

## سیدعلی میربزرگی

استاد

دانشکده: مهندسی

گروه: مکانیک



### سوابق تحصیلی

دانشگاه	رشته و گرایش تحصیلی	سال اخذ مدرک	مقطع تحصیلی
سیستان و بلوچستان	مهندسی مکانیک، حرارت و سیالات	۱۳۷۲	کارشناسی
فردوسي مشهد	مهندسی مکانیک، تبدیل انرژی	۱۳۷۸	کارشناسی ارشد
فردوسي مشهد	مهندسی مکانیک، تبدیل انرژی	۱۳۸۵	دکترای تخصصی

### اطلاعات استخدامی

پایه	نوع همکاری	نوع استخدام	عنوان سمت	محل خدمت
۱۵	تمام وقت	رسمی قطعی		

### سوابق اجرایی

مدیریت گروه مهندسی مکانیک از تاریخ 1387/3/12 لغایت 1389/5/3

معاون آموزشی دانشکده مهندسی از تاریخ 1393/10/21 لغایت 1396/3/19

معاون پژوهشی دانشگاه بیرجند از تاریخ 1396/3/20 لغایت 1397/3/5

عضو کمیسیون تخصصی دانشکده مهندسی از تاریخ 1395/11/14 به مدت 2 سال

### همایش ها و کنفرانس ها

دبیر چهاردهمین کنفرانس دینامیک شاره ها ۱۴-۱۲ اردیبهشت ۱۳۹۱

# عضویت در هیات تحریریه مجلات علمی و پژوهشی

مدیر مسئول مجله "تبديل انرژی کاربردی" (Applied Energy Conversion)

## مقالات در همایش‌ها

۱. سیدعلی میربزرگی،حسین زنگوئی،سید عبدالله میربزرگی،تحلیل عددی انتقال حرارت از پروف فراصوت به جریان خون در کاتترهای تصویربرداری پزشکی،نوزدهمین کنفرانس دینامیک شاره‌ها،شماره صفحات ۰-۵۰،تهران،۱۴۲۰-۱۱.

۲. سیدعلی میربزرگی،سیده زهرا فاطمی،شبیه سازی عددی جریان در یک پمپ پلانجری فاقد دریچه،به روش مرزغوطه ور،نوزدهمین کنفرانس دینامیک شاره‌ها،شماره صفحات ۵۰-۰۵،تهران،۱۱ ۲۰۲۱.

۳. سیدعلی میربزرگی،حجت شبگرد،حمید نیازمند،تحلیل عددی عملکرد سری در دو ریزپمپ الکترواسموتیک،نوزدهمین کنفرانس دینامیک شاره‌ها،شماره صفحات ۵۰-۰۵،تهران،۱۱ ۲۰۲۱.

۴. سیدعلی میربزرگی،حسین زنگوئی،سید عبدالله میربزرگی،تحلیل عددی انتقال حرارت از پروف فراصوت به جریان خون در کاتترهای تصویربرداری پزشکی،نوزدهمین کنفرانس دینامیک شاره‌ها،شماره صفحات ۰-۵۰،تهران،۱۴۲۰-۱۱.

۵. سیدعلی میربزرگی،مرتضی دلاکه نژاد،راندمان اختلاط مغناطیسی در جریان الکترواسموتیک؛ بررسی عددی اثر موقعیت مکانی میدان مغناطیسی،هجدهمین کنفرانس دینامیک شاره‌ها FDC ۲۰۱۹،شماره صفحات ۰-۵۰،مشهد،۸ ۲۰۱۹.

۶. سیدعلی میربزرگی،امیر علی مرادی،تحلیل عددی هندسه جریان در میکروپمپ‌های لزجتی A شکل ساده و جدید به کمک LB-IBM،هجدهمین کنفرانس دینامیک شاره‌ها FDC ۲۰۱۹،شماره صفحات ۵۰-۰۵،مشهد،۸ ۲۰۱۹.

۷. سیدعلی میربزرگی،زهراء سعادت زاده،شبیه سازی عددی ریزش گردابه‌ها در عبور یک استوانه از درون سیال ساکن به روش مرزغوطه ور،بیست و هفتمین کنفرانس سالانه بین المللی انجمن مهندسان مکانیک ایران و هفتمین کنفرانس صنعت نیروگاه‌های،شماره صفحات ۵۰-۰۵،تهران،۱۴ ۲۰۱۹.

۸. سیدعلی میربزرگی،امیر علی مرادی،تحلیل عددی جریان در یک میکروپمپ لزجتی A شکل همراه با کانال کنارگذر به روش مرزغوطه ور - شبکه بولتزمن،بیست و هفتمین کنفرانس سالانه بین المللی انجمن مهندسان مکانیک ایران و هفتمین کنفرانس صنعت نیروگاه‌های،شماره صفحات ۵۰-۰۵،تهران،۱۴ ۲۰۱۹.

۹. سیدعلی میربزرگی،محمد مهدی فخاری،تحلیل عددی جریان الکترواسموتیک در ریز مجرای تخت با دیواره‌های مواج،بیست و هفتمین کنفرانس سالانه بین المللی انجمن مهندسان مکانیک ایران و هفتمین کنفرانس صنعت نیروگاه‌های،شماره صفحات ۵۰-۰۵،تهران،۱۴ ۲۰۱۹.

۱۰. سیدعلی میربزرگی،سهیلا صادقی فرزقی،کریم جعفریان،تحلیل عددی اثر شکل مواعن در اختلاط غیرفعال درون یک ریز مجرای به روش مرزغوطه ور،هفدهمین کنفرانس دینامیک شاره‌ها،شماره صفحات ۵۰-۰۵،شهرود،۸ ۲۰۱۷.

۱۱. سیدعلی میربزرگی،کریم جعفریان،تحلیل عددی جریان داخلی حول یک استوانه متحرك به روش مرزغوطه ور،بیست و پنجمین همایش سالانه بین المللی مهندسی مکانیک،شماره صفحات ۵۰-۰۵،تهران،۱۷ ۲۰۱۷.

۱۲. سیدعلی میربزرگی،سهیلا صادقی فرزقی،تحلیل عددی جریان خارجی روی دو استوانه ساکن به روش مرزغوطه ور،بیست و پنجمین همایش سالانه بین المللی مهندسی مکانیک،شماره صفحات ۵۰-۰۵،تهران،۱۷ ۲۰۱۷.

۱۳. سیدعلی میربزرگی،مرتضی دلاکه نژاد،شبیه سازی عددی رفتار یک ریزپمپ ام اچ دی با تغییر طول مستقل میدان‌های الکترومغناطیسی،بیست و چهارمین همایش سالانه بین المللی مهندسی مکانیک ایران،شماره صفحات ۱۱-۱۵،یزد،۱۴ ۲۰۱۶.

۱۴. سیدعلی میربزرگی،سمانه الهیاری،نعمی پور محمد،تحلیل عددی عملکرد قلب طبیعی و مصنوعی ابیوکور در سیستم گردش خون انسان،بیست و چهارمین همایش سالانه بین المللی مهندسی مکانیک ایران،شماره صفحات ۱۴-۱۱،یزد،۱۶ ۲۰۱۶.

۱۵. سیدعلی میربزرگی،سمانه الهیاری،شبیه سازی سیستم گردش خون در بدن انسان با فرض جریان پیوسته به روش جایگزینی موقت،شانزدهمین کنفرانس دینامیک شاره‌ها،شماره صفحات ۱۷ ۱۱ ۲۰۱۵،کرمانشاه.

۱۶. سیدعلی میربزرگی،مهرزاد حیدری ارجلو،تحلیل عددی جریان جابجایی آزاد حول استوانه داغ درون یک محفظه بسته سرد به روش مرزغوطه ور-لتیس بولتزمن،شانزدهمین کنفرانس دینامیک شاره‌ها،شماره صفحات ۱۷ ۱۱ ۲۰۱۵،کرمانشاه.

۱۷. سیدعلی میربزرگی،محمد رضا چوپان،تحلیل اختلاط در جریان الکترواسموتیک به کمک مدل‌های ارنست-پلانک و بولتزمن درون ریز مجرای،شانزدهمین کنفرانس دینامیک شاره‌ها،شماره صفحات ۱۷ ۱۱ ۲۰۱۵.

۱۸. سیدعلی میربزرگی، حجت خزیمه نژاد، حمید، بررسی عددی تاثیر پارامترهای هندسی یک میکروپیمپ لزجتی با دو روتور دایری مختلف القطر بر دبی خروجی، پانزدهمین کنفرانس دینامیک شاره‌ها، شماره صفحات ۰-۱۷، بندرباس، ۱۳۹۵.
۱۹. سیدعلی میربزرگی، حجت خزیمه نژاد، شبیه سازی عددی انتقال حرارت همرفت طبیعی در فضای بین یک سیلندر استوانه‌ای داغ و یک محفظه بسته مربعی سرد، چهاردهمین کنگره ملی مهندسی شیمی ایران، شماره صفحات ۱۶۰-۵۲۲۶، ۵۲۲۶-۵۲۲۶، تهران، ۱۴۰۲.
۲۰. سیدعلی میربزرگی، مصطفی بهره مندی، شبیه سازی عددی جریان های کاملاً توسعه یافته در میکروپیمپ های دینامو هیدرومغناطیسی به روش جایگزینی موقعت (اده‌اک) نیروها، بیستمین کنفرانس سالانه مهندسی مکانیک ایران، شماره صفحات ۰-۱۵، ۰۵-۰۵، ۱۴۰۲.
۲۱. سیدعلی میربزرگی، عبداله دوستی ابوخیلی، حسن حسن زاده، مدل سازی جریان آرام توسعه یافته در کanal پیل سوختی با یک دیواره متخلخل، چهاردهمین کنفرانس دینامیک شاره‌ها، شماره صفحات ۳-۳، بیرجند، ۱۴۰۵.
۲۲. سیدعلی میربزرگی، نیازمند حمید، محمدی پور امید رضا، بررسی اثر حضور موائع روی فرآیند اختلاط درون ریز مجرها به روش لتیس بولتزمن، چهاردهمین کنفرانس دینامیک شاره‌ها، شماره صفحات ۸۶-۸۶، بیرجند، ۱۴۰۵.
۲۳. سیدعلی میربزرگی، نیازمند حمید، دینا سزاوار نادری، شبیه سازی اختلاط در ریزمخلوط کننده های غیرفعال با جریان الکترو- اسمتیک و موائع دیواری، چهاردهمین کنفرانس دینامیک شاره‌ها، شماره صفحات ۸۴-۸۴، بیرجند، ۱۴۰۵.
۲۴. سیدعلی میربزرگی، عامر علیزاده، تحلیل اثرات حرارتی روی جریان الکترو اسمتیک درون یک ریز مجرای تخت به روش لتیس بولتزمن، چهاردهمین کنفرانس دینامیک شاره‌ها، شماره صفحات ۸۳-۸۳، بیرجند، ۱۴۰۵.
۲۵. سیدعلی میربزرگی، محمد مهدی افسری، بررسی اثرات گرمای ژول در جریان الکترو اسمتیک درون یک ریز مجرای با سطح مقطع ذوزنقه‌ای، چهاردهمین کنفرانس دینامیک شاره‌ها، شماره صفحات ۰-۰، بیرجند، ۱۴۰۵.
۲۶. سیدعلی میربزرگی، عامر علیزاده، معرفی سیستم واحدهای لتیس در تحلیل جریان فشار- محرك درون یک ریز مجرای تخت به روش لتیس بولتزمن، چهاردهمین کنفرانس دینامیک شاره‌ها، شماره صفحات ۷۰-۷۰، بیرجند، ۱۴۰۵.
۲۷. علی صفوی نژاد، سیدعلی میربزرگی، تحلیل انتقال حرارت مرکب هدایتی و تابشی در محیط‌های نیمه شفاف با ضریب انکسار متغیر، نوزدهمین همایش سالانه مهندسی مکانیک، شماره صفحات ۰-۰، بیرجند، ۱۴۰۵.
۲۸. CFD Analysis of Laminar Natural Convection from a Horizontal, نیازمند، Seyed Ali Mirbozorgi، چهاردهمین کنفرانس دینامیک شاره‌ها، شماره صفحات ۰-۰، ۱۷-۱۲ دسامبر ۲۰۱۳، بندرباس.

## مقالات در نشریات

۱. سیدعلی میربزرگی، حجت شبگرد، حمید نیازمند، بررسی میزان افزایش عملکرد دو ریزپیمپ الکترو اسمتیک با اتصال سری به روش حجم محدود، مکانیک سازه‌ها و شاره‌ها، Journal of Solid and Fluid Mechanics، مجلد ۵، شماره ۱۲، شماره صفحات ۲۳۷-۲۳۳-۰۲۵۱، ۰۲۵۱-۰۲۳۷-۰۲۳۷.
۲. حسن حسن زاده، پوریا مقصودی، سیدعلی میربزرگی، مدلسازی جریان توسعه یافته آرام در حضور انتقال جرم و حرارت درون کanal پیل سوختی، مهندسی مکانیک مدرس، مجلد ۶، شماره ۱۹، شماره صفحات ۰-۰، ۰۲۰۱۹-۱۳۶۳-۰۱۳۷۴.
۳. سیدعلی میربزرگی، مرتضی دلاکه نژاد، نیازمند حمید، بررسی راندمان اختلاط در جریان الکترو اسمتیک با زتا پتانسیل غیر یکنواخت دیواره، Modares Medical ingeneering، مجلد ۱۸، شماره ۴، شماره صفحات ۰-۰، Scopus، ۰۱۸-۰۲۰۱۸.
۴. حسن حسن زاده، محمد حبیب اللهی، رهنا محمد، سیدعلی میربزرگی، جهانشاهی ابراهیمی، ارزیابی مشخصه های لایه نفوذ گاز کاتند بر انتقال آب در پیل سوختی پلیمری با استفاده از روش لتیس بولتزمن، مهندسی مکانیک مدرس، مجلد ۱۸، شماره ۵، شماره صفحات ۰-۰، ۰۲۰۱۸-۰۳۷۹.
۵. سیدعلی میربزرگی، جواد رحمن نژاد، شبیه سازی عددی جابجایی آزاد حول یک استوانه ساکن با شار حرارتی ثابت و موقعیت های مختلف قطری به روش مرز غوطه ور لتیس بولتزمن، مهندسی مکانیک مدرس، مجلد ۱۷، شماره ۴، شماره صفحات ۰-۰، ۰۲۰۱۷-۰۴۱۹.
۶. سیدعلی میربزرگی، مرتضی دلاکه نژاد، شبیه سازی عددی دینامیک و ترمودینامیک یک ریزپیمپ ام اچ دی با تغییر مستقل طول های دو میدان الکتریکی و مغناطیسی، مکانیک سازه‌ها و شاره‌ها، Journal of Solid and Fluid Mechanics، مجلد ۵، شماره ۳، شماره صفحات ۰-۰، ۰۲۰۱۶-۰۲۷۱.
۷. سیدعلی میربزرگی، مصطفی بهره مندی، تحلیل سه بعدی جریان های نیرو محرك دینامو هیدرومغناطیسی با

- استفاده از گراديان های فشار ثابت،مهندسی مکانیک دانشگاه تبریز،مجلد ۴۳،شماره ۲،شماره صفحات ۱۳-۲۰،۲۰۱۵isc.
۸. سیدعلی میربزرگی،محمد مهدی افسری،نیازمند حمید،مطالعه راندمان اختلاط یک ریزمخلوط گر الکترواسمتیک با توزیع ناهمگن بار های دیواره،علوم کاربردی و محاسباتی در مکانیک،مجلد ۲۵،شماره ۲،شماره صفحات ۹۷-۱۰۹،۲۰۱۵isc.
۹. سیدعلی میربزرگی،محمد مهدی افسری،مطالعه عددی اثرات گرمای ژول بر جریان الکترواسمتیک درون یک ریزمgra با سطح مقطع مثلثی،مهندسی مکانیک امیرکبیر،مجلد ۴۷،شماره ۱،شماره صفحات ۸۱-۸۵،۹۰،۲۰۱۵isc.
۱۰. سیدعلی میربزرگی،امیدرضا محمدی پور،حمید نیازمند،شبیه سازی جریان های الکترواسمتیک موازی به روش لتیس بولتزمن،مهندسی مکانیک مدرس،مجلد ۸،شماره ۳،شماره صفحات ۲۸-۳۱،۲۰۱۴isc.
۱۱. سیدعلی میربزرگی،مصطفی بهره مندی،شبیه سازی عددی جریان های نیرومحرك ام اچ دی به روش جایگزینی موقت (ادهاک) نیروهای حجمی،مهندسی مکانیک مدرس،مجلد ۶،شماره ۱۲،شماره صفحات ۱-۱۳،۹،۲۰۱۳isc.
۱۲. سیدعلی میربزرگی،امیدرضا محمدی پور،حمید نیازمند،مدل شرط مرزی برای شبیه سازی مرزهای منحنی در روش لتیس بولتزمن،مهندسی مکانیک مدرس،مجلد ۸،شماره ۱۳،شماره صفحات ۲۸-۳۱،۲۰۱۳isc.
۱۳. سیدعلی میربزرگی،عامر علیزاده،تحلیل اثرات حرارتی روی جریان الکترواسمتیک درون یک ریزمجرای تخت به روش لتیس بولتزمن،مهندسی مکانیک مدرس،مجلد ۱۲،شماره ۳،شماره صفحات ۶۸-۱۲،۸۰،۲۰۱۲isc.
- Seyed Ali Mirbozorgi,Seyed Abdollah Mirbozorgi,Dependence of Temperature Rise on the Position of Catheters and Implants Power Sources Due to the Heat Transfer into the Blood Flow,Electronics,Vol. 12,No. 11,pp. 1-9,2022,ISI,JCR,Scopus
- Seyed Ali Mirbozorgi,Numerical analysis of the effects of roughness on the electroosmotic laminar flow between two parallel plates,Meccanica,Vol. 5,No. 56,pp. 1026-1045,2021,JCR,Scopus
- Seyed Ali Mirbozorgi,Seyed Abdollah Mirbozorgi,Thermal Analysis of Heat Transfer from Catheters and Implantable Devices to the Blood Flow,Micromachines,Vol. 3,No. 12,pp. 1-17,2021,ISI,JCR,Scopus
- Hasan Hassanzadeh,mohamrd rahnama,Seyed Ali Mirbozorgi,ebrahim jehanshai,Effect of porosity gradient in cathode GDL of PEM fuel cells on the liquid water transport using lattice Boltzmann method,Proceedings of the Institution of Mechanical Engineers - Part A,Vol. 3,No. 235,pp. 546-562,2021,JCR,Scopus
- Seyed Ali Mirbozorgi,Numerical Analysis of Flow Geometry in I-Shaped Viscous Micropumps using LB-IBM,Journal of Applied Fluid Mechanics,Vol. 6,No. 13,pp. 1847-1858,2020,ISCI,Scopus
- Hasan Hassanzadeh,mohamrd rahnama,Seyed Ali Mirbozorgi,ebrahim jehanshai,Lattice Boltzmann simulation of water transfer in gas diffusion layers with Porosity gradient of polymer electrolyte membrane fuel cells with parallel processing on GPU,Iranian Journal of Hydrogen and Fuel Cell,Vol. 20,No. 9,pp. 45-60,2020,isc
- Seyed Ali Mirbozorgi,Hamid Niazmand,A numerical investigation of magnetic mixing in electroosmotic flows,Journal of Electrostatics,Vol. 103,pp. 354-364,2019,ISI,Scopus
- Seyed Ali Mirbozorgi,CFD analysis and RSM-based design optimization of novel grooved,International Journal of Heat and Mass Transfer,Vol. 140,pp. 483-497,2019,JCR,Scopus
- Hasan Hassanzadeh,Seyed Ali Mirbozorgi,pseudo 3D modeling of suction and injection effects on fully developed laminar flow and heat transfer in reactangular fuel cell channels,Proceedings of the Institution of Mechanical Engineers - Part A,Vol. 232,No. 3,pp. 266-281,2018,JCR,Scopus
- Seyed Ali Mirbozorgi,An immersed boundary-lattice Boltzmann method to simulate chaotic micromixers with baffles,Computers and Fluids,Vol. 167,pp. 206-214,2018,JCR,Scopus

پایان نامه ها

۲. بررسی و اصلاح طراحی رگولاتور گاز طبیعی خانگی به منظور استفاده در کاربردهای صنعتی
۳. مدل سازی جریان دو فاز و غیر همدم در کاتد پیل سوختی پلیمری با استفاده از روش شبکه بولتزمن
۴. کاربرد مدل شبکه پتانسیل شبکه بولتزمن در شبیه سازی عددی جریان چند فازی
۵. شبیه سازی عددی گرفتگی رگ در جریان خون با استفاده از روش مرز غوطه ور
۶. تحلیل عددی اثر میدان مغناطیسی بر پدیده اختلاط در جریان الکترواسموتیک
۷. شبیه سازی عددی دیواره های پمپ دیافراگمی با استفاده از روش مرز غوطه ور
۸. شبیه سازی عددی جریان سیال اطراف دریچه های غیرفعال یک پمپ دیافراگمی به روش مرز غوطه ور
۹. تحلیل عددی اثرات آسیب زا و درمانی سرمای شدید در بافت های زنده با رهیافت هدایت حرارت غیر فوریه ای
۱۰. تحلیل عددی جریان سیال در یک میکروپمپ لزجتی به روش مرز غوطه ور-لتیس بولتزمن
۱۱. مدل سازی جریان سیال در کanal های مستطیلی پیل سوختی، همراه با پدیده های انتقال حرارت، جرم و گونه ها
۱۲. تحلیل عددی انتقال حرارت از پراب اولتراسوند درون رگی(آی وی یو اس) به جریان خون
۱۳. یک روش جدید برای اعمال شرط مرزی مشتقی در تحلیل عددی فرآیند اختلاط غیر فعال به روش مرز غوطه ور-لتیس بولتزمن
۱۴. شبیه سازی عددی سقوط فیلم جریان به روش درون یابی پایستار برای ردیابی سطح آزاد مبتنی بر روش حجم سیال
۱۵. شبیه سازی عددی جریان فیلم سقوط کننده به روش تسخیر سطح آزاد با رویکرد ترکیبی شار
۱۶. تحلیل عددی اختلاط غیرفعال به روش مرز غوطه ور
۱۷. تحلیل عددی حرکت یک جسم در یک جریان داخلی به روش مرز غوطه ور
۱۸. تحلیل پدیده اختلاط در جریان الکترواسموتیک
۱۹. تحلیل اختلاط دو جریان سیال به روش لتیس بولتزمن
۲۰. تحلیل اختلاط دو جریان سیال به روش لتیس بولتزمن
۲۱. توسعه روش لتیس بولتزمن برای تحلیل جریان سیال روی مرنزهای منحنی الخط
۲۲. شبیه سازی سیستم پمپاژ خون با استفاده از جریان دینامو هیدرومغناطیسی(ام اچ دی)
۲۳. شبیه سازی عددی اثرات گرمایش ژول در جریان دینامو هیدرومغناطیسی(ام اچ دی) درون یک ریز مجرای تخت
۲۴. تحلیل عددی اثر جریان هوا روی رفتار دینامیکی یک قطره آب و کننده شدن آن از روی سطح
۲۵. بررسی همرفت طبیعی حول هندسه های مختلف در داخل محفظه های بسته مرتعی
۲۶. بررسی حرکت و تغییر شکل یک قطره آب بین دو صفحه موازی تحت پدیده الکترووتینگ
۲۷. بررسی مدل توزیع حرارت در جوشکاری زیرپودری لوله های انتقال گاز
۲۸. تعیین مرز هندسی در مسائل انتقال حرارت هدایت به روش معکوس با استفاده از تولید شبکه منحنی الخط و الگوریتم جستجوی گرانشی
۲۹. طراحی بهینه شکل ایرفویل ها با استفاده از روش حساب تغییرات
۳۰. تحلیل عددی انتقال حرارت در جریان الکترواسموتیک درون یک ریز مجرای تخت با استفاده از روش لتیس-بولتزمن
۳۱. اثرات گرمایشی ژول در جریان الکترواسموتیک درون ریزمجرای
۳۲. مطالعه عددی جریان سیال در میکروپمپ های دینامو هیدرومغناطیسی
۳۳. مدل سازی جریان آرام توسعه یافته همراه با انتقال حرارت و جرم در کanal های پیل سوختی همراه با سطح مقطع های مختلف
۳۴. تحلیل اختلاط سیال در جریان الکترواسموتیک درون ریز مجرایها
۳۵. تحلیل انتقال حرارت مرکب هدایتی و تابشی در محیط های نیمه شفاف
۳۶. شبیه سازی جریان الکترواسموتیک به روش لتیس-بولتزمن

## کتاب ها