

## حسین خراسانی زاده

استاد

دانشکده: دانشکده مهندسی مکانیک

گروه: مهندسی مکانیک - حرارت و سیالات



### برنامه درسی و حضور دکتر حسین خراسانی زاده

(نیمسال اول 1403-1404)

20-18	18-16	16-14		12-10	10-8	
	آز سیالات	آز سیالات		مراجعه دانشجویان ارشد و دکتری با هماهنگی	مراجعه دانشجویان ارشد و دکتری با هماهنگی	شنبه
	امور پژوهشی	ترمودینامیک پیشرفته		جلسات پژوهشی خارج از دانشگاه	جلسات پژوهشی خارج از دانشگاه	یکشنبه
	ترمودینامیک پیشرفته	امور پژوهشی یا جلسات		مراجعه آزاد دانشجویان		دوشنبه
	امور پژوهشی	امور پژوهشی		آز سیالات	آز سیالات	سه شنبه
				جلسات	جلسات	چهارشنبه

### سوابق تحصیلی

مقطع تحصیلی	سال اخذ مدرک	رشته و گرایش تحصیلی	دانشگاه
کارشناسی	۱۳۶۷	مهندسی مکانیک (حرارت و سیالات)	صنعتی اصفهان
کارشناسی ارشد	۱۳۷۲	حرارت و سیالات	New South Whales

مقطع تحصیلی	سال اخذ مدرک	رشته و گرایش تحصیلی	دانشگاه
دکتری	۱۳۷۶	حرارت و سیالات	New South Whales

اطلاعات استخدامی				
محل خدمت	عنوان سمت	نوع استخدام	نوع همکاری	پایه
دانشگاه کاشان	عضو هیئت علمی	رسمی قطعی	تمام وقت	۳۶

## سوابق اجرایی

### مسئولیت‌های علمی، آموزشی و اجرایی:

عضو هیئت علمی دانشگاه کاشان از شهریور ۱۳۷۶ که تاکنون ادامه دارد.

رئیس مرکز محاسبات و دبیر کمیته انفورماتیک دانشگاه کاشان از مهر ۱۳۷۶ تا بهمن ۱۳۷۷.

مدیر گروه مهندسی مکانیک دانشگاه کاشان از اسفند ۱۳۷۷ تا تیر ۱۳۸۰.

معاون دانشکده مهندسی و عضو شورای آموزشی دانشگاه کاشان از شهریور ۱۳۸۰ تا بهمن ۱۳۸۱.

عضو شورای پژوهشی دانشگاه کاشان از بهمن ۱۳۷۹ تا دی ۱۳۸۰ و از اردیبهشت ۱۳۸۳ تا مرداد ۱۳۸۶.

مدیر کل پژوهشی دانشگاه کاشان از آذر ۱۳۸۳ تا مرداد ۱۳۸۶.

عضو شورای دانشگاه کاشان از بهمن ۱۳۸۴ تا شهریور ۱۳۸۶ و از مهر ۱۳۹۵ تا آبان ۱۴۰۰.

عضو شورای پژوهشکده انرژی دانشگاه کاشان از فروردین ۱۳۸۹ تا فروردین ۱۴۰۲.

عضو شورای آموزشی پژوهشکده انرژی دانشگاه کاشان از فروردین ۱۳۸۹ تا فروردین ۱۴۰۲.

عضو کمیته تحقیقات شرکت آب و فاضلاب کاشان از سال ۱۳۸۰ که تاکنون ادامه دارد.

عضو هیئت نظارت و ارزیابی آموزش عالی استان اصفهان از سال ۱۳۹۳ تا ۱۴۰۱.

رئیس مرکز تحقیقات علمی کاربردی آب، تغییر اقلیم و خشکسالی دانشگاه کاشان از مهر ۱۳۹۵ تا فروردین ۱۴۰۲.

عضو شورای حفاظت منابع آب شهرستان کاشان از سال ۱۳۹۵ تا سال ۱۴۰۰.

عضو شورای پژوهشی مرکز پژوهش های شورای شهر کاشان و رییس کارگروه آب و محیط زیست آن از زمستان ۱۳۹۶ تا ۱۳۹۸.

## موضوعات تدریس تخصصی

### کارشناسی:

۱. مکانیک سیالات ۱ و ۲ (مهندسی مکانیک)
۲. مکانیک سیالات (مهندسی معدن- فیزیک)
۳. ترمودینامیک ۱ و ۲ (مهندسی مکانیک)
۴. سیستم های انتقال آب
۵. موتورهای احتراق داخلی
۶. ماشین های حرارتی (معدن)
۷. آزمایشگاه مکانیک سیالات
۸. آزمایشگاه شیمی صنعتی

## دوره های ارشد و دکترا:

1. ترمودینامیک پیشرفته
2. کاربرد انرژی خورشیدی
3. کاربرد انرژی خورشیدی در ایران
4. مباحث منتخب در انرژی
5. تکنولوژی نیروگاه های حرارتی، خورشیدی و هیدروژن خورشیدی
6. تکنولوژی معماری
7. تاسیسات مکانیکی، الکتریکی و تجهیزات
8. سیستم های مکانیکی، برقی و کنترل در ساختمان

## فعالیت های علمی و اجرایی

- تحصیل، تدریس و تحقیق در دانشگاه New South Whales استرالیا از سال ۱۳۷۰ تا سال ۱۳۷۶

### مسئولیت های علمی، آموزشی و اجرایی در ایران:

- عضو هیئت علمی دانشگاه کاشان از شهریور ۱۳۷۶ که تاکنون ادامه دارد.
- رئیس مرکز محاسبات و دبیر کمیته انفورماتیک دانشگاه کاشان از مهر ۱۳۷۶ تا بهمن ۱۳۷۷.
- مدیر گروه مهندسی مکانیک دانشگاه کاشان از اسفند ۱۳۷۷ تا تیر ۱۳۸۰.
- معاون دانشکده مهندسی و عضو شورای آموزشی دانشگاه کاشان از شهریور ۱۳۸۰ تا بهمن ۱۳۸۱.
- عضو شورای پژوهشی دانشگاه کاشان از بهمن ۱۳۷۹ تا دی ۱۳۸۰ و از اردیبهشت ۱۳۸۳ تا مرداد ۱۳۸۶.
- مدیر کل پژوهشی دانشگاه کاشان از آذر ۱۳۸۳ تا مرداد ۱۳۸۶.
- عضو شورای دانشگاه کاشان از بهمن ۱۳۸۴ تا شهریور ۱۳۸۶.
- عضو شورای پژوهشکده انرژی دانشگاه کاشان از فروردین ۱۳۸۹ که تاکنون ادامه دارد.
- عضو شورای آموزشی پژوهشکده انرژی دانشگاه کاشان از فروردین ۱۳۸۹ که تاکنون ادامه دارد.
- عضو کمیته تحقیقات شرکت آب و فاضلاب کاشان از سال ۱۳۸۰ که تاکنون ادامه دارد.
- عضو هیئت نظارت و ارزیابی آموزش عالی استان اصفهان از سال ۱۳۹۳.
- رئیس مرکز تحقیقات علمی کاربردی آب، تغییر اقلیم و خشکسالی از سال ۱۳۹۵.
- عضو شورای دانشگاه کاشان از مهر ۱۳۹۵.
- عضو شورای حفاظت منابع آب شهرستان کاشان از سال ۱۳۹۵.
- عضو شورای پژوهشی مرکز پژوهش های شورای شهر کاشان و رییس کارگروه آب و محیط زیست آن از زمستان ۱۳۹۶.

## زمینه های تدریس

### دروس تدریس شده در،

### دوره های کارشناسی:

1. مکانیک سیالات ۱ و ۲ (مهندسی مکانیک)
2. مکانیک سیالات (مهندسی معدن- فیزیک)
3. ترمودینامیک ۱ و ۲ (مهندسی مکانیک)
4. سیستم های انتقال آب
5. موتورهای احتراق داخلی

6. ماشین های حرارتی (معدن)
7. آزمایشگاه مکانیک سیالات
8. آزمایشگاه شیمی صنعتی

### دوره های ارشد و دکترا:

1. ترمودینامیک پیشرفته
2. کاربرد انرژی خورشیدی
3. کاربرد انرژی خورشیدی در ایران
4. مباحث منتخب در انرژی
5. تکنولوژی نیروگاه های حرارتی، خورشیدی و هیدروژن خورشیدی
6. تکنولوژی معماری
7. تاسیسات مکانیکی، الکتریکی و تجهیزات
8. سیستم های مکانیکی، برقی و کنترل در ساختمان

### مقالات در همایش ها

1. فرهاد وحیدی نیا، حسین خراسانی زاده، علیرضا آقایی، تحلیل انرژی و آگزرژی یک کلکتور خورشیدی سهموی خطی با لوله ای جاذب پره دار مرکب، سی و یکمین همایش سالانه بین المللی مهندسی مکانیک ایران و نهمین همایش صنعت نیروگاهی ایران، ۱- تهران، ۲۰۲۳ ۰۵ ۰۹ .
2. فرهاد وحیدی نیا، حسین خراسانی زاده، علیرضا آقایی، تخمین میزان انرژی مورد نیاز در دهانه ای کلکتور سهموی خطی با استفاده از نانوسیال های مختلف، نوزدهمین کنفرانس دینامیک شاره ها، ۱- تهران، ۲۰۲۱ ۱۱ ۱۶ .
3. حسین خراسانی زاده، مهدی سلیمانی، محمد میرزاوند، مطالعه تأثیر ادامه بهره برداری گسترده از سفره آب زیرزمینی دشت ممنوعه کاشان بر کیفیت آب باقیمانده، نخستین کنگره استان اصفهان و توسعه ملی، چاش ها و فرصت های پیش رو، ۱- اصفهان، ۲۰۲۱ ۰۷ ۱۳ .
4. فرهاد وحیدی نیا، حسین خراسانی زاده، علیرضا آقایی، اثر سرعت باد بر راندمان های انرژی و آگزرژی کلکتور خورشیدی سهموی خطی، نوزدهمین کنفرانس بین المللی انجمن هوافضای ایران، ۱- تهران، ۲۰۲۱ ۰۵ ۱۸ .
5. حسین خراسانی زاده، حسین تحقیقی، مهدی فرش کاشانی، سحر قاسمی پیربلوطی، معرفی بهترین مدل برای تخمین میانگین ماهیانه تشعشع روزانه برای شهر قم ایران، بیست و پنجمین کنفرانس سالانه بین المللی مهندسی مکانیک، ۱- تهران، ۲۰۱۷ ۰۵ ۰۲ .
6. حسین خراسانی زاده، مجتبی سپهرنیا، آنالیز تولید انرژی جریانی نانوسیال آب-اکسید مس در چاه گرمایی میکروکانالی با آرایش های مختلف، بیست و پنجمین کنفرانس سالانه بین المللی مهندسی مکانیک، ۱- تهران، ۲۰۱۷ ۰۵ ۰۲ .
7. حسین خراسانی زاده، مجتبی سپهرنیا، رضا صادقی، بررسی سه بعدی انتقال حرارت نانوسیال آب-اکسید آلومینیوم با خواص متغیر در چاه گرمایی مستطیلی با آرایش های مختلف ورودی و خروجی، بیست و پنجمین کنفرانس سالانه بین المللی مهندسی مکانیک، ۱- تهران، ۲۰۱۷ ۰۵ ۰۲ .
8. محمدعلی هزار، حسین خراسانی زاده، رضا مداحیان، بررسی پارامترهای موثر در هزینه یک استخر خورشیدی گرادیان نمک، دومین کنگره بین المللی زمین، فضا و انرژی پاک، ۱- تهران، ۲۰۱۷ ۰۳ ۰۸ .
9. محمدعلی هزار، حسین خراسانی زاده، رضا مداحیان، بررسی عملکرد تابش خورشیدی برخوردی به سطح آب در یک استخر خورشیدی، اولین همایش بین المللی افق های نوین در علوم پایه و فنی و مهندسی، ۱- تهران، ۲۰۱۷ ۰۲ ۲۳ .
10. محمدعلی هزار، حسین خراسانی زاده، رضا مداحیان، محاسبه تابش خورشیدی برخوردی به سطح آب در یک استخر خورشیدی، اولین همایش بین المللی افق های نوین در علوم پایه و فنی و مهندسی، ۱- تهران، ۲۰۱۷ ۰۲ ۲۳ .
11. محمدعلی هزار، حسین خراسانی زاده، رضا مداحیان، مقایسه استخرهای خورشیدی کم عمق و گرادیان نمک، نخستین همایش بین المللی ایده های نوین در معماری، شهرسازی، جغرافیا و محیط زیست پایدار، ۱- مشهد، ۲۰۱۶ ۱۱ ۰۵ .
12. محمدعلی هزار، حسین خراسانی زاده، رضا مداحیان، بررسی استفاده از استخرهای خورشیدی کم عمق در گرمایش گلخانه، سومین کنفرانس بین المللی نوآوری های اخیر در مهندسی صنایع و مهندسی مکانیک، ۱- تهران، ۲۰۱۶ ۱۱ ۰۴ .
13. محمدعلی هزار، حسین خراسانی زاده، رضا مداحیان، مطالعه استخرهای خورشیدی کم عمق و اصول طراحی و

- نحوه استخراج گرما از آنها، سومین کنفرانس بین المللی نوآوری های اخیر در مهندسی صنایع و مهندسی مکانیک، ۱ - تهران، ۲۰۱۶، ۱۱ ۰۴ .
۱۴. محمدعلی هزار، حسین خراسانی زاده، رضا مداحیان، بررسی پارامترهای مؤثر در عملکرد استخرهای خورشیدی کم عمق، دومین کنفرانس تهویه مطبوع و تأسیسات حرارتی و برودتی، ۱ - بیرجند، ۲۰۱۶، ۰۹ ۲۷ .
۱۵. حسین خراسانی زاده، سروش صدری پور، علیرضا آقائی، بررسی عددی مشخصه های حرارتی و هیدرولیکی کلکتورهای خورشیدی کنگره دار هواگرم، دومین کنفرانس تهویه مطبوع و تأسیسات حرارتی و برودتی، ۱ - بیرجند، ۲۰۱۶، ۰۹ ۲۷ .
۱۶. علی عارف منش، حسین خراسانی زاده، علیرضا آقائی، حمیدرضا احترام، مسیح شکرآمیز، بررسی اثر مدل kkl بر جریان و انتقال حرارت نانوسیال در محفظه مثلثی، بیست و چهارمین همایش سالانه بین المللی مهندسی مکانیک ایران ۲۰۱۶، ISMEY - یزد، ۲۰۱۶، ۰۴ ۲۶ .
۱۷. حسین خراسانی زاده، علیرضا آقائی، احمد ابابایی، شایان سلیمان، بررسی اثر کاربرد نانوسیال بر میدان جریان و انتقال حرارت در محفظه ای با موانع سرد استوانه ای، شانزدهمین کنفرانس دینامیک شاره ها، ۱ - کرمانشاه، ۲۰۱۵، ۱۱ ۱۷ .
۱۸. محمدعلی هزار، حسین خراسانی زاده، رضا مداحیان، بررسی استخر خورشیدی و روابط حاکم بر پایداری جریان در یک استخر خورشیدی، ۱، ۲nd International Conference and Exhibition On Solar Energy، تهران، ۲۰۱۵، ۰۸ ۳۰ .
۱۹. محمدعلی هزار، حسین خراسانی زاده، تحلیل انرژی یک آبگرمکن خورشیدی خانگی با کلکتور تخت، ۲nd International Conference and Exhibition On Solar Energy، تهران، ۲۰۱۵، ۰۸ ۳۰ .
۲۰. سیدمحمد مهدی ثابت، حسین خراسانی زاده، امیر حسن زاده نجاری، سید عبدالمهدی هاشمی، محاسبه بازده کلکتور خورشیدی صفحه تخت با استفاده از نتایج آزمایش های تجربی، هفتمین همایش ملی انرژی های تجدید پذیر، پاک و کارآمد، ۱ - تهران، ۲۰۱۵، ۰۵ ۲۱ .
۲۱. حسین خراسانی زاده، علیرضا آقائی، سید میرسعید صدری، پیمان آذری، توسعه یک مدل جدید برای پیش بینی تشعشع پخش خورشیدی، هفتمین همایش ملی انرژی های تجدید پذیر، پاک و کارآمد، ۱ - تهران، ۲۰۱۵، ۰۵ ۲۱ .
۲۲. محمدعلی هزار، حسین خراسانی زاده، تحلیل انرژی شیمیایی زغال سنگ با استفاده از نرم افزار EES، کنفرانس بین المللی علوم، مهندسی و فناوری های محیط زیست (۱)، CESET - تهران، ۲۰۱۵، ۰۵ ۰۵ .
۲۳. حسین خراسانی زاده، مجتبی سپهرنیا، رضا صادقی، محمد ادیبی سده، کاربرد نانوسیال آب- اکسید آلومینیوم در کاهش مصرف انرژی و بهبود انتقال حرارت، چهارمین کنفرانس بین المللی رویکردهای نوین در نگهداشت انرژی (۱)، ETEC - تهران، ۲۰۱۵، ۰۲ ۱۸ .
۲۴. حسین خراسانی زاده، علیرضا آقائی، مجتبی سپهرنیا، مقایسه بازده تجربی و تئوری یک کلکتور خورشیدی تخت تجهیز شده با بازتابنده، ششمین همایش ملی انرژی های تجدید پذیر، پاک و کارآمد، ۱ - تهران، ۲۰۱۴، ۱۱ ۱۳ .
25. Mohammad Ghorbani, Evaluating the Environmental Benefits of a Photovoltaic-Based Microgrid for Industrial Hydrogen Production in Hot and Dry Region of Iran, Evaluating the Environmental Benefits of a Photovoltaic-Based Microgrid for Industrial Hydrogen Production in Hot and Dry Region of Iran, 14 02 2024, مازندران .
26. Mohammad Ghorbani, Evaluating the Environmental Benefits of a Photovoltaic-Based Microgrid for Industrial Hydrogen Production in Hot and Dry Region of Iran, Evaluating the Environmental Benefits of a Photovoltaic-Based Microgrid for Industrial Hydrogen Production in Hot and Dry Region of Iran, 14 02 2024, مازندران .
27. مجتبی سپهرنیا، حسین خراسانی زاده، سحر محمدی قلعه سفیدی، 3D simulation of water flow in porous heat sink with trapezoidal microchannel, بیست و ششمین همایش سالانه بین المللی انجمن مهندسان مکانیک ایران، 1 - سمنان، 2018، 04 24 .
28. بهزاد شیرکوند هداوند، Study on radiation properties of polyurethane/nano zirconium oxide, International Conference on Frontiers of Composite Material, 75, 19 11 2016, آکلند .
29. علی اکبر فرزنانگان، Characterization of Vertical Baffling Effect on Flow Behavior in Flotation Columns Using Two-Phase CFD, XV. INTERNATIONAL MINERAL PROCESSING SYMPOSIUM AND EXHIBITION, 39, 19 10 2016, استانبول .
30. بهزاد شیرکوند هداوند، Thermo-mechanical behavior of urethane/nano aluminum oxide composite, The 6th international color and coating congress, 1, 10 11 2015, تهران .
۳۱. حسین خراسانی زاده، مجتبی سپهرنیا، رضا صادقی، بررسی سه بعدی انتقال حرارت نانوسیال آب-اکسید

- آلومینیوم با خواص متغیر در چاه گرمایی مستطیلی با آرایش‌های مختلف ورودی و خروجی، بیست و پنجمین کنفرانس سالانه بین المللی مهندسی مکانیک، تهران، ۲۰۱۷، ۵ ۲.
۳۲. حسین خراسانی زاده، مجتبی سپهرنیا، آنالیز تولید انرژی جریان نانوسیال آب-اکسید مس در چاه گرمایی میکروکانالی با آرایش‌های مختلف، بیست و پنجمین کنفرانس سالانه بین المللی مهندسی مکانیک، تهران، ۲۰۱۷، ۵ ۲.
۳۳. حسین خراسانی زاده، حسین تحقیقی، مهدی فرشی کاشانی، سحر قاسمی پیربلوطی، معرفی بهترین مدل برای تخمین میانگین ماهیانه تشعشع روزانه برای شهر قم ایران، بیست و پنجمین کنفرانس سالانه بین المللی مهندسی مکانیک، تهران، ۲۰۱۷، ۵ ۲.
۳۴. محمدعلی هزار، حسین خراسانی زاده، رضا مداحیان، بررسی پارامترهای مؤثر در هزینه یک استخر خورشیدی گرادیان نمک، دومین کنگره بین المللی زمین، فضا و انرژی پاک، تهران، ۲۰۱۷، ۸ ۳.
۳۵. محمدعلی هزار، حسین خراسانی زاده، رضا مداحیان، بررسی عملکرد تابش خورشیدی برخوردی به سطح آب در یک استخر خورشیدی، اولین همایش بین المللی افق‌های نوین در علوم پایه و فنی و مهندسی، تهران، ۲۰۱۷، ۲۳ ۲.
۳۶. محمدعلی هزار، حسین خراسانی زاده، رضا مداحیان، محاسبه تابش خورشیدی برخوردی به سطح آب در یک استخر خورشیدی، اولین همایش بین المللی افق‌های نوین در علوم پایه و فنی و مهندسی، تهران، ۲۰۱۷، ۲۳ ۲.
۳۷. محمدعلی هزار، حسین خراسانی زاده، رضا مداحیان، بررسی پارامترهای مؤثر در عملکرد استخرهای خورشیدی کم عمق، دومین کنفرانس تهویه مطبوع و تأسیسات حرارتی و برودتی، بیرجند، ۲۰۱۶، ۹ ۲۷.
۳۸. حسین خراسانی زاده، سروش صدری پور، علیرضا آقائی، بررسی عددی مشخصه‌های حرارتی و هیدرولیکی کلکتورهای خورشیدی کنگره‌دار هواگرم، دومین کنفرانس تهویه مطبوع و تأسیسات حرارتی و برودتی، بیرجند، ۲۰۱۶، ۹ ۲۷.
۳۹. علی عارف منش، حسین خراسانی زاده، علیرضا آقائی، حمیدرضا احترام، مسیح شکرآمیز، بررسی اثر مدل kkl بر جریان و انتقال حرارت نانوسیال در محفظه مثلثی، بیست و چهارمین همایش سالانه بین المللی مهندسی مکانیک ایران ISME2016، یزد، ۲۰۱۶، ۴ ۲۶.
۴۰. محمدعلی هزار، حسین خراسانی زاده، رضا مداحیان، مقایسه استخرهای خورشیدی کم عمق و گرادیان نمک، نخستین همایش بین المللی ایده های نوین در معماری، شهرسازی، جغرافیا و محیط زیست پایدار، مشهد، ۲۰۱۶، ۱۱ ۵.
۴۱. محمدعلی هزار، حسین خراسانی زاده، رضا مداحیان، بررسی استفاده از استخرهای خورشیدی کم عمق در گرمایش گلخانه، سومین کنفرانس بین المللی نوآوری های اخیر در مهندسی صنایع و مهندسی مکانیک، تهران، ۲۰۱۶، ۱۱ ۴.
۴۲. محمدعلی هزار، حسین خراسانی زاده، رضا مداحیان، مطالعه استخرهای خورشیدی کم عمق و اصول طراحی و نحوه استخراج گرما از آنها، سومین کنفرانس بین المللی نوآوری های اخیر در مهندسی صنایع و مهندسی مکانیک، تهران، ۲۰۱۶، ۱۱ ۴.
۴۳. علی اکبر عظمتی، حسین خراسانی زاده، بهزاد شیرکوند هداوند، قنبر علی شیخ زاده، Study on radiation properties of polyurethane/nano zirconium oxide nanocomposite coatings. International Conference on Frontiers of Composite Material، آکلند، ۲۰۱۶، ۱۱ ۱۹.
۴۴. علی اکبر فرزنانگان، نرجس خراسانی زاده، قنبر علی شیخ زاده، حسین خراسانی زاده، Characterization of Vertical Baffling Effect on Flow Behavior in Flotation Columns Using Two-Phase CFD. XV. INTERNATIONAL MINERAL PROCESSING SYMPOSIUM AND EXHIBITION، استانبول، ۲۰۱۶، ۱۰ ۱۹.
۴۵. محمدعلی هزار، حسین خراسانی زاده، رضا مداحیان، بررسی استخر خورشیدی و روابط حاکم بر پایداری جریان در یک استخر خورشیدی، 2nd International Conference and Exhibition On Solar Energy، تهران، ۲۰۱۵، ۸ ۳۰.
۴۶. محمدعلی هزار، حسین خراسانی زاده، تحلیل انرژی یک آبگرمکن خورشیدی خانگی با کلکتور تخت، 2nd International Conference and Exhibition On Solar Energy، تهران، ۲۰۱۵، ۸ ۳۰.
۴۷. محمدعلی هزار، حسین خراسانی زاده، تحلیل انرژی شیمیایی زغال سنگ با استفاده از نرم افزار EES، کنفرانس بین المللی علوم، مهندسی و فناوری های محیط زیست (CESET)، تهران، ۲۰۱۵، ۵ ۵.
۴۸. سیدمحمد مهدی ثابت، حسین خراسانی زاده، امیر حسن زاده نجاری، سید عبدالمهدی هاشمی، محاسبه بازده کلکتور خورشیدی صفحه تخت با استفاده از نتایج آزمایش های تجربی، هفتمین همایش ملی انرژی های تجدید پذیر، پاک و کارآمد، تهران، ۲۰۱۵، ۵ ۲۱.
۴۹. حسین خراسانی زاده، علیرضا آقائی، سید میرسعید صدری، پیمان آذری، توسعه یک مدل جدید برای پیش بینی تشعشع پخش خورشیدی، هفتمین همایش ملی انرژی های تجدید پذیر، پاک و کارآمد، تهران، ۲۰۱۵، ۵ ۲۱.
۵۰. حسین خراسانی زاده، مجتبی سپهرنیا، رضا صادقی، محمد ادیبی سده، کاربرد نانوسیال آب-اکسید آلومینیوم در کاهش مصرف انرژی و بهبود انتقال حرارت، چهارمین کنفرانس بین المللی رویکردهای نوین در نگهداشت



انرژی (ETEC)، تهران، ۲۰۱۵، ۱۸ ۲.

۵۱. حسین خراسانی زاده، علیرضا آقائی، احمد ابابایی، شایان سلیمان، بررسی اثر کاربرد نانوسیال بر میدان جریان و انتقال حرارت در محفظه‌ای با موانع سرد استوانه‌ای، شانزدهمین کنفرانس دینامیک شاره‌ها، کرمانشاه، ۲۰۱۵، ۱۷ ۱۱.
۵۲. علی اکبر عظمتی، بهزاد شیرکوند هداوند، حسین خراسانی زاده، قنبر علی شیخ زاده، Thermo-mechanical behavior of urethane/nano aluminum oxide composite. The 6th international color and coating congress، تهران، ۲۰۱۵، ۱۰ ۱۱.
۵۳. حسین خراسانی زاده، علیرضا آقائی، مجتبی سپهرنیا، مقایسه بازده تجربی و تئوری یک کلکتور خورشیدی تخت تجهیز شده با بازتابنده، ششمین همایش ملی انرژی های تجدید پذیر، پاک و کارآمد، تهران، ۲۰۱۴، ۱۳ ۱۱.
۵۴. حسین خراسانی زاده، قنبر علی شیخ زاده، نجمه حاجی علی گل، معصومه ابراهیم قمی، رقیه حیدری، Effect of aspect ratio on entropy generation in a lid-driven enclosure filled with nanofluid، بیستمین همایش سالانه بین‌المللی مهندسی مکانیک ایران، ۲۰۱۲، SME، شیراز، ۲۰۱۲، ۱۶ ۵.

## مقالات در نشریات

1. Hossein Khorasanizadeh, & Mojtaba Sephernia, Performance Evaluation of a Trapezoidal Microchannel Heat Sink with Different Inlet/outlet Arrangements Utilizing Variable Properties, Journal of Applied Fluid Mechanics, Vol. 10, No. 6, pp. 1547-1559, 2017 11 01.
۲. اکبر فرزنگان، نرجس خراسانی زاده، قنبر علی شیخ زاده، حسین خراسانی زاده، Laboratory and CFD investigations of the two-phase flow behavior in flotation columns equipped with vertical baffle. INT J MINER PROCESS. ۲۰۱۷ ۹ ۰۱، ISI, SCOPUS, EI.
۳. علیرضا آقائی، حسین خراسانی زاده، قنبر علی شیخ زاده، Measurement of the dynamic viscosity of hybrid engine oil-Cuo-MWCNT nanofluid, development of a practical viscosity correlation and utilizing the artificial neural network, HEAT MASS TRANSFER. ۲۰۱۷ ۷ ۰۱، ISI, SCOPUS, EI.
۴. قنبر علی شیخ زاده، حسین خراسانی زاده، علیرضا آقائی، سروش صدری پور، شبیه‌سازی جریان آشفته در کلکتورهای خورشیدی تخت هواگرم، ماهنامه بین‌المللی نفت و انرژی، سال دوازدهم، شماره ۱۲۹، خرداد ۱۳۹۶، مجلد ۲۰۱۷، ۱۲۹ ۰۱ ۶.
5. علی اکبر عظمتی، حسین خراسانی زاده، بهزاد شیرکوند هداوند، قنبر علی شیخ زاده، Study on Radiation Properties of Polyurethane/Nano Zirconium Oxide Nanocomposite Coatings, Materials Science Forum, Vol. 894, pp. 109-112, 2017 3 01, ISI, SCOPUS, Inspec, EI.
۶. حسین خراسانی زاده، مجتبی سپهرنیا، رضا صادقی، بررسی میدان جریان نانوسیال و انتقال حرارت توأمان در چاه گرمایی میکروکانالی با میکروکانال‌های مثلثی و چهارآرایش مختلف، نشریه علمی-پژوهشی امیرکبیر (مهندسی مکانیک)، انتشار آنلاین از تاریخ ۳ اردیبهشت ۱۳۹۶. شناسه دیجیتال (DOI): ۱۰.۲۲۰۶۰/mej.۲۰۱۷.۱۲۴۷۳.۵۳۴۷، ۲۰۱۷ ۵ ۰۱، ISC, SID, HBI, EI.
۷. حسین خراسانی زاده، قنبر علی شیخ زاده، علیرضا آقائی، اندازه‌گیری آزمایشگاهی لزجت دینامیکی نانوسیال هیبریدی روغن روانکار موتور- نانولوله کربنی چند جداره- اکسیدمس و ارائه نتایج به صورت یک رابطه کاربردی، مهندسی مکانیک مدرس دوره ۱۶، شماره ۱۲، صفحه ۵۱۸-۵۲۴، ۲۰۱۷ ۳ ۰۱، ISI, ISC.
۸. حسین خراسانی زاده، مجتبی سپهرنیا، رضا صادقی، مطالعه سه بعدی آثار دو آرایش ورودی/خروجی جریان و استفاده از نانوسیال بر عملکرد یک چاه گرمایی با میکروکانال‌های مثلثی، مهندسی مکانیک مدرس دوره ۱۶، شماره ۸، صفحه ۲۷-۳۸، ۲۰۱۷ ۳ ۰۱، ISC.
۹. قنبر علی شیخ زاده، محمد مهدی فخاری، حسین خراسانی زاده، Experimental Investigation of Laminar Convection Heat Transfer of Al<sub>2</sub>O<sub>3</sub>-Ethylene Glycol-water Nanofluid as a Coolant in a Car Radiator. Journal of Applied Fluid Mechanics, Volume 10, Number 1, 2017 1 01, ISI, SCOPUS, ISC, SID, EI.
۱۰. حسین خراسانی زاده، کسرا محمدی، نوید گودرزی، Prediction of horizontal diffuse solar radiation using clearness index based empirical models; A case study. INT J HYDROGEN ENERG. ۲۰۱۶ ۱۲ ۰۱، ISI, SCOPUS.
۱۱. حسین خراسانی زاده و مجتبی سپهرنیا، اثر آرایش‌های مختلف ورودی/خروجی جریان بر عملکرد چاه گرمایی میکروکانالی دوزنقه‌ای متخلخل، مهندسی مکانیک مدرس دوره ۱۶، شماره ۸، صفحه ۲۶۹-۲۸۰، ۲۰۱۶ ۱۱ ۰۱، ISC, SID, EI, IranMedex.
۱۲. احمد رضا رحمتی، حسین خراسانی زاده، محمدرضا عرب یارمحمدی، کاربرد روش شبکه بولتزمن برای

- شبيهه-سازي جريان گازی در يك ميكروكانال تحت تاثير ميدان مغناطیسی، مهندسی مكانيك مدرس دوره ۱۶، شماره ۷، صفحه ۲۲۹-۲۴۰، ۲۰۱۶، SID، ISC.
۱۳. حسين خراسانی زاده، سروش صدری پور، علیرضا آقائی، بررسی عددی مشخصه‌های حرارتی و هیدرولیکی كلكتورهای خورشیدی كنگرهدار هواگرم، مهندسی مكانيك مدرس، دوره ۱۶، شماره ۱۳، ویژه‌نامه مجموعه مقالات كنفرانس (دومین كنفرانس تهویه مطبوع و تأسیسات حرارتی و برودتی، دانشگاه بیرجند، ۶ و ۷ مهر ۹۵، صفحه ۴۲-۴۶، ۲۰۱۶، SID، ISC.
۱۴. علی اكبر عظمتی، بهزاد شیركوند هداوند، حسين خراسانی زاده، قنبر علی شیخ زاده، مروری بر انتقال حرارت در پوشش‌های نانوكامپوزیتی و مدل‌های ریاضی حاكم بر آن، نشریه علمی ترویجی مطالعات در دنیای رنگ، شماره اول، صفحه ۲۳ تا ۳۷، ۲۰۱۶، SID، ISC.
15. علیرضا آقائی، قنبر علی شیخ زاده، حسين خراسانی زاده، حمیدرضا احترام، Effect of Magnetic Field on, Iranian Journal of Heat Transfer of Nanofluid with Variable Properties on the Inclined Enclosure, Mechanical Engineering, Volume 15, Issue 1, Page 28-38, 2014 12 01, ISC.
16. شهاب الدین شمشیربند et al., Estimating the diffuse solar radiation using a coupled support vector machine-wavelet transform model, RENEW SUST ENERG REV, 2015 12 01, ISI, SCOPUS, SID, EI.
17. علیرضا آقائی، حسين خراسانی زاده، قنبر علی شیخ زاده، محمود عباس زاده، Numerical study of magnetic field on mixed convection and entropy generation of nanofluid in a trapezoidal enclosure, J MAGN MAGN MATER, 2015 12 01, ISI, SCOPUS, SID, EI.
18. كسرا محمدی، حسين خراسانی زاده، شهاب الدین شمشیربند، چونگ ون تونگ، Influence of introducing various meteorological parameters to the Angström-Prescott model for estimation of global solar radiation, ENVIRON EARTH SCI, 75 (3), DOI: 10.1007/s12665-015-4871-z, 2016 1 01, ISI, SCOPUS, SID.
19. كسرا محمدی، شهاب الدین شمشیربند، دالیبر پتكویك، حسين خراسانی زاده، Determining the most important variables for diffuse solar radiation prediction using adaptive neuro-fuzzy methodology; case study: City of kerman, Iran, RENEW SUST ENERG REV, 2015 11 01, ISI, SCOPUS, SID.
20. حسين خراسانی زاده، & كسرا محمدی، Diffuse solar radiation on a horizontal surface: Reviewing and categorizing the empirical models, RENEW SUST ENERG REV, 2016 1 01, ISI, SCOPUS, Inspec, EI, IJER.
۲۱. حسين خراسانی زاده، علیرضا آقائی، حمیدرضا احترام، بررسی عددی جريان سیال، انتقال حرارت و تولید انرژی در جابه‌جایی توام نانوسیال با خواص متغیر در محفظه‌ای با دو منبع گرم دایره‌ای، مجله علمی پژوهشی مدل‌سازی در مهندسی- دانشگاه سمنان، دوره ۱۴، شماره ۴۷، صفحه ۱۹۹-۲۱۱، ۲۰۱۷، HBI, EI, SID, ISC.
22. عبدالله گانی et al., Day of the year based prediction of horizontal global solar radiation by a neural network auto-regressive model, THEOR APPL CLIMATOL, 2015 6 01, ISI, SCOPUS, Inspec.
۲۳. نرجس خراسانی زاده، اكبر فرزندگان، قنبر علی شیخ زاده، حسين خراسانی زاده، مطالعه و بررسی تاثیر تیغه گذاری در ستون فلوتاسیون با استفاده از شبيه سازي دینامیک سیالات محاسباتی دو فازی، نشریه علمی پژوهشی مهندسی معدن (IRJME)، دوره نهم شماره ۲۵، صفحه ۷۱ تا ۸۳، ۲۰۱۵، SID، ISC.
24. كسری محمدی، & حسين خراسانی زاده، A review of solar radiation on vertically mounted solar surfaces and proper azimuth angles in six Iranian major cities, REN SUST ENERG REV, 2015 1 01, ISI.
۲۵. حسين خراسانی زاده، محمد مهدی فخاری، سيد پیام غفاری، Effects of properties variations of Al<sub>2</sub>O<sub>3</sub>-EG-water nanofluid on natural convection heat transfer in a two-dimensional enclosure: Enhancement or deterioration?, HEAT MASS TRANSFER, ۲۰۱۵ ۵ ۰۱, ISI, SCOPUS, EI.
۲۶. علیرضا آقائی، حسين خراسانی زاده، قنبر علی شیخ زاده، مطالعه تأثیر میدان مغناطیسی بر انتقال حرارت و تولید انرژی در جابه‌جایی توام نانوسیال آب- مس در يك محفظه ی دوزنقه ای، مهندسی مكانيك مدرس دوره ۱۴، شماره ۹، صفحه ۱۸۳-۱۹۴، ۲۰۱۶، SID، ISC.
۲۷. حسين خراسانی زاده و سيدمرتضی مسچی، تعیین زاویه شیب بهینه ماهیانه، فصلی، شش‌ماهه و سالانه كلكتورهای خورشیدی تخت در كاشان، نشریه علمی پژوهشی مهندسی و مدیریت انرژی، سال سوم، شماره چهار، صص ۳۸-۴۹، ۱۳۹۲.
۲۸. حسين خراسانی زاده، نجمه حاج علی گل، معصومه ابراهیم قمی، مطالعه اثر زاویه قرارگیری محفظه و جهت



حرکت دیوارهای متحرک آن روی جابجایی ترکیبی نانوسیال با خواص متغیر، نشریه علمی-پژوهشی امیرکبیر(مهندسی مکانیک)، دوره ۴۶، شماره ۱، ۲۰۱۴، ۹، SID، ISC.

29. The effect of mineral micro particle in coating on energy consumption reduction and thermal comfort in a room with a radiation cooling panel in different climates, *Energy & Buildings*, 82, PP 644-650, October, 2014 7 01, ISI

30. Attaining Optimum Tilts of Flat Solar Surfaces Utilizing Measured Solar Data: Case Study for Ilam, Iran, *Iranica Journal of Energy and Environment*, 5(3): pp 224-232, 2014

31. حسین خراسانی زاده ، قنبر علی شیخ زاده ، علی اکبر عظمتی ، بهزاد شیرکوند هدآوند، Numerical study of air flow and heat transfer in a two-dimensional enclosure with floor heating, *Energy & Buildings*, 76, pp. 98-104, 2014 4 01, ISI

32. Hossein Khorasanizadeh, Alireza Aghaei & Kasra Mohammadi, The Potential and Characteristics of Solar Energy in Yazd Province, Iran, *Iranica Journal of Energy and Environment*, 5(2): pp 173-182, 2014, 2014

33. Hossein Khorasanizadeh , Kasra Mohammadi , Mahdi Jalilvand, A statistical comparative study to demonstrate the merit of day of the year-based models for estimation of horizontal global solar radiation, *Energy Conversion and Management* 87, pp 37-47, 2014, 2014

34. حسین خراسانی زاده ، سعید نظری ، مجید سبزوoshانی، طراحی، ساخت و آزمایش یک اجاق خورشیدی پخت نان با متمرکزکننده، مهندسی مکانیک مدرس، دوره ۱۳، شماره ۱۳، صص ۱-۱۳، اسفند، ۱۳۹۲.

35. Hossein Khorasanizadeh , Mehdi Fakhari , Payam Ghaffari, Investigation of Heat Transfer Enhancement or Deterioration of Variable Properties Al<sub>2</sub>O<sub>3</sub>-EG-water Nanofluid in Buoyancy Driven Convection, *Transport Phenomena in Nano and Micro Scales*, 2, pp 50-67, 2014

36. Hossein Khorasanizadeh , Kasra Mohammadi , Ali Mostafaeipour, Establishing a diffuse solar radiation model for determining the optimum tilt angle of solar surfaces in Tabass, *Energy Conversion and Management* 78, pp 805-814, 2014, 2014

37. Majid Sabzpooshani , Kasra Mohammadi , Hossein Khorasanizadeh, Exergetic performance evaluation of a single pass baffled solar air heater, *Energy*, Volume 64, pp 697-706, 2014, 2014

38. حسین خراسانی زاده ، قنبر علی شیخ زاده ، امیررضا صابونچی ، هادی بت شکن ارتنی جانی، مطالعه و مقایسه اثر پانلهای سرمایش تابشی سقفی و دیواری بر توزیع دما، سرعت و انتقال حرارت در یک اتاق مسکونی، مهندسی مکانیک مدرس، دوره ۱۳، شماره ۹، صص ۱۴۹-۲۰۱۳، ۱۶۰، ۹، ISC.

39. Ghanbar Ali Sheikhzadeh , Hossein Khorasanizadeh , Payam Ghaffari, Mixed convection of variable properties Al<sub>2</sub>O<sub>3</sub>-EG-water nanofluid in a two-dimensional lid-driven enclosure, *Transport Phenomena in Nano and Micro Scales*, 1, pp 75-92, 2013, 2013

40. حسین خراسانی زاده ، علیرضا آقایی ، حمیدرضا احترام ، آناهیتا عظیمی، مطالعه و بهینه سازی آگزژی یک کلکتور خورشیدی حرارتی تخت مجهز شده به بازتابنده ها و عدسی ها در یک مدار بسته با استفاده از نتایج آزمایش ها، نشریه علمی پژوهشی مهندسی و مدیریت انرژی، سال سوم، شماره اول، صص ۴۰-۵۱، بهار، ۱۳۹۲.

41. قنبر علی شیخ زاده ، مجید دستمال چی ، حسین خراسانی زاده، Effects of walls temperature variation on double diffusive natural convection of Al<sub>2</sub>O<sub>3</sub>-water nanofluid in an enclosure, *Heat and Mass Transfer*, DOI 10.1007/s00231-013-1209-9, 2013 8 01, ISI

42. Hossein Khorasanizadeh , & Kasra Mohammadi, Prediction of daily global solar radiation by day of the year in four cities located in the sunny regions of Iran, *Energy Conversion and Management*, 76, pp 385-392, 2013

43. Hossein Khorasanizadeh , Jafar Amani , Majid Nikfar , M. Hemmat. Numerical Investigation of Nanofluid Mixed Convection and Entropy Generation in an Inclined Ventilating Cavity, *Journal of Nanostructures*, Vol. ۲, pp ۵۰۷-۵۱۶, ۲۰۱۳

44. احمد صابری ، حسین خراسانی زاده ، قنبر علی شیخ زاده، مطالعه عددی اثرات ضخامت و ضریب هدایت حرارتی رسوب بر میدان جریان و انتقال حرارت در یک مبدل حرارتی دو لوله‌ای، نشریه تخصصی مبدل گرمایی، شماره ۳۶، ۱۳۹۱.

45. Ghanbar Ali Sheikhzadeh , Majid Dastmalchi , Hossein Khorasanizadeh, Effects of nanoparticles transport mechanisms on Al<sub>2</sub>O<sub>3</sub>-water nanofluid natural convection in a square enclosure, *International Journal of Thermal Sciences*, Vol. 66, pp 51-62, April 2013, 2013

46. Hossein Khorasanizadeh, & Kasra Mohammadi, Introducing the best model for predicting the monthly mean global solar radiation over six major cities of Iran, Energy, Vol. 51, pp 257-266, 2013.
47. Hossein Khorasanizadeh, Jafar Amani, Majid Nikfar, Entropy generation of Cu-water nanofluid mixed convection in a cavity, European Journal of Mechanics B/Fluids, Vol. 37, pp 143-152, 2013.
48. Hossein Khorasanizadeh, Jafar Amani, Majid Nikfar, Numerical investigation of Cu-water nanofluid natural convection and entropy generation within a cavity with an embedded conductive baffle, Scientia Iranica, Vol. 19, pp. 1996-2003, 2012.
49. حسین خراسانی زاده, مجید سبزیوشانی, رضا عبدالهی طاهری, تحلیل عددی اثر باد بر عملکرد کلکتور خورشیدی بدون پوشش نفوذ پذیر, نشریه علمی پژوهشی مهندسی و مدیریت انرژی, سال اول, شماره اول, پاییز ۱۳۹۰.
۵۰. قاسم رسولی فرد, حسین خراسانی زاده, قنبر علی شیخ زاده, مطالعه و شبیه سازی اثر استفاده از تکنولوژی تقویت فشار مبرد مایع در سیکل های تبرید تراکم بخار, ماهنامه تهویه مطبوع, شماره ۶۸, صفحه ۱۰ تا ۱۹, آذر ۱۳۸۷.
۵۱. مجتبی سپهرنیا, حسین خراسانی زاده, تحلیل عملکرد حرارتی و انتروپی تولیدی جریان نانوسیال در یک چاه گرمایی دوزنقه ای با آرایش های مختلف, نشریه علمی پژوهشی امیرکبیر (مهندسی مکانیک), ISC, date-error, SID.
۵۲. حسین خراسانی زاده, هدی قاسمیه, مهدی سلیمانی, محمد میرزاوند, بررسی وضعیت کمی منابع آب زیرزمینی دشت کاشان, چشم انداز و ارائه راه کارهای مناسب, فصلنامه علمی پژوهشی مهندسی منابع آب, مجلد ۱۵, شماره صفحات ۵۳, ۱۴۰۱/۱۱/۰۱, ISC.
۵۳. فرهاد وحیدی نیا, حسین خراسانی زاده, علیرضا آقایی, بررسی عملکرد انرژی و انرژی کلکتور خورشیدی سهموی خطی با تغییر سرعت باد, نشریه مهندسی هوانوردی, مجلد ۲۳, شماره صفحات ۱۴۰۰/۰۷/۳۰, ISC.
۵۴. مجتبی سپهرنیا, حسین خراسانی زاده, محمد بهشاد شفیعی, شبیه سازی عددی اثر میدان مغناطیسی بر عملکرد حرارتی, ترموهیدرولیکی و تولید انرژی در چاه گرمایی میکروکانالی سیلیکونی تحت شار حرارتی یکنواخت, نشریه علمی پژوهشی امیرکبیر (مهندسی مکانیک), ISC, IranMedex, ۱۳۹۸/۰۸/۲۳.
۵۵. مجتبی سپهرنیا, حسین خراسانی زاده, محمد بهشاد شفیعی, شبیه سازی عددی اثر میدان مغناطیسی بر عملکرد حرارتی, ترموهیدرولیکی و تولید انرژی در چاه گرمایی میکروکانالی سیلیکونی تحت شار حرارتی یکنواخت, نشریه علمی پژوهشی امیرکبیر (مهندسی مکانیک), ISC, IranMedex, ۱۳۹۸/۰۸/۲۳.
۵۶. مجتبی سپهرنیا, حسین خراسانی زاده, محمد بهشاد شفیعی, شبیه سازی عددی اثر میدان مغناطیسی بر عملکرد حرارتی, ترموهیدرولیکی و تولید انرژی در چاه گرمایی میکروکانالی سیلیکونی تحت شار حرارتی یکنواخت, نشریه علمی پژوهشی امیرکبیر (مهندسی مکانیک), ISC, IranMedex, ۱۳۹۸/۰۸/۲۳.
۵۷. علیرضا آقایی, حسین خراسانی زاده, قنبر علی شیخ زاده, بررسی اثر میدان مغناطیسی بر جابه جایی طبیعی نانوسیال با خواص متغیر در محفظه ای دوزنقه ای, فصلنامه مکانیک هوافضا, دانشگاه امام حسین, مجلد ۱۵, شماره صفحات ۵۳, ۱۳۹۸/۰۴/۲۰, ISC, SID.
۵۸. محمد رضا عرب یار محمدی, احمد رضا رحمتی, حسین خراسانی زاده, شبیه سازی سه بعدی و غیر همدمای اختلاط در مقیاس موزوسکوپیک در میکروکانال الکترومغناطیس حاوی گاز یونیزه شده, نشریه مهندسی مکانیک مدرس, مجلد ۱۸, شماره صفحات ۷۵۳, ۱۳۹۷/۰۴/۲۰, ISC, SID.
۵۹. قنبر علی شیخ زاده, حسین خراسانی زاده, علیرضا آقایی, سروش صدری پور, شبیه سازی جریان آشفته در کلکتورهای خورشیدی تخت هواگرم, ماهنامه بین المللی نفت و انرژی, مجلد ۱۲, شماره صفحات ۱۳۹۶/۰۳/۲۱, ۱۴.
۶۰. قنبر علی شیخ زاده, حسین خراسانی زاده, علیرضا آقایی, سروش صدری پور, شبیه سازی جریان آشفته در کلکتورهای خورشیدی تخت هواگرم, ماهنامه بین المللی نفت و انرژی, مجلد ۱۲, شماره صفحات ۱۳۹۶/۰۳/۲۱, ۱۴.
۶۱. حسین خراسانی زاده, مجتبی سپهرنیا, رضا صادقی, بررسی میدان جریان نانوسیال و انتقال حرارت توأمان در چاه گرمایی میکروکانالی با میکروکانال های مثلثی و چهار آرایش مختلف, نشریه علمی پژوهشی امیرکبیر (مهندسی مکانیک), مجلد ۴۹, شماره صفحات ۱۳۹۶/۰۲/۲۱, ISC, SID, HBI, EI, ۱۴.
۶۲. حسین خراسانی زاده, قنبر علی شیخ زاده, علیرضا آقایی, اندازه گیری آزمایشگاهی لزجت دینامیکی نانوسیال هیبریدی روغن روانکار موتور- نانولوله کربنی چند جداره- اکسیدمس و ارائه نتایج به صورت یک رابطه کاربردی, مهندسی مکانیک مدرس, مجلد ۱۶, شماره صفحات ۵۱۸, ۱۳۹۵/۱۲/۲۱, ISI, ISC.
۶۳. حسین خراسانی زاده, مجتبی سپهرنیا, رضا صادقی, مطالعه سه بعدی آثار دو آرایش ورودی/خروجی جریان و استفاده از نانوسیال بر عملکرد یک چاه گرمایی با میکروکانال های مثلثی, مهندسی مکانیک مدرس, مجلد ۱۶, شماره

صفحات ۲۷،۱۳۹۵/۱۲/۲۱،ISC.

۶۴. حسین خراسانی زاده،علیرضا آقائی،حمیدرضا احترام،بررسی عددی جریان سیال، انتقال حرارت و تولید انترپی در جابه‌جایی توام نانوسیال با خواص متغیر در محفظه‌ای با دو منبع گرم دایره‌ای،مجله علمی- پژوهشی مدل‌سازی در مهندسی،مجلد ۱۴،شماره صفحات ۱۰/۲۲،۱۳۹۵/۱۰،ISC, SID, HBI, EI, ۱۹۹.

۶۵. حسین خراسانی زاده،مجتبی سپهرنیا،اثر آرایش‌های مختلف ورودی/خروجی جریان بر عملکرد چاه‌گرمایی میکروکانالی دوزنقه‌ای متخلخل،مجله علمی پژوهشی مهندسی مکانیک مدرس،مجلد ۱۶،شماره صفحات ۰۸/۲۱،۱۳۹۵/۰۸،ISC, SID, IranMedex, EI, ۲۶۹.

۶۶. حسین خراسانی زاده،سروش صدری پور،علیرضا آقائی،بررسی عددی مشخصه‌های حرارتی و هیدرولیکی کلکتورهای خورشیدی کنگره‌دار هواگرم،مهندسی مکانیک مدرس،مجلد ۱۶،شماره صفحات ۰۷/۲۰،۱۳۹۵/۰۷،ISC, ۴۲.

۶۷. احمدرضا رحمتی،حسین خراسانی زاده،محمد رضا عرب یارمحمدی،کاربرد روش شبکه بولتزنم برای شبیه‌سازی جریان گازی در یک میکروکانال تحت تاثیر میدان مغناطیسی،مجله علمی پژوهشی مهندسی مکانیک مدرس،مجلد ۱۶،شماره صفحات ۰۷/۲۰،۱۳۹۵/۰۷،ISC, SID, ۲۲۹.

۶۸. علی اکبر عظمتی،بهزاد شیرکوند هداوند،حسین خراسانی زاده،قنبر علی شیخ زاده،مروری بر انتقال حرارت در پوشش‌های نانوکامپوزیتی و مدل‌های ریاضی حاکم بر آن،نشریه علمی ترویجی مطالعات در دنیای رنگ،مجلد ۶،شماره صفحات ۰۲/۲۲،۱۳۹۵/۰۲،ISC, ۲۳.

۶۹. نرجس خراسانی زاده،اکبر فرزندگان،قنبر علی شیخ زاده،حسین خراسانی زاده،بررسی تاثیر تیغه گذاری در ستون فلوتاسیون با استفاده از شبیه سازی دینامیک سیالات محاسباتی دو فازی،IRANIAN JOURNAL OF MINING (ENGINEERING (IRJME)،مجلد ۹،شماره صفحات ۱۱/۲۲،۱۳۹۳/۱۱،ISC, SID, ۷۱.

۷۰. حسین خراسانی زاده،نجمه حاج علی گل،معصومه ابراهیم قمی،مطالعه اثر زاویه قرارگیری محفظه و جهت حرکت دیوارهای متحرک آن روی جابجایی ترکیبی نانوسیال با خواص متغیر،نشریه علمی پژوهشی امیرکبیر(مهندسی مکانیک)،مجلد ۴۶،شماره صفحات ۰۶/۲۰،۱۳۹۳/۰۶،ISC, SID, ۱.

۷۱. حسین خراسانی زاده،قنبر علی شیخ زاده،امیررضا صابونچی،هادی بت شکن ارتی جانی،مطالعه و مقایسه اثر پانل‌های سرمایه‌ش تابشی سقفی و دیواری بر توزیع دما، سرعت و انتقال حرارت در یک اتاق مسکونی،مهندسی مکانیک مدرس،مجلد ۱۳،شماره صفحات ۰۸/۰۱،۱۳۹۲/۰۸،ISC, ۱۴۹.

۷۲. حسین خراسانی زاده،قنبر علی شیخ زاده،امیررضا صابونچی،هادی بت شکن ارتی جانی،مطالعه و مقایسه اثر پانل‌های سرمایه‌ش تابشی سقفی و دیواری بر توزیع دما، سرعت و انتقال حرارت در یک اتاق مسکونی،مجله مهندسی مکانیک مدرس،مجلد ۱۳،شماره صفحات ۰۶/۳۰،۱۳۹۲/۰۶،ISC, ۱۴۹.

73. کیوان احمدی بآبادی،حسین خراسانی زاده،قربانعلی میرزازاده،سهیل میرزا زاده،Numerical simulations and an experimental study for optimal design of a 1500 kW water-tube condensing boiler,Energy,Vol. 307,pp. 132675,2024 08 05,SCOPUS, JCR

74. فرهاد وحیدی نیا،حسین خراسانی زاده،Comparative energy, exergy and entropy generation study of a minichannel and a conventional solar flat plat collectors,Energy,Vol. 304,pp. 132232,2024 06 27,SCOPUS, JCR

75. فرهاد وحیدی نیا،حسین خراسانی زاده،علیرضا آقایی،Energy, exergy, economic and environmental evaluations of a finned absorber tube parabolic trough collector utilizing hybrid and mono nanofluids and comparison,Renewable Energy Journal,Vol. 205,pp. 185,2023 01 24,SCOPUS, JCR

76. علی اکبر عظمتی،سیدسعید رحیمیان کلور،حسین خراسانی زاده،قنبر علی شیخ زاده،بهزاد شیرکوند هداوند،محمد الدسوقی،Thermal evaluation of a room coated by thin urethane nanocomposite layer coating for energy-saving efficiency in building applications,Case Studies in Thermal Engineering,Vol. 43,pp. 102688,2022 12 31,SCOPUS, JCR

77. کیوان احمدی بآبادی،حسین خراسانی زاده،علیرضا آقایی،CFD modeling of air flow, humidity, CO2 and NH3 distributions in a caged laying hen house with tunnel ventilation system,COMPUT ELECTRON AGR,Vol. 193,pp. 1,2022 01 10,SCOPUS, JCR

78. حسین خراسانی زاده،فرهاد وحیدی نیا،Development of new algebraic derivations to analyze minichannel solar flat plate collectors with small and large size minichannels and performance evaluation study,ENERGY,Vol. 228,pp. 120640,2021 08 01,SCOPUS, PubMed, JCR

79. فرهاد وحیدی نیا،حسین خراسانی زاده،علیرضا آقایی،Comparative energy, exergy and CO2 emission evaluations of a LS-2 parabolic trough solar collector using Al2O3/SiO2-Syltherm 800 hybrid nanofluid,ENERG CONVERS MANAGE,Vol. 245,pp. 1,2021 07 30,SCOPUS, JCR

80. مجتبی سپهرنیا, حسین خراسانی زاده, محمد بهشاد شفیعی, Effect of transverse and parallel magnetic fields on thermal and thermo-hydraulic performances of Ferro-nanofluid flow in trapezoidal microchannel heat sink, INT J NUMER METHOD H, Vol. 31, pp. 2089, 2021 05 18, SCOPUS, PubMed, JCR.
81. حسین خراسانی زاده, مجتبی سپهرنیا, Solar exergy evaluation and empirical model establishment; .case study: Iran, Heliyon, Vol. 6, pp. 5638, 2020 12 01, SCOPUS, PubMed, ISI-Listed.
82. احمد رضا رحمتی, حسین خراسانی زاده, محمد رضا عرب یار محمدی, Application of lattice Boltzmann method to simulate a pressure-affected electroosmotic pump with hydrophobic thermally-jumped walls and temperature-sensitive operating fluid, MATH COMPUT SIMULAT, Vol. 181, pp. 284, 2020 10 06, SCOPUS, JCR.
83. کسرا محمدی, صابر خان محمدی, حسین خراسانی زاده, کدی پاول, A comprehensive review of solar only and hybrid solar driven multigeneration systems: Classifications, benefits, design and prospective, APPL ENERG, Vol. 268, pp. 111940, 2020 06 15, SCOPUS, JCR.
84. صابر خان محمدی, شعیب خان محمدی, حسین خراسانی زاده, مسعود افرند, Exergy and exergoeconomic analysis and multi-criteria optimization of 1 MW installed CCHP system (a case study in Kashan University), INT J EXERGY, Vol. 32, pp. 45, 2020 06 11, SCOPUS, JCR.
85. علیرضا آقایی, حسین خراسانی زاده, قنبر علی شیخ زاده, A numerical study of the effect of the magnetic field on turbulent fluid flow, heat transfer and entropy generation of hybrid nanofluid in a trapezoidal enclosure, EUR PHYS J PLUS, Vol. 134, pp. 310, 2019 06 28, SCOPUS, JCR.
86. علیرضا آقایی, حسین خراسانی زاده, قنبر علی شیخ زاده, A numerical study of the effect of the magnetic field on turbulent fluid flow, heat transfer and entropy generation of hybrid nanofluid in a trapezoidal enclosure, EUR PHYS J PLUS, Vol. 134, pp. 310, 2019 06 28, SCOPUS, JCR.
87. کسرا محمدی, حسین خراسانی زاده, The potential and deployment viability of concentrated solar power (CSP) in Iran, Energy Strategy Reviews, Vol. 24, pp. 358, 2019 04 24, SCOPUS, JCR.
88. احمد رضا رحمتی, حسین خراسانی زاده, محمد رضا عرب یار محمدی, Implementation of lattice Boltzmann method to study mixing reduction in isothermal electroosmotic pump with hydrophobic walls, Transport Phenomena in Nano and Micro Scales (Abbreviation: Transp Phenom Nano Micro Scales) i, Vol. 7, pp. 28, 2019 01 30, ISC.
89. حسین خراسانی زاده, مجتبی سپهرنیا, Three dimensional numerical study on a trapezoidal microchannel heat sink with different inlet/outlet arrangements utilizing variable properties nanofluid, Transport Phenomena in Nano and Micro Scales, Vol. 6, pp. 133, 2018 07 11, ISC, SID, IranMedex.
90. علی اکبر عظمتی, حسین خراسانی زاده, بهزاد شیرکوند هدوند, قنبر علی شیخ زاده, Experimental study on thermal conductivity of polyurethane resin filled with modified nanoparticles, Journal of Computational and Applied Research in Mechanical Engineering (JCARME), Vol. 8, pp. 97, 2018 04 11, SCOPUS, ISC, SID.
91. حسین خراسانی زاده, مجتبی سپهرنیا, Performance Evaluation of a Trapezoidal Microchannel Heat Sink with Different Inlet/outlet Arrangements Utilizing Variable Properties, Journal of Applied Fluid Mechanics, Vol. 10, pp. 1547, 2017 12 11, ISI, SCOPUS, ISC, SID, EI.
92. اکبر فرزادگان, نرجس خراسانی زاده, قنبر علی شیخ زاده, حسین خراسانی زاده, Laboratory and CFD investigations of the two-phase flow behavior in flotation columns equipped with vertical baffle, INT J MINER PROCESS, Vol. 166, pp. 79, 2017 09 11, ISI, SCOPUS, EI.
93. علیرضا آقایی, حسین خراسانی زاده, قنبر علی شیخ زاده, Measurement of the dynamic viscosity of hybrid engine oil-Cuo-MWCNT nanofluid, development of a practical viscosity correlation and utilizing the artificial neural network, HEAT MASS TRANSFER, Vol. 53, pp. 1, 2017 07 11, ISI, SCOPUS, EI.
94. علی اکبر عظمتی, حسین خراسانی زاده, بهزاد شیرکوند هدوند, قنبر علی شیخ زاده, Study on Radiation Properties of Polyurethane/Nano Zirconium Oxide Nanocomposite Coatings, Materials Science Forum, Vol. 894, pp. 109, 2017 03 11, ISI, SCOPUS, Inspec, EI.
95. قنبر علی شیخ زاده, محمد مهدی فخاری, حسین خراسانی زاده, Experimental Investigation of Laminar



- Convection Heat Transfer of Al<sub>2</sub>O<sub>3</sub>-Ethylene Glycol-water Nanofluid as a Coolant in a Car Radiator, *Journal of Applied Fluid Mechanics*, Vol. 10, pp. 209, 2017 01 11, ISI, SCOPUS, ISC, SID, EI.
96. قنبر علی شیخ زاده, محمد مهدی فخاری, حسین خراسانی زاده, Experimental Investigation of Laminar Convection Heat Transfer of Al<sub>2</sub>O<sub>3</sub>-Ethylene Glycol-water Nanofluid as a Coolant in a Car Radiator, *Journal of Applied Fluid Mechanics*, Vol. 10, pp. 209, 2017 01 11, ISI, SCOPUS, ISC, SID, EI.
97. حسین خراسانی زاده, کسرا محمدی, نوید گودرزی, Prediction of horizontal diffuse solar radiation using clearness index based empirical models; A case study, *INT J HYDROGEN ENERG*, Vol. 41, pp. 21888, 2016 12 11, ISI, SCOPUS.
98. حسین خراسانی زاده, کسرا محمدی, Diffuse solar radiation on a horizontal surface: Reviewing and categorizing the empirical models, *RENEW SUST ENERG REV*, Vol. 53, pp. 338, 2016 01 11, ISI, SCOPUS, Inspec, IJlisa, EI.
99. کسرا محمدی, حسین خراسانی زاده, شهاب الدین شمشیربند, چونگ ون تونگ, Influence of introducing various meteorological parameters to the Angström–Prescott model for estimation of global solar radiation, *ENVIRON EARTH SCI*, Vol. 75, pp. 219, 2016 01 11, ISI, SCOPUS, SID.
100. علیرضا آقائی, حسین خراسانی زاده, قنبر علی شیخ زاده, محمود عباس زاده, Numerical study of magnetic field on mixed convection and entropy generation of nanofluid in a trapezoidal enclosure, *J MAGN MAGN MATER*, Vol. 403, pp. 133, 2015 12 11, ISI, SCOPUS, SID, EI.
101. شهاب الدین شمشیربند, کسرا محمدی, حسین خراسانی زاده, پرلیپ بی, مالرلی لی, دالیبر پتکویک, عرفان زلزاد, Estimating the diffuse solar radiation using a coupled support vector machine-wavelet transform model, *RENEW SUST ENERG REV*, Vol. 56, pp. 428, 2015 12 11, ISI, SCOPUS, SID, EI.
102. عبدالله گانی, کسری محمدی, شهاب الدین شمشیربند, حسین خراسانی زاده, امیرسید دانش, جمشید پیری, زرینی ایسمیل, مزدک زمانی, Day of the year based prediction of horizontal global solar radiation by a neural network auto-regressive model, *THEOR APPL CLIMATOL*, Vol. 121, pp. 1, 2015 06 11, ISI, SCOPUS, Inspec.
103. حسین خراسانی زاده, محمد مهدی فخاری, سید پیام غفاری, Effects of properties variations of Al<sub>2</sub>O<sub>3</sub>–EG–water nanofluid on natural convection heat transfer in a two-dimensional enclosure: Enhancement or deterioration?, *HEAT MASS TRANSFER*, Vol. 51, pp. 671, 2015 05 11, ISI, SCOPUS, EI.
104. کسری محمدی, حسین خراسانی زاده, A review of solar radiation on vertically mounted solar surfaces and proper azimuth angles in six Iranian major cities, *RENEW SUST ENERG REV*, Vol. 47, pp. 504, 2015 01 11, ISI.
105. علیرضا آقائی, قنبر علی شیخ زاده, حسین خراسانی زاده, حمیدرضا احترام, Effect of Magnetic Field on Heat Transfer of Nanofluid with Variable Properties on the Inclined Enclosure, *Iranian Journal of Mechanical engineering Transactions of ISME*, Vol. 15, pp. 28, 2014 12 11, ISC.
106. حسین خراسانی زاده, کسری محمدی, مهدی جلیل وند, A statistical comparative study to demonstrate the merit of day of the year-based models for estimation of horizontal global solar radiation, *Energy Conversion and Management*, Vol. 87, pp. 37, 2014 11 01, SCOPUS, JCR.
107. علیرضا آقائی, حسین خراسانی زاده, قنبر علی شیخ زاده, مطالعه تأثیر میدان مغناطیسی بر انتقال حرارت و تولید انرژی در جابجایی توام نانوسیال آب- مس در یک محفظه ی دوزنقه ای, *مجله علمی پژوهشی فنی و مهندسی مدرس*, Vol. 14, pp. 183, 2014 10 11, ISC.
108. قنبر علی شیخ زاده, علی اکبر عظمتی, حسین خراسانی زاده, بهزاد شیرکوند, هداوند, آرمین سارائی, The effect of mineral micro particle in coating on energy consumption reduction and thermal comfort in a room with a radiation cooling panel in different climates, *ENERG BUILDINGS*, Vol. 82, pp. 644, 2014 07 27, SCOPUS, JCR.
109. حسین خراسانی زاده, قنبر علی شیخ زاده, علی اکبر عظمتی, بهزاد شیرکوند, هداوند, Numerical study of air flow and heat transfer in a two-dimensional enclosure with floor heating, *ENERG BUILDINGS*, Vol. 78, pp. 98, 2014 04 11, ISI, JCR.
110. حسین خراسانی زاده, کسری محمدی, علی مصطفایی پور, Establishing a diffuse solar radiation model for determining the optimum tilt angle of solar surfaces in Tabass, Iran, *Energy Conversion and Management*, Vol. 78, pp. 805, 2014 02 01, SCOPUS, JCR.



111. Exergetic performance evaluation of a, مجید سبز پوشانی, کسری محمدی, حسین خراسانی زاده, single pass baffled solar air heater, Energy, Vol. 64, pp. 697, 2013 12 15, JCR
112. Exergetic performance evaluation of a, مجید سبز پوشانی, کسری محمدی, حسین خراسانی زاده, single pass baffled solar air heater, Energy, Vol. 64, pp. 697, 2013 12 15, JCR
113. Prediction of daily global solar radiation by day of the year, حسین خراسانی زاده, کسری محمدی, in four cities located in the sunny regions of Iran, Energy Conversion and Management, Vol. 76, pp. 385, 2013 12 01, SCOPUS, JCR
114. Effects of walls temperature variation on, قنبر علی شیخ زاده, مجید دستمال چی, حسین خراسانی زاده, double diffusive natural convection of Al<sub>2</sub>O<sub>3</sub>-water nanofluid in an enclosure, HEAT MASS TRANSFER, Vol. 49, pp. 1689, 2013 08 11, ISI
115. Introducing the best model for predicting the monthly mean, حسین خراسانی زاده, کسری محمدی, global solar radiation over six major cities of Iran, Energy, Vol. 51, pp. 257, 2013 03 01, SCOPUS, JCR
116. Effects of nanoparticles transport, قنبر علی شیخ زاده, مجید دستمال چی, حسین خراسانی زاده, mechanisms on Al<sub>2</sub>O<sub>3</sub>-water nanofluid natural convection in a square enclosure, International Journal of Thermal Sciences, Vol. 66, pp. 51, 2013 01 02, SCOPUS, JCR
117. Numerical investigation of Cu-water nanofluid, حسین خراسانی زاده, جعفر امانی, مجید نیک فر, natural convection and entropy generation within a cavity with an embedded conductive baffle, Scientia Iranica, Vol. 19, pp. 1996, 2012 12 01, SCOPUS, ISC, IranMedex, PubMed, ISI-Listed
118. Entropy generation of Cu-water nanofluid mixed, حسین خراسانی زاده, مجید نیک فر, جعفر امانی, convection in a cavity, European Journal of Mechanics B/Fluids, Vol. 37, pp. 143, 2012 09 13, SCOPUS, JCR
۱۱۹. علیرضا آقایی, حسین خراسانی زاده, قنبر علی شیخ زاده, بررسی اثر میدان مغناطیسی بر جابه‌جایی طبیعی نانوسیال با خواص متغیر در محفظه‌ای دوزنقه‌ای, شریه علمی مکانیک هوافضا, دوره ۱۵, شماره ۲, ص ص ۵۳-۶۶, تابستان ۱۳۹۸.
۱۲۰. F. Vahidinaia, H. Khorasanizadeh, A. Aghaei, Study of thermal and hydrodynamic performances of a parabolic trough solar collector using hybrid MWCNT/Fe<sub>3</sub>O<sub>4</sub>- Therminol VP-۱ nanofluid, Energy Engineering Management, Accepted July ۲۵, ۲۰۲۱. (In Persain), ۲۰۲۱.
۱۲۱. مجتبی سپهرنیا, حسین خراسانی زاده, محمد بهشاد شفیعی, شبیه‌سازی عددی اثر میدان مغناطیسی بر عملکرد حرارتی, ترموهیدرولیکی و تولید انرژی در چاه‌گرمایی میکروکانالی سیلیکونی تحت شار حرارتی یکنواخت, نشریه مهندسی مکانیک امیرکبیر, دوره ۵۳, شماره ویژه ۱, ص ص ۵۱۷-۵۳۸, فروردین, ۱۴۰۰.
۱۲۲. محمدرضا عرب‌پار محمدی, احمد رضا رحمتی, حسین خراسانی زاده, شبیه‌سازی سه‌بعدی و غیر همدمای اختلاط در مقیاس مزوسکوپی در میکروکانال الکترومغناطیس حاوی گاز یونیزه شده, مهندسی مکانیک مدرس دوره ۱۸, شماره ۴, صفحه ۷۵۳-۷۶۲, تیر, ۱۳۹۷.
۱۲۳. مجتبی سپهرنیا و حسین خراسانی زاده, تحلیل عملکرد حرارتی و انرژی تولیدی جریان نانوسیال در یک چاه گرمایی دوزنقه‌ای با آرایش‌های مختلف, نشریه علمی-پژوهشی امیرکبیر (مهندسی مکانیک), دوره ۵۱, شماره ۴, ص ص ۱۰۱-۱۱۰, مهر و آبان ۱۳۹۸. ۱۳۹۷. ۵۵۲۱, ۱۳۰۷۰. ۲۰۱۸. ۱۰.۲۲۰۶۰/mej. DOI:
124. M. Sepehrnia, H. Khorasanizadeh, MB Shafii, Effect of transverse and parallel magnetic fields on thermal and thermo-hydraulic performances of Ferro-nanofluid flow in trapezoidal microchannel heat sink, International Journal of Numerical Methods for Heat & Fluid Flow, Vol. 31 No. 7, pp. 2089-2111, 2021. DOI: 10.1108/HFF-12-2019-0907, 2021
125. F Vahidinia, & H. Khorasanizadeh, Development of new algebraic derivations to analyze minichannel solar flat plate collectors with small and large size minichannels and performance evaluation study, Energy, Vol. 228, pp. 120640, 1 August 2021. DOI: 10.1016/j.energy.2021.120640, 2021
- F. Vahidinaia, H. Khorasanizadeh, A. Aghaei, Comparative energy, exergy and CO<sub>2</sub> emission evaluations of a LS-2 parabolic trough solar collector using Al<sub>2</sub>O<sub>3</sub>/SiO<sub>2</sub>-Syltherm 800 hybrid nanofluid, Energy Conversion and Management, Volume 245, 1 October 2021, 114596. DOI: 10.1016/j.enconman.2021.114596, 2021
127. Saber Khanmohammadi, Shoaib Khanmohammadi, Hossein Khorasanizadeh, Masoud

- Afrand, Exergy and exergoeconomic analysis and multi-criteria optimization of 1 MW installed CCHP system (a case study in Kashan University), *International Journal of Exergy*, Vol. 32 No. 1, pp. 45 – 61, 2020
- Kasra Mohammadi , Saber hanmohammadi , Hossein Khorasanizadeh , Kody Powell, A comprehensive review of solar only and hybrid solar driven multigeneration systems: .Classifications, benefits, design and prospective, *Applied Energy*, Vol. 268, 114940, 15 June, 2020
- Saeed Nazari, Alimohammad Karami, Mehdi Bahiraei, Mohammad Olfati, Marjan Goodarzi & Hossein Khorasanizadeh, A novel technique based on artificial intelligence for modeling the required temperature of a solar bread cooker equipped with concentrator through experimental .data, *Food and Bioproducts Processing*, Vol. 123, pp. 437-449, September, 2020
- Kasra Mohammadi , Saber Khanmohammadi , Hossein Khorasanizadeh , Kody Powell, Development of high concentration photovoltaics (HCPV) power plants in the US Southwest: Economic assessment and sensitivity analysis, *Sustainable Energy Technologies and Assessments*, Vol. 42, 100873, December, 2020
- M.R. Arabyarmohammadi , A.R. Rahmati , H. Khorasanizadeh, Application of lattice Boltzmann method to simulate a pressure-affected electroosmotic pump with hydrophobic thermally-jumped walls and temperature-sensitive operating fluid, *Mathematics and Computers in Simulation*, 2020-10-06 , DOI: 10.1016/j.matcom.2020.09.028, 2020
- H. Khorasanizadeh ,& M Sepehrnia, Solar exergy evaluation and empirical model establishment; case study: Iran, *Heliyon*, 6 (12), pp. e05638, 2020. DOI: 10.1016/j.heliyon.2020.e05638, 2020
- M. Arabyarmohammadi , A.R. Rahmati , H. Khorasanizadeh, Implementation of lattice Boltzmann method to study mixing reduction in isothermal electroosmotic pump with hydrophobic walls, *Transport Phenomena in Nano and Micro Scales*, 7(1): 28-36, Winter and Spring 2019, DOI: 10.22111/tpnms.2018.25600.1157, 2019
- Kasra Mohammadi ,& Hossein Khorasanizadeh, The potential and deployment viability of concentrated solar power (CSP) in Iran, *Energy Strategy Reviews*, 24, pp. 358-369, 2019
- A. Aghaei , H. Khorasanizadeh , G.A. Sheikhzadeh, A numerical study of the effect of the magnetic field on turbulent fluid flow, heat transfer and entropy generation of hybrid Nanofluid in a trapezoidal enclosure, *The European Physical Journal Plus*, 134, Article number 310, 2019
- Hossein Khorasanizadeh ,& Mojtaba Sepehrenia, Three dimensional numerical study on a trapezoidal microchannel heat sink with different inlet/outlet arrangements utilizing variable properties nanofluid, *Transport Phenomena in Nano and Micro Scales*, , 6(2): 133-151, Summer and Autumn, 2018
- Ali Akbar Azemati , Hossain Khorasanizadeh , Behzad Shirkavand Hadavand , Ghanbar Ali Sheikhzadeh, Experimental study on thermal conductivity of polyurethane resin filled with modified nanoparticles, *Journal of Computational & Applied Research in Mechanical Engineering (JCARME)*, 8(1): 97-106, Summer and Autumn, 2018