



## رزومه فردی

### مشخصات

نام و نام خانوادگی: سیدمحمد امام  
دانشیار مهندسی مکانیک، گرایش ساخت و تولید  
نام پدر: سیدابوالقاسم شماره شناسنامه: ۲۱۷۲  
کد ملی: ۴۴۳۱۹۱۵۹۴۱  
تاریخ تولد: ۶۳/۶/۲۵ وضعیت تاهل: متاهل  
آدرس: اردکان، دانشگاه اردکان، دانشکده مهندسی، گروه مکانیک، کد پستی: ۸۹۵۱۸-۹۵۴۹۱  
تلفن تماس: ۰۹۱۳۲۵۹۲۷۷۵ و ۰۳۵-۳۳۹۰۰۰۰۰  
پست الکترونیکی: [sy.m.emam@gmail.com](mailto:sy.m.emam@gmail.com)  
شناسه OrcID: [0000-0002-8801-5017](https://orcid.org/0000-0002-8801-5017)  
پروفایل Google Scholar: [لینک]  
CV آنلاین: <https://cv.birjandut.ac.ir/emam/fa>

### سوابق تحصیلی

معدل	تا تاریخ	از تاریخ	محل تحصیل	رشته تحصیلی	مدرک
۱۹/۵۲	۱۳۸۰/۰۳/۰۱	۱۳۷۷/۰۷/۰۱	یزد	ریاضی و فیزیک	دیپلم
۱۷/۱۸	۱۳۸۵/۰۶/۳۰	۱۳۸۱/۰۷/۰۱	دانشگاه بیرجند	مهندسی مکانیک - حرارت و سیالات	کارشناسی
۱۹/۰۲	۱۳۸۷/۰۵/۲۹	۱۳۸۵/۰۷/۰۱	دانشگاه بیرجند	مهندسی مکانیک - ساخت و تولید	کارشناسی ارشد
۱۹/۴۶	۱۳۹۲/۰۳/۰۴	۱۳۸۷/۰۷/۰۱	دانشگاه بیرجند	مهندسی مکانیک - ساخت و تولید	دکتری

### سوابق تحصیلی

عنوان پایان نامه **دکتری**: «بهبود دقت اسکن سه بعدی» - به راهنمایی آقای دکتر خلیل خلیلی - درجه عالی (نمره ۲۰)  
عنوان پایان نامه **کارشناسی ارشد**: «بازیابی و بهبود دقت اسکن سه بعدی محصولات پیوسته» - به راهنمایی آقای دکتر خلیل خلیلی - درجه عالی (نمره ۲۰)

### مهارت‌ها

آشنایی کامل با سخت افزار و نرم افزار کامپیوتر و نرم افزارهای عمومی و کاربردی  
آشنایی با نرم افزارهای تخصصی مکانیک:

- Catia
- Imaq
- Labview
- Matlab
- Ansys
- Abaqus
- CodeV

### زمینه های تحقیقاتی موردعلاقه

- ماشین بینایی
- اتوماسیون صنعتی
- طراحی و ساخت به کمک کامپیوتر
- شکل دهی فلزات
- ماشین کاری

## مقالات علمی، مجلات معتبر داخلی و خارجی

۱. عابدینی ع. ا.، رستگاری ح.، **امام س. م.**، تاثیر عملیات کوئچ و پارتیشن بندی بر ریزساختار و خواص کششی یک فولاد متوسط کربن پرسیلیسیم، مهندسی متالورژی و مواد، انتشار آنلاین ۲۷ اردیبهشت (۱۴۰۱).
2. Irandoust, M., **Emam, S. M.**, & Ansari, M. A., Measurement accuracy assessment of the 3D laser triangulation scanner based on the iso-disparity surfaces. *Journal of the Brazilian Society of Mechanical Sciences and Engineering*, 44(5), 1-13, (2022).
3. Rakhshkhorshid, M., **Emam, S. M.**, Lakhi, M. & Ghahremani, S., Evaluating the Delamination in the Drilling Process of a Melamine Coated Medium Density Fiberboard (MDF), *Journal of Applied and Computational Mechanics*. 8(1),1-10, (2022).
4. Sayyedbarzani, S. A., **Emam, S. M.**, 3D reconstruction accuracy improvement of the stereo vision system by changing the convergence angle of cameras, *Journal of Optical Technology*. Accepted (2021).
5. Sayyedbarzani, S. A., **Emam, S. M.**, Evaluation of the quantization error in the convergence stereo cameras, *Journal of Optical Technology*. 87(8), 495-500 (2020).
۶. **امام س. م.**، رضایی پور ا.، فورگی نژاد ا.، اندازه گیری ویژگی های هندسی و مورفولوژیکی مغز پسته با استفاده از ماشین بینایی، پژوهش های علوم و صنایع غذایی ایران، دوره ۱۵، شماره ۵، ۱۳۹۸.
۷. انصاری م.، امیریان ق.، **امام س. م.**، همتی س. ج.، طراحی و ساخت یک اسکنر استریویی فعال و صحت سنجی نتایج از دیدگاه مترولوژیک، مجله علمی پژوهشی مهندسی ساخت و تولید ایران، دوره ۶، شماره ۲، ۱۳۹۸.
8. **Emam, S. M.**, & Sayyedbarzani, S. A., Dimensional deviation measurement of ceramic tiles according to ISO 10545-2 using the machine vision, *The International Journal of Advanced Manufacturing Technology*. 100(5), 1405-1418 (2019).
۹. فورگی نژاد ا.، **امام س. م.**، طاهری م.، استفاده از امواج فرا صوتی و پردازش تصویر در تحلیل فرمول بندی لاستیک تقویت شده با نانورس، مهندسی مکانیک دانشگاه تبریز، دوره ۴۸، شماره ۲، ۱۳۹۷.
۱۰. خلیلی خ.، **امام س. م.**، کنترل ابعادی ذرات شن و ماسه بر اساس استاندارد ملی ایران با استفاده از تکنیک پردازش تصویر، مجله علمی پژوهشی مهندسی ساخت و تولید ایران، دوره ۵، شماره ۳، ۱۳۹۷.
۱۱. حسینی نیا س. ج.، **امام س. م.**، خلیلی خ.، درجه بندی کیفی ظروف چینی با استفاده از ماشین بینایی. نشریه علمی ترویجی محاسبات نرم، دوره ۵، شماره ۱، ۱۳۹۵.
۱۲. امیرآبادی ح.، احمدی بروغنی س. ی.، **امام س. م.**، شبیه سازی انحلال آندی در ماشین کاری الکتروشیمیایی و طراحی ابزار توسط روش حساسیت، مکانیک سازه ها و شاره ها، دوره ۶، شماره ۱، ۱۳۹۵.
۱۳. طاهری، م.، فورگی نژاد ا.، شیوا م.، **امام س. م.**، حدادی ا.، ارزیابی تغییرات فرمول بندی لاستیک با اندازه گیری سرعت امواج فراصوتی، مکانیک سازه ها و شاره ها، دوره ۶، شماره ۲، ۱۳۹۵.
۱۴. حسینی نیا س. ج.، خلیلی خ.، **امام س. م.**، آنالیز مودال پره توربین بادی با استفاده از ماشین بینایی، مهندسی مکانیک مدرس، دوره ۱۵، شماره ۱۱، ۱۳۹۴.
۱۵. خلیلی خ.، خطیبی س.، **امام س. م.**، بهبود دقت اسکنر لیزری با کالیبراسیون همزمان لیزر و دوربین و استفاده از تکنیک اعمال نویز، مهندسی مکانیک مدرس، دوره ۱۳، شماره ۲، ۱۳۹۲.

۱۶. امام س. م.، خلیلی خ.، تکنیک اعمال نویز نرم افزاری جهت بهبود دقت اسکنر لیزری، مهندسی مکانیک مدرس، دوره ۱۳، شماره ۹، ۱۳۹۲.
۱۷. خلیلی خ.، امام س. م.، بازیابی مدل سه بعدی محصولات پیوسته با استفاده از تکنیک پردازش تصویر، مهندسی مکانیک شریف، دوره ۲۹، شماره ۱، ۱۳۹۲.
۱۸. خلیلی خ.، امام س. م.، بهبود دقت اسکنر لیزری برای بازیابی مدل سه بعدی با استفاده از اعمال نوفه، مهندسی مکانیک شریف، دوره ۳۰، شماره ۱، ۱۳۹۳.

### مقالات علمی - کنفرانس های داخلی و خارج

1. Ranga, S. C., Khatibi, S., & Emam, S. M. (2022, October). Simulation of the UV Radiation Penetration into Seawater. In Proceedings of the 12th International Conference on Computer Engineering and Networks (pp. 936-943). Singapore: Springer Nature Singapore.
۲. انصاری، مریم، امام، سید محمد، فورگی نژاد، ابوالفضل، ۱۴۰۰، روشی برای ارزیابی عدم قطعیت اندازه گیری اسکنرهای سه بعدی، هجدهمین همایش ملی و هفتمین کنفرانس بین المللی مهندسی ساخت و تولید ایران، تهران.
۳. موحدپور، وحید، فورگی نژاد، ابوالفضل، امام، سید محمد، ۱۴۰۰، بررسی خواص مکانیکی قطعات فلزی-پلیمری تولید شده با روش های ساخت افزایشی، هجدهمین همایش ملی و هفتمین کنفرانس بین المللی مهندسی ساخت و تولید ایران، تهران.
۴. فورگی نژاد، ابوالفضل امام، سید محمد، عربزاده، مجتبی، ۱۴۰۰، مطالعه عملکرد منطق فازی در مدل سازی پارامترهای مدل منبع حرارت گلدک در جوشکاری، هجدهمین همایش ملی و هفتمین کنفرانس بین المللی مهندسی ساخت و تولید ایران، تهران.
۵. امام، سید محمد، ۱۳۹۹، کنترل کیفیت زنجیرهای غلطکی بر اساس استاندارد ملی ایران به شماره ۱۶۳۰۸، هجدهمین همایش ملی و ششمین کنفرانس بین المللی مهندسی ساخت و تولید، تهران.
۶. امام، سید محمد، ۱۳۹۸، درجه بندی و کنترل کیفیت میوه عناب با تکنیک ماشین بینایی، شانزدهمین همایش ملی و پنجمین کنفرانس بین المللی مهندسی ساخت و تولید، تهران.
۷. غلامی، معین، امام، سید محمد، فورگی نژاد، ابوالفضل، ۱۳۹۷، شبیه سازی اجزاء محدود ماشینکاری فولاد AISI316L بهینه سازی چند متغیره با استفاده از روش تاگوچی، پانزدهمین کنفرانس ملی و چهارمین کنفرانس بین المللی مهندسی ساخت و تولید، تهران.
۸. ملایی، نادر، فورگی نژاد، ابوالفضل، عیدی، محمد جواد، امام، سید محمد، ۱۳۹۶، استفاده از مدل چند هسته ای ماشین بردار پشتیبان برای تخمین هندسه جوش در فرآیند جوشکاری رباتیک قوس تحت گاز محافظ، دومین کنفرانس ملی محاسبات نرم، رودسر.
۹. فورگی نژاد، ابوالفضل، آذرکمان، مجید، امام، سید محمد، ۱۳۹۶، پیش بینی ضخامت، سختی و خراشیدگی در فرآیند لایه نشانی به کمک لیزر با استفاده از منطق فازی، بیست و پنجمین همایش سالانه مهندسی مکانیک، تهران.
۱۰. فورگی نژاد، ابوالفضل، رایگان، نوروز، امام، سید محمد، ۱۳۹۶، مدلسازی فازی فرآیند تخلیه الکتریکی سیمی در ماشینکاری آلیاژ تیتانیوم Ti-6AL04V، بیست و پنجمین همایش سالانه مهندسی مکانیک، تهران.

۱۱. امام، سیدمحمد، فورگی نژاد، ابوالفضل، ۱۳۹۶، اندازه گیری ابعاد کاشی بر اساس استاندارد ملی ایران با استفاده از روش ماشین بینایی، بیست و پنجمین همایش سالانه مهندسی مکانیک، تهران.
۱۲. امام، سیدمحمد، فورگی نژاد، ابوالفضل، ۱۳۹۶، استفاده از سیستم های نوین اندازه گیری در واحدهای صنعتی جهت افزایش بهره وری در تولید، اولین کنفرانس ملی فرصت-ها و محدودیت-های سرمایه-گذاری در حوزه صنعت خراسان جنوبی، بیرجند.
۱۳. سیدبرزانی، سیدامین، امام، سیدمحمد، ۱۳۹۵، شبیه سازی اجزای محدود تزریق پلاستیک و بهینه سازی چند متغیره با استفاده از روش تاگوچی، سیزدهمین کنفرانس مهندسی ساخت و تولید ایران، بندرعباس.
۱۴. امیرآبادی، حسین، فروهر، میثم، امام، سیدمحمد، ۱۳۹۵، طراحی ابزار در فرآیند خانکشی به روش المان محدود جهت ماشین کاری آلیاژ Ti-6Al-4V، دومین کنفرانس ملی مکانیک - مواد و فناوری های پیشرفته، اسفراین.
۱۵. حسینی نیا، سیدجواد، امام، سیدمحمد، فورگی نژاد، ابوالفضل، ۱۳۹۳، امکان سنجی درجه بندی ظروف چینی با استفاده از پردازش تصویر، دومین کنفرانس بین المللی بازشناسی الگو و تحلیل تصویر، رشت.
16. Hosseininia, S. J., Khalili, K., **Emam, S. M.** (2016), Flexible automation in porcelain edge polishing using machine vision, *Procedia Technology*, 22, 562-569.
۱۷. امام، سیدمحمد، حدادی، امیر هوشنگ، طاهری، مرتضی، فورگی نژاد، ابوالفضل، ۱۳۹۳، بهینه سازی چند هدفه فرآیند ماشینکاری تخلیه الکتریکی، اولین کنفرانس ملی الگوریتم های فراابتکاری و کاربردهای آن در علوم و مهندسی، فریدونکنار.
۱۸. امام، سیدمحمد، حدادی، امیر هوشنگ، طاهری، مرتضی، فورگی نژاد، ابوالفضل، ۱۳۹۳، بهینه سازی سایش لاسستیک تقویت شده با نانوکلی تا استفاده از الگوریتم کرم شب تاب، اولین کنفرانس ملی الگوریتم های فراابتکاری و کاربردهای آن در علوم و مهندسی، فریدونکنار.
۱۹. فورگی نژاد، ابوالفضل، امام، سیدمحمد، حدادی، امیر هوشنگ، طاهری، مرتضی، ۱۳۹۳، بهینه سازی فرآیند ماشینکاری تخلیه الکتریکی با استفاده از الگوریتم جستجوی فاخته، اولین کنفرانس ملی الگوریتم های فراابتکاری و کاربردهای آن در علوم و مهندسی، فریدونکنار.
20. **Emam, S. M.**, Khatibi, S., Khalili, K. (2014), Improving the accuracy of laser scanning for 3D model reconstruction using dithering technique, *Procedia Technology*, 12(1), 353-358.
۲۱. خلیلی، خلیل و امام، سیدمحمد، ۱۳۹۰، اتوماسیون داده برداری و تحلیل آزمایش کشش با استفاده از تکنیک پردازش تصویر، نوزدهمین همایش سالانه مهندسی مکانیک، بیرجند.
۲۲. احمدی بروغنی، سید یوسف، امام، سیدمحمد، دانش، مهدی، ۱۳۸۹، شبیه سازی اجزا محدود آهنگری دورانی سرد و مدل سازی ریاضی آن با استفاده از روش پاسخ سطح RSM، یازدهمین کنفرانس ملی مهندسی ساخت و تولید ایران، تبریز.
۲۳. امام، سیدمحمد، دانش، مهدی، امیرآبادی، حسین، ۱۳۸۸، بهینه سازی همزمان زبری سطح و نرخ براده برداری در ماشینکاری توسط تخلیه الکتریکی (EDM) با استفاد از روش تاگوچی، دهمین کنفرانس ملی مهندسی ساخت و تولید، بابل.
۲۴. دانش، مهدی، امام، سیدمحمد، امیرآبادی، حسین، ۱۳۸۸، مدل سازی و بهینه سازی زبری سطح و نرخ براده برداری در ماشینکاری توسط تخلیه الکتریکی (EDM)، دهمین کنفرانس ملی مهندسی ساخت و تولید، بابل.
۲۵. خلیلی، خلیل، عبدالهیان، حیدر، امام، سیدمحمد، ۱۳۸۷، بازیابی مدل سه بعدی بر اساس بینایی استریو، نهمین کنفرانس مهندسی ساخت و تولید، بیرجند.

۲۶. خلیلی، خلیل، امام، سید محمد، ۱۳۸۷، بازیابی مدل سه بعدی محصولات پیوسته با استفاده از تکنیک پردازش تصویر، نهمین کنفرانس مهندسی ساخت و تولید، بیرجند.
۲۷. خلیلی، خلیل، امام، سید محمد، ۱۳۸۷، دانه بندی ذرات شن و ماسه با استفاده از روش سری فوریه و تکنیک پردازش تصویر، پنجمین کنفرانس ماشین بینایی و پردازش تصویر، تبریز.
۲۸. احمدی بروغنی، سیدیوسف، امام، سید محمد، ۱۳۸۷، استفاده از روش حساسیت در بدست آوردن شکل بهینه پیش فرم در فرایند آهنگری باز، شانزدهمین کنفرانس سالانه بین المللی مهندسی مکانیک، کرمان.
۲۹. خلیلی، خلیل، دانش، مهدی، امام، سید محمد، ۱۳۸۶، تشخیص نوع ذرات فرسایشی با استفاده از پردازش تصویر، دومین کنفرانس تخصصی پایش وضعیت و عیب یابی، تهران.

## اختراعات

۱. سید محمد امام، سید امین سیدبرزانی، تخته استارت کامپوزیتی با قابلیت اتصال فکی ثابت و متحرک و مکانیزم تغییر زاویه پیچی، ۱۴۰۰/۱۱/۱۸.
۲. سید محمد امام، دستگاه درجه بندی اتوماتیک کاشی و سرامیک توسط اسکنر لیزری با قابلیت تغییر شاخص های اندازه گیری، ۱۴۰۰/۰۷/۱۰.
۳. خلیل خلیلی، سید جواد حسینی نیا، سید محمد امام، سیستم غیر تماسی داده برداری استریو جهت ضبط اطلاعات سه بعدی ارتعاشی توربین بادی، ۹۶/۰۹/۰۸.
۴. سید محمد امام، مهدی ایران دوست، اسکنر مثلث بندی لیزری با قابلیت جابجایی خطی دوربین، ۹۹/۰۳/۰۷.
۵. سید محمد امام، سید امین سیدبرزانی، اسکنر سه بعدی استریو با قابلیت تغییر زاویه همگرایی دوربین ها، ۹۹/۰۲/۱۷.

## راهنمایی پایان نامه های دانشجویی کارشناسی ارشد

۱. امیرحسین آرزین زاد، بررسی رفتار تغییر شکل داغ فولاد ضدزنگ Fe-15Cr-4Ni. تاریخ دفاع: ۱۴۰۱/۶/۱۵
۲. علی اکبر عابدینی، بهبود رفتار کار سختی یک فولاد فتر متوسط کربن سیلیسیم دار در حین کشش سرد با استفاده از فرآیند کوئنچ و پارتیشن بندی. تاریخ دفاع: ۱۴۰۰/۹/۲۹
۳. حمیدرضا دلیری، بهبود دقت اندازه گیری سه بعدی با استفاده از سنسور منحنی شکل توسط یک روش جدید نرم افزاری. تاریخ دفاع: ۱۴۰۰/۱۰/۲۵
۴. مسعود فاطمی، بررسی عددی و تجربی کماتش ورق های کامپوزیت با تکنیک ماشین بینایی. تاریخ دفاع: ۱۴۰۰/۶/۳۱
۵. مهدی ایران دوست، بهبود دقت اندازه گیری سه بعدی در اسکنر مثلث بندی لیزری با کاهش خطای کوانتیزه کردن. تاریخ دفاع: ۹۷/۱۱/۲۹
۶. حجت ترشیزی، بررسی و ساخت قطعات دیوار نازک با استفاده از روش جوشکاری قوس الکتریکی همراه با گاز محافظ. تاریخ دفاع: ۹۷/۱۱/۲۵
۷. سید امین سید برزانی، بهبود دقت اندازه گیری سه بعدی در اسکنر استریو با تغییر زاویه همگرایی دوربین ها. تاریخ دفاع: ۹۷/۶/۱۱
۸. مریم انصاری، تعیین شاخص های اندازه گیری به وسیله یک اسکنر استریوئی. تاریخ دفاع: ۹۶/۱۲/۱۳
۹. سید جواد حسینی نیا، آنالیز مودال پره توربین بادی به کمک ماشین بینایی. تاریخ دفاع: ۹۴/۹/۸

---

## سوابق اجرایی

- ریس دانشکده مهندسی مکانیک و مواد - ۱۳۹۸-۱۴۰۲
- مدیر عامل شرکت دانش بنیان- پیشگامان ساخت و تولید خاوران- ۱۳۹۴-ادامه دارد
- دبیر هم اندیشی استادان دانشگاه صنعتی بیرجند- ۱۳۹۳ تا ۱۳۹۷
- عضو هیات نظارت، ارزیابی و تضمین کیفیت آموزش عالی خراسان جنوبی ۱۳۹۴-۱۴۰۲
- مدیر گروه نظارت و ارزیابی دانشگاه صنعتی بیرجند- ۱۳۹۳ تا ۱۳۹۸
- مدیر گروه مهندسی مکانیک دانشگاه صنعتی بیرجند- ۱۳۹۳-۱۳۹۲
- همکاری با شرکت مهندسی مشاور فرصت سبز یزد-۱۳۸۷ به مدت سه سال
- همکاری با شرکت مهندسی مشاور پردیس محاسب-۱۳۸۵ به مدت دو سال و انجام پروژه های:
  - طراح تاسیسات مکانیکی ساختمان دادگستری استان خراسان جنوبی
  - طراح تاسیسات مکانیکی بانک صادرات شعبه آیسک
  - طراح تاسیسات مکانیکی فرهنگسرای سریش

---

## میزان تسلط به زبان انگلیسی

- خوب

MCHE-2011: 57 (Listening: 18، Reading: 19، Written Expression: 20)

---

## افتخارات

- دانشجوی ممتاز دوره کارشناسی با معدل ۱۷/۱۸
- دانشجوی رتبه اول دوره کارشناسی ارشد با معدل ۱۹/۰۲
- دانشجوی رتبه اول دوره دکتری با معدل ۱۹/۴۶
- کسب رتبه اول قطب شرق کشور در المپیاد غیر متمرکز دانشجویی ۱۳۸۵
- پژوهشگر نمونه دانشگاه بیرجند ۱۳۹۱
- استاد نمونه گروه مهندسی مکانیک دانشگاه صنعتی بیرجند ۱۳۹۴
- استاد نمونه دانشکده مهندسی مکانیک و مواد دانشگاه صنعتی بیرجند ۱۴۰۲

---

## عضویت در مجامع

- عضو انجمن مهندسی ساخت و تولید ایران
- عضو انجمن مهندسی مکانیک ایران

---

## داوری، دبیری و عضویت در هیأت تحریریه مجلات علمی

- داور مجله علمی پژوهشی مهندسی مکانیک مدرس (دانشگاه تربیت مدرس)
- داور مجله علمی پژوهشی مکانیک سازه‌ها و شاره‌ها (دانشگاه شاهرود)
- داور فصلنامه علمی پژوهشی مهندسی ساخت و تولید ایران (انجمن مهندسان ساخت و تولید ایران)
- داور فصلنامه علمی پژوهشی مکانیک هوافضا (دانشگاه جامع امام حسین (ع))

- داور مجله علمی پژوهشی پژوهش های علوم و صنایع غذایی ایران (دانشگاه فردوسی مشهد)
- داور مجله ISI بین المللی the Journal of Food Process Engineering
- داور مجله علمی پژوهشی Journal of Computational Applied Mechanics (دانشگاه شهید چمران اهواز)
- داور مجله ISI بین المللی Machine Vision and Applications
- داور مجله ISI بین المللی SoftwareX
- داور مجله ISI بین المللی Journal of Building Engineering

### دوره‌های تخصصی گذرانده

- فرصت مطالعاتی، دانشگاه BTH سوئد به مدت ۹ ماه، ۱۳۹۰
- دوره نمونه سازی سریع و کاربرد آن در صنعت و پزشکی، نهمین کنفرانس مهندسی ساخت و تولید، ۱۳۸۷.
- دوره جوشکاری خطوط لوله انتقال گاز، نهمین کنفرانس مهندسی ساخت و تولید، ۱۳۸۷.

### دوره‌های تخصصی فرهنگی و آموزشی گذرانده

ردیف	عنوان	تاریخ	ساعت
۱	سبک زندگی اسلامی	۱۳۹۲/۱۱/۱۴	۸
۲	کالبد شکافی عشق	۱۳۹۲/۱۲/۲۷	۳
۳	روش ها و فنون تدریس	۱۳۹۳/۱۰/۸	۱۲
۴	جریان شناسی و نقد فیلم	۱۳۹۳/۱۰/۳۰	۴
۵	معرفت شناسی اسلامی سطح ۲	۱۳۹۳/۸/۲۰	۱۶
۶	مهدویت و فتنه‌های آخرالزمان	۱۳۹۴/۳/۱۹	۴
۷	معرفت شناسی اسلامی سطح ۳	۱۳۹۴/۶/۱۷	۱۴
۸	نقد فیلم (بررسی آسیب‌های شبکه‌های اجتماعی)	۱۳۹۵/۶/۱۵	۴
۹	اخلاق حرفه‌ای سطح ۳	۱۳۹۵/۶/۱۵	۱۶
۱۰	بررسی آثار سو فضای مجازی بر روی دانشجویان و نقش موثر اساتید در پیشگیری	۱۳۹۵/۶/۱۵	۲
۱۱	آموزش اخلاق اداری و حرفه ای	۱۳۹۵/۹/۱۵	۶
۱۲	تاریخ علم و تمدن اسلامی سطح ۱	۱۳۹۶/۴/۱۴	۱۶
۱۳	جریان شناسی تاریخ سیاسی ایران در قرن اخیر	۱۳۹۶/۴/۱۴	۲
۱۴	اخلاق حرفه‌ای در تعلیم و تربیت	۱۳۹۶/۴/۱۴	۴
۱۵	مدیریت کلاس و ارتباط موثر با دانشجویان	۱۳۹۶/۲/۱۹	۴
۱۶	کارگاه آیین‌نامه ارتقاء مرتبه اعضاء هیات علمی	۱۳۹۷/۱۲/۲	۵
۱۷	کارگاه ارزیابی درونی و تدوین برنامه‌های بهبود کیفیت گروه‌های آموزشی	۱۳۹۷/۹/۷	۱۰
۱۸	جریان غرب‌شناسی	۱۳۹۷/۴/۱۲	۱۶

۱۹	۱۳۹۷/۴/۱۲	۲	غرب شناسی و اثرات منفی یا مثبت آن بر آموزش در دانشگاه‌ها
۲۰	۱۳۹۸/۲/۴	۶	آموزش مبتنی بر دیالوگ: راهنمای درک حضور دانشجو
۲۱	۱۳۹۸/۰۲/۱۸	۲	کاهش آسیب‌های اجتماعی با محوریت خانواده
۲۲	۱۳۹۸/۴/۱۳	۲	تحکیم خانواده
۲۳	۱۳۹۸/۴/۱۳	۱۶	سبک زندگی
۲۴	سال ۱۳۹۸	۴	شرکت در جلسات هم‌اندیشی
۲۵	۱۳۹۹/۱/۲۰	۳	آشنایی با آموزش الکترونیکی از طریق سامانه lms
۲۶	۱۳۹۹/۲/۱۱	۳	آشنایی با آزمون‌سازی در سامانه آموزش الکترونیکی
۲۷	۱۳۹۹/۶/۱۷	۱۶	اخلاق علمی و حرفه‌ای ۲
۲۸	۱۳۹۹/۱۰/۲۰	۴,۵	آموزش مهارت‌های تدریس و ارتباط موثر
۲۹	۱۳۹۹/۱۰/۱۶	۱	تداوم مقاومت بر اساس الگوی مدیریت جهادی و انقلابی حاج قاسم سلیمانی
۳۰	۱۳۹۹/۱۲/۲۱	۴	نقش اساتید راهنما در ارتقا وضعیت تحصیلی دانشجویان
۳۱	سال ۱۳۹۹	۴	شرکت در جلسات هم‌اندیشی
۳۲	۱۴۰۰/۲/۲	۴	باورهای نادرست و واقعیت‌ها در مورد خودکشی
۳۳	۱۴۰۰/۴/۱۴	۴	غنی‌سازی روابط زوجین
۳۴	۱۴۰۰/۶/۱۶	۱۶	ضیافت اندیشه-اندیشه سیاسی و مبانی انقلاب اسلامی سطح ۴

### سوابق فعالیتهای اجتماعی و فرهنگی

- بسیج اساتید، ۱۳۹۲ تا کنون
- بسیج دانشجویی، ۱۳۸۱-۱۳۹۲
- کانون قرآن دانشگاه بیرجند، ۱۳۸۱-۱۳۹۲

### سوابق تدریس

محل تدریس	عنوان درس	مقطع تدریس	ترم شروع	ترم پایان
دانشگاه صنعتی بیرجند	نمونه سازی رایانه ای	کارشناسی	۱۳۸۷	۱۳۸۸
دانشگاه صنعتی بیرجند	آزمایشگاه خواص فیزیکی و مکانیکی	کارشناسی	۱۳۸۷	۱۳۸۸
دانشگاه بیرجند	محاسبات عددی	کارشناسی	۱۳۸۸	۱۳۹۲
دانشگاه بیرجند	نقشه کشی صنعتی	کارشناسی	۱۳۸۸	۱۳۹۲
دانشگاه بیرجند	آزمایشگاه مقاومت مصالح	کارشناسی	۱۳۸۷	۱۳۹۲
دانشگاه بیرجند	آزمایشگاه دینامیک ماشین و ارتعاشات	کارشناسی	۱۳۸۷	۱۳۹۲
فنی و حرفه ای بیرجند	نرم افزار تخصصی ANSYS	کارشناسی	۱۳۸۷	۱۳۸۹
دانشگاه صنعتی بیرجند	مقاومت مصالح ۲	کارشناسی	۱۳۸۹	۱۳۹۳
دانشگاه صنعتی بیرجند	مقاومت مصالح ۱	کارشناسی	۱۳۸۷	۱۳۹۳



ادامه دارد	۱۳۹۲	کارشناسی	استاتیک	دانشگاه صنعتی بیرجند
ادامه دارد	۱۳۹۲	کارشناسی	دینامیک	دانشگاه صنعتی بیرجند
ادامه دارد	۱۳۹۶	کارشناسی	ترمودینامیک ۱	دانشگاه صنعتی بیرجند
ادامه دارد	۱۳۹۵	کارشناسی ارشد	اجزا محدود ۱	دانشگاه صنعتی بیرجند
ادامه دارد	۱۳۹۷	کارشناسی ارشد	مباحث منتخب	دانشگاه صنعتی بیرجند
ادامه دارد	۱۳۹۷	کارشناسی	شبیه سازی در مهندسی مواد	دانشگاه صنعتی بیرجند

---