه‌ای استان گلستان، در سال ۱۴۰۳.
- ۱۵- عضو پروژه تدوین برنامه توسعه پنج ساله، هفتم کشور، دانشگاه فنی و حرفه‌ای استان گلستان، از ۱۳۹۹/۶/۳ تا ۱۴۰۰/۱۲/۲۵.
- ۱۶- مدیر گروه آموزشی رشته مهندسی مکانیک، دانشکده فنی و حرفه‌ای شهید چمران گرگان، از ۱۳۹۸/۸/۱۹ تا ۱۴۰۰/۸/۳۰.
- ۱۷- عضو شورای ورزش استان، دانشگاه فنی و حرفه‌ای استان گلستان، از ۱۳۹۰/۸/۲۶ تا ۱۴۰۰/۱۲/۲۵.
- ۱۸- رئیس گروه پژوهش، فناوری، کارآفرینی و ارتباط با صنعت استان، دانشگاه فنی و حرفه‌ای استان گلستان، از ۱۳۹۰/۸/۲۸ تا ۱۴۰۰/۱۲/۲۵.
- ۱۹- عضو کمیته مالی، طرح و برنامه و بودجه استان، دانشگاه فنی و حرفه‌ای استان گلستان، از ۱۳۹۰/۸/۱ تا ۱۴۰۰/۱۲/۲۵.
- ۲۰- رئیس شورای امر به معروف و نهی از منکر، دانشکده فنی و حرفه‌ای شهید چمران گرگان، از ۱۳۹۰/۶/۲۸ تا ۱۴۰۰/۱۲/۲۵.
- ۲۱- مدیر کانون سبج اساتید، دانشکده فنی و حرفه‌ای شهید چمران گرگان، از ۱۳۹۰/۸/۲۴ تا ۱۴۰۱/۳/۳.
- ۲۲- عضو دبیرخانه جشنواره ملی، فرهنگی و هنری جهادسپید، دانشگاه فنی و حرفه‌ای استان گلستان، مورخ ۱۳۹۹/۸/۱۷.
- ۲۳- رئیس کمیته کمیسیون موارد خاص دانشجویی آموزشی، دانشکده فنی و حرفه‌ای شهید چمران گرگان، از ۱۳۹۹/۵/۶ تا ۱۴۰۰/۱۲/۲۵.
- ۲۴- مدیر مرکز رشد علم و فناوری، دانشگاه فنی و حرفه‌ای استان گلستان، از ۱۳۹۹/۲/۳۰ تا ۱۴۰۰/۱۲/۲۵.
- ۲۵- جانشین معاونت علمی، پژوهشی و فناوری سازمان سبج اساتید استان گلستان، از ۱۳۹۰/۳/۳ تا ۱۴۰۱/۱۱/۱.

۲۶ الی ۳۳- عضو شورای پژوهشی، رئیس کمیته انجمن های علمی، رئیس کمیته فرسنگی و اجتماعی، رئیس شورای تجزیهات آزمایشگاهی و کارگاهی، رئیس کمیته ناظر بر نشریات دانشجویی، رئیس کمیته نظارت و ایمن سازی اماکن دانشجویی آموزشی، رئیس کمیته انضباطی، رئیس کارگروه احراز صلاحیت تشکل های اسلامی و سیاسی دانشجویی و رئیس شورای بررسی موارد خاص دانشجویان، دانشکده فنی و حرفه ای شهید چمران کرگان، الی ۱۴۰۰/۱۲/۲۵.

## سابقه کاری

- ۱- عضو هیئت علمی (استادیار) دانشگاه فنی و حرفه ای، استان گلستان، دانشکده شهید چمران کرگان.
  - مسئولیت: مدرس گروه علوم مهندسی، مدیر گروه رشته "ساخت و تولید" و عضو کارگروه ترفیحات اعضای هیئت علمی استان.
- ۲- وزارت دفاع و پشتیبانی نیروهای مسلح، دانشگاه صنعتی مالک اشتر، پژوهشگر علوم و فناوری دفاعی شمال، مازندران، فریدونکنار.
  - مسئولیت: پژوهشگر بخش کاننیم و سازه، اول مهر ۱۳۹۷ الی پایان شهریور ۱۳۹۸.
- ۳- شرکت دانش بنیان کاوش صنعت توس، مجری پروژه های ساخت تجهیزات نفت، گاز، پتروشیمی و نیروگاهی، خراسان رضوی، مشهد.
  - مسئولیت: کارشناس پروژه و تحلیل کرماتل کانیک در واحد مهندسی، اول مهر ۱۳۹۶ الی پایان شهریور ۱۳۹۷.
- ۴- مدرس مدعو دانشگاه های مختلف دولتی، آزاد و غیرانتفاعی طی سال های ۱۳۹۱ الی ۱۳۹۸.
  - مسئولیت: تدریس دوس تخصصی گروه مهندسی مکانیک و عمران.