

بنام خدا

زندگینامه علمی پژوهشی

محمود یعقوبی

استاد بخش مهندسی حرارت و سیالات
دانشکده مهندسی مکانیک
دانشگاه شیراز
شیراز - ایران
تلفن : ۰۷۱-۳۶۴۷۲۵۳۸
فکس : ۰۷۱-۳۶۴۷۲۵۳۸
e-mail: yaghoubi@ shirazu.ac.ir
yaghoubi.md@gmail.com

مشخصات فردی

- لیسانس مهندسی مکانیک ، دانشکده مهندسی دانشگاه شیراز ۱۳۴۹
- فوق لیسانس مهندسی مکانیک ، دانشکده مهندسی دانشگاه شیراز ۱۳۵۱
- دکتراپی مهندسی مکانیک ، دانشگاه پردو(Purdue University, USA) – لا فایت – ایندیانا آمریکا ۱۳۵۳-۱۳۵۷

۲- سوابق آموزشی

- ۱۳۵۱ - ۱۳۴۹ مرتبی - آموزشگاه فنی الکترونیک - دانشگاه شیراز
- ۱۳۵۳ - ۱۳۵۱ مرتبی - بخش مهندسی مکانیک - دانشکده مهندسی - دانشگاه شیراز
- ۱۳۶۵ - استادیاربخش مهندسی مکانیک - دانشکده مهندسی - دانشگاه شیراز
- ۱۳۶۵ - دانشیاربخش مهندسی مکانیک - دانشکده مهندسی - دانشگاه شیراز
- ۱۳۶۵ - استاد بخش مهندسی مکانیک - دانشکده مهندسی - دانشگاه شیراز
- ۱۳۷۰ - ۱۳۹۶ - بازنشسته
- ۱۳۷۰ - ۱۳۹۶ - بازنشسته

۳- فرصت مطالعاتی

- ۱۳۶۵ - ۱۳۶۶ دانشکده تکنیکو فیزیک - دانشگاه پالرمو - ایتالیا
- بورسیه مرکز فیزیک نظری - تریسته - ایتالیا
- ۱۳۷۲ - ۱۳۷۳ مرکز کاربردانزی خورشیدی - دانشگاه ایالتی کلرادو فورت کالیز - کلرادو - آمریکا

۴- مسئولیت های اجرائی

- رئیس بخش مهندسی مکانیک - دانشکده مهندسی - دانشگاه شیراز ۱۳۶۱ - ۱۳۵۸
- معاون عمرانی دانشگاه شیراز - ۱۳۶۰ - ۱۳۵۹
- مدیر مرکز انرژی خورشیدی دانشگاه شیراز ۱۳۶۲ - ۱۳۶۱
- رئیس بخش مهندسی مکانیک - دانشکده مهندسی - دانشگاه شیراز ۱۳۶۴ - ۱۳۶۱
- معاون آموزشی دانشکده مهندسی ۱۳۶۵ - ۱۳۶۴
- مدیر مرکز کامپیوتر دانشگاه شیراز ۱۳۶۸ - ۱۳۶۶
- معاون تحصیلات تكمیلی دانشگاه شیراز ۱۳۷۲
- رئیس گروه علوم مهندسی - فرهنگستان علوم جمهوری اسلامی ایران ۱۳۷۸-۸۰

۵- پایان نامه ها

پایان نامه فوق لیسانس

"Thermal Stresses in Transient Cooling of Heat Generating Sphere"

پایان نامه دکتری

"Theoretical and Experimental Study of Thermal and Hydrodynamic Conditions in a Shallow Water Layer Heated From Below by Submerged Horizontal Cylinders"

۶- عضویت

۱. عضویت پیوسته فر هنگستان علوم جمهوری اسلامی ایران ، ۱۳۷۲ تا کنون
۲. عضو پیوسته انجمن مهندسان مکانیک ایران ، ۱۹۸۰ تا کنون
۳. عضو انجمن مهندسان مکانیک آمریکا از ۱۹۸۵ تا ۱۹۹۲
۴. عضو اکادمی علوم نیویورک (۱۹۹۷-۱۹۹۸)
۵. عضو PI TAU SIGMA

WHO's WHO in the World, 2000, 2003, 2004, 2005, 2006
WHO's WHO in Sciece and Engineering, 2003-2006

۶. عضو انجمن انرژی خورشیدی ایران ۱۳۸۲
۷. عضو انجمن انرژیهای تجدید پذیر ۱۳۹۴ تا کنون
۸. عضو انجمن آموزش مهندسی ایران ۱۳۹۴ تا کنون
۹. عضو هیات مدیره انجمن علمی انرژی های تجدید پذیر ، ۱۳۹۸ تا کنون

۱۱. عضو هیات مدیره انجمن علمی انرژی های تجدید پذیر ، ۱۳۹۸ تا کنون

۷- مسئولیتهای علمی و فرهنگی

۱. سردبیر مجله علوم و تکنولوژی ایران ۱۳۷۴ - ۱۳۹۰
۲. عضو هیات تحریریه Scientia Iranica ۲۰۰۰ - تاکنون
۳. عضو هیات تحریریه مجله مهندسی جمالی اسلامی ایران (یکسال)
۴. عضو هیات تحریریه مجله علمی پژوهشی استقلال ۱۳۷۴ - تاکنون
۵. عضویت هیات تحریریه مجله علوم و تکنولوژی ایران ۱۳۷۴ - ۱۳۷۲
۶. عضو هیات تحریریه مجله دانشکده فنی - دانشگاه تبریز ۱۳۷۹ - ۱۳۸۳
۷. عضو هیات تحریریه ویژه نامه پژوهشی انجمن مهندسان مکانیک ایران ۱۳۷۵ - تاکنون
۸. عضو هیات ممیزه دانشگاه شیراز ۱۳۷۷-۱۳۷۴
۹. عضو کمیته تخصصی هیات ممیزه دانشکده مهندسی دانشگاه شیراز ۱۳۷۷-۱۳۷۱
۱۰. عضو هیات مشاوران مجله

International Journal for Engineering Analysis and Design, India, 1994-96

- ۱۱- دبیرکنفرانس بین المللی روش‌های محاسباتی در مهندسی ۱۳۷۲
- ۱۲- عضو کمیته برگزارکننده چهارمین کنفرانس انجمن مهندسان مکانیک و دومین کنفرانس بین المللی مهندسان مکانیک ایران - شیراز
- ۱۳- عضو هیات علمی کنفرانس های :
- کنفرانس بین المللی برق PSC-1993 ایران

- Second Biennial European Joint Conference on Engineering Systems Design and Analysis, 1994, England.

- کنفرانس های انجمن مهندسان مکانیک ایران ۱۳۷۵ - ۱۳۸۳
- عضو کمیته پژوهشی مرکزی برق منطقه ای فارس - ۱۳۷۷-۱۳۷۳

عضو کمیته بین المللی کنفرانس

Sharjah Solar Energy Conference 2001

۱۴- عضو کمیسیون

- World Renewable Energy Congress, UK, 1996
- World Renewable Energy Congress, Sitaly, 1998
- World Renewable Energy Congress, UK 2000, 2002, 2004, 2006
- International Conference on Renewable Energy for Rural Development, Bangladesh, 2002
- Member of Scientific Committee of the Ninth Asian Congress of Fluid Mechanic, 2002
- Member of Scientific Committee of ASME-Bangladesh Heat Transfer congress, 2003
- Member of Scientific Committee of International ISME Congress (IRAN), 2001, 2002, 2003

- ۱۵- مدیر مسئول مجله پژوهش مهندسی مکانیک انجمن مهندسان مکانیک ایران ۱۳۸۱ - تاکنون
- ۱۶- مدیر مسئول مجله آموزش مهندسی ایران ، فرنگستان علوم جمهوری اسلامی ایران ، ۱۳۷۸ - تاکنون

- ۱۷- عضو کمیته علمی کنفرانس دینامیک شاره ها، ۲۰۰۲، ۲۰۰۳، ۲۰۰۴، ۲۰۰۵، ۲۰۰۶، ۲۰۰۷، ۲۰۰۸، ۲۰۰۹، ۲۰۱۰
- ۱۸- عضو هیات علمی مجله International Journal of Modeling and Simulation, U.S. A., 2002-2005
۱۹. عضو کمیته علمی کنفرانس دینامیک شاره ها از ۱۳۸۰ تاکنون
- ۲۰- Member of Scientific Committee of first Symposium of Centers of Excellence in IRAN, May, 2004.
- ۲۱- Member of the International Steering Committee, World Renewable Energy Congress, IX, Italy, 2006.
- ۲۲- Member of the International Advisory Committee, 3rd BSME-ASME International Conference on Thermal Engineering, 2006.
۲۳. دبیر کنفرانس بین المللی آموزش مهندسی ایران ۱۳۹۴
۲۴. بیبر علمی پنجمین کنفرانس سالانه انرژی پاک، کرمان، ۱۳۹۵
- ۲۵- دبیر علمی ششمین کنفرانس سالانه انرژی پاک، شیراز، ۱۳۹۷
- ۲۶- Member of Scientific Committee, 6th International Conference on Solar Energy, Tehran, 2020.
۲۷. Member, Editorial Journal of Energy Equipment and Systems, Tehran, Iran, 1397-present.
۲۸. عضو هیات تحریریه مجله روش‌های محاسباتی در مهندسی، دانشگاه صنعتی اصفهان، ۱۳۹۴-تا کنون.
- ۲۹- عضو هیات تحریریه مجله تخصصی شریف، دانشگاه شریف، ۱۳۹۸ تا کنون.
- ۳۰- عضو کمیته علمی اولین کنفرانس ملی بهینه سازی در انرژی های تجدید پذیر، دانشگاه صنعتی جندی شاپور دزفول، ۱۳۹۹.

۸- دروس ارائه شده

درسطح لیسانس

۱. ترمودینامیک
۲. مکانیک سیالات
۳. انتقال حرارت
۴. آزمایشداه انتقال حرارت
۵. طراحی سیستمهای تهویه مطبوع
۶. طراحی مبدل‌های حرارتی
۷. محاسبات عددی

درسطح فوق لیسانس

۱. هدایت
۲. جابجایی
- ۳- روش تحقیق در مهندسی
- ۴- انرژی خورشیدی

درسطح دکتری

۱. انتقال حرارت محاسباتی
۲. انرژی خورشیدی مهندسی

۹- جوایز و نشانها

۱. استادنمونه دانشگاه شیراز در سال ۱۳۷۲
۲. مدرس بر جسته دانشگاه شیراز در سال ۱۳۷۳
۳. جایزه آبادی بمناسبت بهترین طرح در بهینه سازی مصرف انرژی از طرف وزیر مسکن ۱۳۷۳
۴. استادنمونه دانشگاه شیراز در سال ۱۳۷۴
۵. استادنمونه دانشگاه شیراز در سال ۱۳۷۵
۶. پژوهشگر برتر دانشگاه شیراز در سال ۱۳۷۶
۷. استاد بر جسته مهندسی مکانیک ایران در سال ۱۳۷۷ (انجمن مهندسان مکانیک ایران)

۸. تقدیرنامه بمناسبت بهترین طرح کاربردی ۱۳۷۸ دانشگاه شیراز
۹. جایزه پژوهش علمی-کاربردی چشواره خوارزمی ۱۳۷۸ (مشترک)
- ۱۰-جایزه پژوهش علمی کاربردی کنفرانس اسلامی ۱۳۷۸ (مشترک)
۱۱. تقدیرنامه بمناسبت پژوهه ارتباط با صنعت ۱۳۷۹
۱۲. نشان چهره های ماندگار کشور ۱۳۸۰، اولین دوره
۱۳. دریافت تقدیرنامه بمناسبت طرح کاربردی ۱۳۸۱ دانشگاه شیراز
۱۴. تقدیر نامه همکاری از برق منطقه ای فارس ۱۳۸۲
۱۵. تقدیر نامه پژوهشی ، دانشکده مهندسی دانشگاه شیراز ۱۳۸۲
۱۶. برنده جایزه بوتان سال ۱۳۸۲ به مناسبت هدایت بهترین پایان نامه کارشناسی ارشد با موضوع "مطالعه عددی انتقال حرارت توان اطراف صفحات ضخیم با جریان های چرخشی" آقای احسان ولایتی
۱۷. پژوهشگر نمونه مهندسی مکانیک، دانشگاه شیراز، ۱۳۸۴
۱۸. پژوهشگر نمونه بخش مهندسی مکانیک دانشگاه شیراز، ۱۳۸۵
۱۹. تقدیر معاونت پژوهشی دانشگاه شیراز به مناسبت دبیر مجله علوم و فناوری بخش مهندسی و انتخاب مجله به عنوان مجله برتر ICR توسط وزارت علوم تحقیقات و فناوری، ۱۳۸۵
۲۰. پژوهشگر نمونه بخش مکانیک و دانشکده مهندسی ۱۳۸۶
۲۱. استاد نمونه کشوری از طرف وزارت علوم و تحقیقات و فناوری، ۱۳۸۶
۲۲. جایزه کتاب سال جمهوری اسلامی ایران باتفاق دکتر بهادری نژاد، ۱۳۸۶
۲۳. جایزه کتاب سال دانشگاه تهران، ۱۳۸۶
۲۴. جایزه کتاب سال دانشگاه شریف ۱۳۸۶
- ۲۵-جایزه کتاب سال دانشگاه امیرکبیر ۱۳۸۶
- ۲۶-تقدیر نامه بهترین پژوهه ۳۰ سال فارس ۱۳۸۷
- ۲۷-محقق بر جسته مهندسی مکانیک، دانشگاه شیراز، سالهای ۱۳۸۸
- ۲۸-استاد بر جسته مهندسی مکانیک، دانشگاه شیراز، ۱۳۸۹
- ۲۹-جایزه علامه طباطبائی، بنیاد ملی نخبگان ایران، ۱۳۹۰
- ۳۰-جایزه استاد بر جسته کشوری افضلی پور-دانشگاه کرمان، ۱۳۹۲
- ۳۱-محقق برتر دانشگاه شیراز، ۱۳۹۴
- ۳۲-تقدیر دانشگاه شیراز، دانشمند یک در صد برتر جهانی 2018
- ۳۳-تقدیر انجمن انرژی های تجدید پذیر ، پژوهشگر برتر در توسعه انرژی های تجدید پذیر در ایران، ۱۳۹۷
- ۳۴-برگزیده ویژه سی سومین چشواره بین المللی خوارزمی، برای طرح "توسعه فناوری انرژی خورشیدی حرارتی در کشور" ، تقدیر ریاست جمهوری، تقدیر وزیر علوم و فناوری و تقدیر معاونت علمی و فناوری ریاست جمهوری و سازمان آموزشی، علمی و فرهنگی اسلامی (ISESCO) ۱۳۹۸.

۱۰- انتشارات علمی

الف - کتاب

۱. تالیف کتاب "اصول انتقال حرارت و گرم به روش جاچانی " ۱۳۷۰ ، مرکز نشر دانشگاه شیراز.
- 2-Yaghoubi, M.A. Editor, "Proceedings on the International Congress on Computational Methods in Engineering", 5 Volumes, Shiraz, Iran, May 1993 .

۳-مهديي بهادری نژاد و محمود يعقوبي، تهويه و سرمایش طبیعي در ساختمانهای سنتی ايران، مرکز نشر دانشگاهي- تهران (۱۳۸۶)

ب- فصل کتاب:

1-Baghernejad A. , Yaghoubi M., Exergoeconomic analysis and optimization of solar thermal power plant, Modeling and Optimization of Renewable Energy System, editor, A. Lazinica, INTECH, 2011.

2-Yaghoubi, M., Potential of solar energy application in the Persian Gulf Region, Persian Gulf Atlas Energy, MERC-BLP, UN-Habitat, 2016.

ج - مقالات علمی پژوهشی

1. Satter, M.A. and Yaghoubi, M.A. "Free and Forced Vibrations of a Simply Supported Pipe Carrying Flowing Fluid, *The Journal of the Industrial Mathematics Society*, Vol. 25, pp. 53-66, 1975.
2. Yaghoubi, M.A. and Manvi, R. "Thermal Stresses in Transient Cooling of a Heat Generating Sphere, *Nuclear Engineering and Design*, No., 53, pp. 381-386. 1975.
3. Incropera, F.P. and Yaghoubi, M.A. "Free Convection Heat Transfer from Heated Cylinder Immersed in a Shallow Water Layer", *Journal of Heat Transfer ASME Trans.* Vol. 101, pp. 743-745, 1979.
4. Incropera, F.P. and Yaghoubi, M.A. "Boundary Driven Flows Originating from Heated Cylinders Submerged in a Finite Water Layer", *Int. J. Heat and Mass Transfer*, Vol. 3, pp. 315-330, 1980.
5. Yaghoubi, M.A. and F.P. Incropera, "Analysis of Natural Convection Due to Localized Heating in a Shallow Water Layer", *Numerical Heat Transfer*, Vol. 3, pp. 315-330, 1980.
6. Yaghoubi, M.A., "Flow Visualization Above Heated Horizontal Cylinders in a Shallow Water Layer, *Journal of the Flow Visualization Society of Japan*, Vol. 2, No. 6., pp. 559-564, 1982.
7. یعقوبی، محمود، ارزیابی انرژی و پیش بینی تقاضات سال ۱۳۸۰ در منطقه فارس، نشریه دانشکده مهندسی، دانشگاه فردوسی مشهد، شماره ۵ سال اول، ۱۳۶۳.
8. یعقوبی، محمود، عملکرد سالیانه آب شیرین کن های خورشیدی، نشریه امور انرژی، شماره ۵ سال دوم، ۱۳۶۳.
9. Yaghoubi, M.A. and A.A. Golneshan, "Passive Cooling of an Underground Room (Sardab), Iran, *Iranian Journal of Science & Technology*, Vol. 10, No. 1, pp. 89-98, 1985.
10. Yaghoubi, M. and A. Sabzevari, "Simulation of Passive Solar Buildings, *Modeling, Simulation & Control*", C, Vol. 8, No. 3, 1987.
11. Yaghoubi, M. and A. Sabzevari, "Studies on Simulation of Passive Solar Buildings", *J. Solar & Wind Technology*, Vol. 4, No. 3, pp. 337-346, 1987.
12. Butera, F.M., G. Cannistarao, M. Yaghoubi, and A. Lauritano, "Benesser Thermico e ventilazione Naturale negli Edifici", *Energie Alternative Habitate Territorio Energia*, Anno 11, No. 59, pp. 183-189, 1989.
13. Jafarpour, Kh. And M.A. Yaghoubi, "Solar Radiation for Shiraz, Iran", *J. Solar & Wind Technology*, Vol. 6, No. 2, pp. 177-179, 1989.
14. Golneshan, A.A. and M.A. Yaghoubi, "Simulation of Ventilation Strategies of a Residential Building in Hot Arid Regions of Iran", *Energy and Buildings*, Vol. 14, pp. 201-205, 1990.
15. Yaghoubi, M.A. and Kh. Jafarpour, "Global Solar Radiation for Fars Province, Iran", *Iranian J. of Science and Technology*, Vol, 14, No. 1, pp. 47-62, 1990.
16. Yaghoubi, M.A., "Air Flow Pattern Around Domed Roof Buildings, *Renewable Energy*, Vol. 1, No. ¾, pp. 345-350, 1991.
17. Yaghoubi, M.A., A. Sabzevari, A.A. Golneshan, "Wind Towers, an Experimental Study", *Solar Energy*, Vol. 47, No. 2, pp. 97-106, 1991.
18. Karimi, G., M. Taheri and M.A. Yaghoubi, "A Numerical Modeling for Natural Convection Heat Transfer in Porous Media with Generated Internal Heat Sources", *Iranian J. of Engineering*, Vol. 4, No. 3 & 4, pp. 115-125, 1991.
19. Butera, F., G. Cannistraro, G. Rizzo, and M.A. Yaghoubi, "Simplified Thermal Analysis of Naturally Ventilated Dwellings", *Renewable Energy*, Vol. 1, No. 5/6, pp. 749-756, 1991.
20. Yaghoubi, M.A., G. Karimi, A.A. Karimi, "A Boundary Element Modelling for Two-Dimensional Transient Heat Conduction", *Nuclear Engineering and Design*, Vol. 135, pp. 227-285, 1992.

21. Sabzevari, A. and M.A. Yaghoubi, "Airflow Behaviour In and Around Domed Roof Buildings", *Wind Engineering*, Vol. 16, No. 1, pp. 26-33, 1992.
22. Kazeminejad, H., M.A. Yaghoubi, and F. Bahri, "Conjugate Forced Convection-Conduction Analysis of the Performance of a Cooling and Dehumidifying Vertical Rectangular Fin", *Int. Journal Heat and Mass Transfer*, Vol. 36, No. 14, 3625-3631, 1993.
23. Yaghoubi, M.A., H. Kazeminejad and A. Farshidiyanfar, "Heat and Mass Transfer with Dehumidification in Laminar boundary Layer Flow Along a Flat Plate", *Journal of Heat Transfer, ASME Transaction*, Vol. 115, pp. 785-788, 1993.
24. Kazeminejad, H., M.A. Yaghoubi, and M. Sepheri, "Effect of Dehumidification of Air on the Performance of Eccentric Circular Fins", *Proceedings of the Institute of Mechanical Engineers*, Vol. 207, pp. 141-146, 1993.
25. Yaghoubi, M.A. and A. Sabzevari, "Solar Radiation in Shiraz: A Comparative Study of Two Periods", *International Journal of Renewable Energy*, Vol. 3, No. 6/7, pp. 725-729, 1993.
۲۶. یعقوبی، محمود، برنامه آموزش مهندسی هوانوری در ایران و کشور های مهم جهان، نشریه پژوهشی شریف ، سال ۹ ، شماره ۳ ، ۱۳۷۲ .
27. Kazeminejad, H., M. Ghamari, and M.A. Yaghoubi, "Leading Edge Separation From a Blunt Plate at Low Reynolds Number, a Numerical Study", *Iranian J. of Science and Technology*, Vol. 17, No. 2, pp. 105-116, 1993.
28. Shafie, S., M. Taheri, and M.A. Yaghoubi, "A Case Study of Energy Saving for Cooling and Heating of Buildings", *Iranian Journal of Science and Technology*, Vol. 19, No. 4, 333-346, 1995.
29. Kazeminejad, H., M. Ghamari, and M.A. Yaghoubi, "A Numerical Study of Convective Heat Transfer from a Blunt Plate at Low Reynolds Number", *International Journal of Heat and Mass Transfer*, Vol. 39, NO. 1, pp. 125-133, 1996.
30. Yaghoubi, M.A., and Jahanara, M., "Two Dimensional Numerical Simulation of Wind Flow and Ventilation in A Single Building Using the K-e Turbulence Model", Invited Paper, *Iranian Journal of Science and Technology*, Vol. 20, pp. 73-93, 1996.
۳۱. یعقوبی ، محمود ، گرایش ها و تخصص هادر مهندسی مکانیک ، مجله انجمن مهندسان مکانیک ایران ، ۱۳۷۶ .
32. Yaghoubi, M., A. Kirkpatrick, and K. Knappmiler, "Numerical Prediction of Contaminant Transport and Indoor Air Quality in a Ventilated Office Space", *J. Particulate Science Technology*, Vol. 13, No. 2, pp. 117-131, 1995.
33. Yaghoubi, M., and A. Sabzevari, "Calculation of Hourly Output of a Solar Still for Various Cities of Iran", *Renewable Energy, An International Journal*, Vol. 7, No. 4, pp. 427-435, 1996.
34. Yaghoubi, M.A., Sabzevari, A., Further Data on Solar Radiation for Shiraz, Iran", in *Renewable Energy, An International Journal*, Vol. 7, No. 4, pp. 393-399, 1996.
۳۵. محمدرضا اسلامی ، ابراهیم اسماعیل زاده ، محمود یعقوبی ، سعید شهرابپور ، قدرت الله کرمی ، مجیدملکی ، علی اصغر صیادی ، نقش انجمنهای علمی و تخصصی در پیشرفت کشورها ، نامه فرهنگستان علوم جمهوری اسلامی ایران ، شماره ۲ ، سال ۱۳۷۴ .
۳۶. محمود ، یعقوبی و پرویز دوامی ، تحلیلی برآموزش مهندسی ، نامه فرهنگستان علوم جمهوری اسلامی ایران ، سال ۳ ، شماره ۳ ، ۱۳۷۵ .
37. Yaghoubi, M., K.D. Knappmiller, and A. Kirkpatrick, "Three-Dimensional Numerical Simulation of Air Contamination Dispersal in a Room, *ASHRAE Transaction*, CH-95-15-1, pp. 1031-1040, 1995.
38. Rahnema, M. and M. Yaghoubi, "A Numerical Study of Turbulent Flow Around a Series of Parallel Blunt Plates", *Scientia Iranica*, Vol. 3, No. 1,2,3, pp. 9-20, 1996.

39. Rahnama, M., M. Yaghoubi, and A. Sabzevari, "Turbulent Wind Flow, Patterns and Pressure Fields Across a Tall Rectangular Building", *Journal of Wind Engineering*, Vol. 20, No. 4, pp. 241-257, 1996.
40. Rahnama, M., M. Yaghoubi, H. Kazeminejad, "A Numerical Study of Convective Heat Transfer From an Isrray of Blunt Plates", *Int. J. of Heat and Fluid Flow*, Vol. 18, No. 4, pp. 430-436, 1997.
۴۱. یعقوبی - محمودوفرشیدرو دگر ، طراحی کلکتور خورشیدی از نوع سهموی خطی برای نیروگاه آزمایش ۲۵۰ کیلوواتی ، مجله نشریه انرژی ایران ، شماره ۱ ، صفحات ۵۴-۶۲ ، ۱۳۷۵ .
۴۲. مهریار- رضا و یعقوبی - محمود ، انتخاب سیکل نیروگاه ۲۵۰ کیلوواتی گرمائی خورشیدی مهرنیرو ، مجله انرژی ایران ، شماره دوم ، صفحه ۱۵ تا ۲۶ ، ۱۳۷۶ .
43. Yaghoubi M., P. Zamankhan A.Sabzevari, Numerical Analysis of Two-Dimensional Wind Flow in and Around Buildings, Part 1L Modelling and Simulation, *Journal of Wind Engineering*, Vol. 22, No. 2, 81-97, 1998.
44. Yaghoubi M., Zamankhan P. and A. Sabzevari, Numerical Analysis of Two-Dimensional Wind Flow in and Around Buildings, Part 2: Flow Fields and Ventilations, *Journal of Wind Engineering*, Vol. 22, No. 2, 98-111, 1998.
۴۵. یعقوبی - محمود و پورنگ آشکدی ، بررسی نیروهای دینامیکی در جریان لاپهای غیردائم اطراف یک صفحه ضخیم با طول محدود ، شماره ۲ مجله پژوهشی انجمن مهندسان مکانیک ایران ، ۱۳۷۸ .
46. Yaghoubi, M. and M. Rahnama, Numerical Study of Turbulent flow and Heat Transfer from an Array of Thick Plates, *J. of Thermal Science*, No. 21, 2000.
۴۷. یعقوبی - محمود ، ویژگیهای تربیتی در آموزش مهندسی ، مجله آموزش مهندسی ایران ، شماره ۱ ، جلد ۱ ، ۱۳۷۸ .
۴۸. یعقوبی - محمود و همکاران ، ارزیابی فرهنگستانهای علوم جهان ، نامه فرهنگستان علوم ، شماره ۱۶ ، ۱۳۷۹ .
49. Yaghoubi, M., Mehryar, R. and A. Sabzevari, "Design and Performance Simulation of a 250 KW Solar Thermal Power Plant for Shiraz, Iran", *Iranian J. of Energy*, Vol. 3, No. 6, 1-31, 1999.
۵۰. محمدنوری - پیمان و یعقوبی - محمود ، تحلیل و ارزیابی غیرپایدار نیروگاه خورشیدی KW ۲۵۰ شیراز در طول سال ، نشریه انرژی ایران ، جلد ۴ ، شماره ۸ ، ۱۳۷۹ .
۵۱. یعقوبی - محمود ، معنی واژه حرارت در علوم و مهندسی ، مجله آموزش مهندسی ایران ، جلد ۱ ، شماره ۳ ، ۱۳۷۸ .
۵۲. یعقوبی - محمود ، اطمینان از آموزش مهندسی ، مجله آموزش مهندسی ایران ، جلد ۲ ، شماره ۲ ، ۱۳۷۹ .
53. Yaghoubi, M. and M.Rahnama, "Turbulent Heat Transfer Around a Finite Thick Plate with Incident Angle, *Int. J. Communication in Heat and Mass Transfer*, Vol. 2001.
۵۴. رضوانی - علی آف، کرمی - قدرت ا... و یعقوبی - محمود ، انتقال حرارت در تایر ، مجله استقلال ، شماره ۲۰ ، شماره ۱۰ ، ۱۳۸۰ .
۵۵. یعقوبی - محمود، کریمی - خالد و ملکی - مجید، تاریخچه ای از انتقال حرارت، مجله آموزش مهندسی ایران ، شماره ۱ ، سال سوم ، صفحات ۴۴-۹ ، ۱۳۸۰ .
- چاپ مقالات زیر در جلد شماره ۲ از سال سوم مجله آموزش مهندسی ایران با همکاری آقایان اسلامی، توحیدی، جبه دار مارلانی، حجازی، دانش، سهرا بپور، شایگان، طاهری، کرمی و گودرزنیا:
۵۶. ضرورت ارزیابی دوره های دکترای مهندسی در کشور
۵۷. تحلیلی بر آزمون جامع دوره های دکترای مهندسی
۵۸. ضرورت تمام وقت بودن دانشجوی دکترای مهندسی

۵۹. گزینش دانشجو در دوره دکترای مهندسی
۶۰. ضرورت انتشار مقاله علمی از پایان نامه برای فارغ التحصیلان
۶۱. نگرشی بر مشکلات آموزشی و پژوهشی دوره های دکترای مهندسی
۶۲. پروژه های دکترای مهندسی و رابطه صنعت و دانشگاه
۶۳. زمان بندی دوره تحصیلی دکترای مهندسی
۶۴. کیفیت تدریس و انتخاب دروس در دوره دکترای مهندسی
۶۵. ویژگی های استاد راهنمای
۶۶. بررسی و بازنگری دوره های دکترای مهندسی
۶۷. بررسی الگوهای آموزشی دوره دکترای مهندسی
۶۸. یعقوبی - محمود، کرمی - قدرت ... ، طاهری - منصور، راحمی-شمی، مقایسه برنامه دوره دکترای مهندسی در بعضی از کشورها، *فصلنامه آموزش مهندسی ایران*، ۱۳۸۱.
۶۹. عزیزیان-کیان، یعقوبی-محمود و کناری-علی، تجربیات طراحی اولین نیروگاه خورشیدی در مناطق مختلف ایران، *مجله انرژی ایران*، جلد ۶، شماره ۱۲، ۲۰۰۲.
۷۰. امنیه - حسین و یعقوبی-محمود، بررسی سه بعدی حرکت سیال و انتقال حرارت اطراف یک دسته صفحه ضخیم و محدود، *مجله مهندسی مکانیک ایران ISME*، جلد ۲، شماره ۵، ۱۳۸۰.
۷۱. تابعی- سید ضیاء الدین، یعقوبی - محمود، فلسفه و مهندسی، *فصلنامه آموزش مهندسی ایران*، جلد ۴، شماره ۱، ۱۳۸۱.
۷۲. یعقوبی- محمود، کناری-علی، عزیزیان-کیان، نیروگاههای خورشیدی، *مجله مهندسی مکانیک*، انجمن مهندسان مکانیک ایران، زمستان ۱۳۸۱.
73. Yaghoubi, M., K. Aziziyan, and A. Kenary, Design of 250 kW Solar Power Plant for Optimal Assessment, **Renewable Energy Journal**, Vol. 28, pp. 1985-1998, 2003.
۷۴. یعقوبی- محمود، عزیزیان-کیان، کناری-علی و زنده بودی- غلامرضا، تخمین پتانسیل انرژی خورشیدی در یاسوج، *نشریه انرژی ایران*، زمستان ۱۳۸۱.
۷۵. یعقوبی- محمود، بهادری نژاد-مهدی، در فضیلت آموزش مهندسی، بخش یک؛ خردمندی، *فصلنامه آموزش مهندسی ایران*، جلد ۵، شماره ۱۷، ۱۳۸۲.
۷۶. بهادری نژاد-مهدی، یعقوبی- محمود، در فضیلت آموزش مهندسی، بخش دو: *فصلنامه آموزش مهندسی ایران*، جلد ۵، شماره ۱۷، ۱۳۸۲.
۷۷. یعقوبی- محمود و بهادری نژاد-مهدی، در فضیلت آموزش مهندسی، بخش سوم، اخلاق حرفه‌ای، شماره ۱۸، *فصلنامه آموزش مهندسی ایران* ۱۳۸۲.
78. Yaghoubi, M. and S. Mahmoodi, Experimental Study of Turbulent Flow. **Experimental Thermal and Fluid Science**, Elsevier, Vol. 29, pp. 105-112, 2004.
۷۹. سرپوشان-سعید و یعقوبی- محمود، تشبع خورشید روی سطوح سه بعدی، *مجله انرژی ایران*، جلد ۱۳، ۱۳۸۱.
80. Velayati, E. and M. Yaghoubi, A Numerical Study of Turbulent Separated Flow Around Blunt Plates, **Int. J. Heat and Flow Fluid**, Vol. 26, pp. 80-91, 2005.
۸۱. یعقوبی- محمود و عزیزیان-کیان، عملکرد نیروگاه خورشیدی شیراز با ماشین بخار، *مجله انرژی ایران*، جلد ۱۸، ۱۳۸۲.
۸۲. یعقوبی- محمود و عزیزیان-کیان، درس اخلاق مهندسی یا حرفه مهندسی، *فصلنامه آموزش مهندسی ایران*، جلد ۲۰، ۱۳۸۲.
83. Yaghoubi, M. and Velayati, E., Undeveloped Convective Heat Transfer From an Array of Cubes in Cross-Stream Direction, **Int. J. of Thermal Science**, Elsevier, Vol.44, PP.756-765, 2005.

۸۴. یعقوبی- محمود، بهادری نژاد - مهدی، عزیزیان- کیان، ویژگی های اجتماعی مهندسان در صنعت **مجله آموزش مهندسی ایران**، سال ششم، شماره ۲۲، ۱۳۸۲.

85. Yaghoubi, M. and Velayati, E., Conjugate Heat transfer from surface Mounted Finite Blept Plates, **The Proceedings of the Mechanical Engineering, part C**, Vol. 220, PP. 83-93, 2006.

۸۶. پرویز دوامی، محمود یعقوبی، مهدی غفاری و مریم پاکپور، آینده نگری در توسعه علم و فناوری، خبرنامه دانشگاه شیراز، شماره ۹۹، ۱۳۸۴.

87. Zahmatkesh, A. and Yaghoubi, M., Studies of Thermal Performance of Electrically Heaters by using Process Materials, **Int. Communication in Heat and Mass Transfer**, Vol. 33, PP.259-267, 2006.

۸۸. محمود یعقوبی و کیان عزیزیان، دورهای دکترای مهندسی و اهمیت روش تحقیق، **فصلنامه آموزش مهندسی ایران**، سال هشتم، شماره ۲۹، ۹۷-۱۱۴، صفحات ۱۳۸۵.

۸۹. محمود یعقوبی، سعید سهرابپور، محمد رضا اسلامی، محمد مهدی غفاری، توسعه علمی و فناوری علوم مهندسی در ایران و مقایسه آن با چند کشور جهان، **فصلنامه آموزشی مهندسی ایران**، سال هشتم، شماره ۳۱، ۷۵-۹۴، صفحات ۱۳۸۵.

۹۰. محمود یعقوبی و محمد مهدی غفاری، ساختار مفهومی سیاستگذاری علم و فناوری در حوزه مهندسی، **فصلنامه آموزشی مهندسی**، شماره ۳۲، سال هشتم، صفحات ۲۱-۴۹، ۱۳۸۵.

91. Naeeni, N. & Yaghoubi, Analysis of Wind Flow Around a Parabolic Collector (2) Heat Transfer from receiver Tube, **Renewable Energy**, Vol. 32, No. 8, PP. 1259-1272, 2007.

92. Naeeni, N. & Yaghoubi, Analysis of Wind Flow Around a Parabolic Collector (1) Fluid Flow, **Renewable Energy**, Vol. No. PP. , 2007.

93. Hadavand, M., Yaghoubi, M., Thermal analysis of vaulted roofs. **Energy and Building**, 2007.

۹۴. محمود یعقوبی، ابوالحسن مختاری، امکان سنجی نیروگاه خورشیدی در ایران از نظر تابش خورشید، پذیرفته شده برای چاپ در مجله انرژی، مدیریت و برنامه ریزی، ۱۳۸۵.

95. Zeini, J., Eghtesad, M., Yaghoubi, M., Hybrid modeling and supervisory switching control of complete solar power plant, Accepted for Publication in Int. **Journal of Modeling and Simulation**, 2007.

96. Hadavand, M. and Yaghoubi, M., Emdad, H., Thermal analysis of vaulted roofs, **Building and Energy** Vol.40, PP. 265-275, 2008.

97. A. Mohamadi, M. Yaghoubi, M. Rashidi, Analysis of local heat transfer in a spark ignition engine, **International Communication in Heat and Mass Transfer**, Vol. 35, PP. 215-224, 2008.

98. Ashjaee, M., Eshtiaghi, A. H., Yaghoubi, M., Yousefi, T., Experimental investigation on free convection from a horizontal cylinder beneath an adiabatic ceiling, **J. of Experimental Thermal and Fluid Science**, Vol. 32, PP. 614-623, 2007.

99. Hadavand, M., Yaghoubi, M., Thermal behavior of curved roof buildings exposed to solar radiation and wind flow for various orientations, **Applied Energy Journal**, Vol. 85, PP. 663-679, 2008.

100. Diyalameh, J., Yaghoubi, M., Aboali, O., Natural convection from an array of horizontal rectangular thick fins with short length, **Applied Thermal Engineering**, Vol. 28, PP. 2371-3279, 2008.

۱۰۱. محمد مهدی غفاری، محمود یعقوبی، مریم پاکپور، آینده نگری علم و فناوری، **مجله مهندسی مکانیک**، شماره ۵۵، آبان ماه ۱۳۸۶.

102. Tahavor, A. R. and Yaghoubi, M., Natural cooling of horizontal cylinder using Artificial Neural Network (ANN), **Int. J. Communication in Heat Transfer and Mass Transfer**, Vol. 35, 1196-1203, 2008.
103. Salmanpour, M., Nourani Zonovz, D., Yaghoubi, M., Analysis of Frost Growth through a Two-Dimensional Duct with Turbulent Flow, **Heat Transfer Research**, Vol. 39, Issue, 4, PP. 347-370, 2008.
104. Yaghoubi, M., Ashjaee, M., Eshtiaghi, A. H., Thermal study of an array of infinite horizontal cylinder below a nearly adiabatic ceiling, **Experimental and Fluid Science**, 2008.

۱۰۵. محمود یعقوبی، ابوالحسن مختاری، انرژی و آموزش ترمواکونومیک و کاربرد آن در مهندسی، **فصلنامه آموزش مهندسی ایران**، شماره ۳۹، صفحات ۱۱۳-۱۳۳، ۱۳۸۷.

106. Yaghoubi, M., M. Ashjaee, A.H. Eshtiaghi, T. Yousefi, Thermal study of an array of inline horizontal cylinders below a nearly adiabatic ceiling, **Experimental Thermal and Fluid Science, Volume 33, Issue 2, January 2009, Pages 232-239**.
107. Shaeri M.R. and M. Yaghoubi, Kh. Jafarpour,, Heat transfer analysis of lateral perforated fin heat sinks, **Applied Energy**, 2009.
108. Shaeri, M.R. and Yaghoubi, Numerical analysis of turbulent convection heat transfer from 3 an array of perforated fins, **International Journal of Heat and Fluid Flow**, , 2009.
109. Shaeri, M.R. and Yaghoubi, M., Thermal enhancement from heat sinks by using perforated fins, **Energy Conversion and Management** , , 2009.
110. Yaghoubi, M., M.R. Shaeri,, Kh. Jafarpour, Three-dimensional numerical laminar heat transfer around lateral perforated fins, **Computational Thermal Sciences**, , 2009.
111. Tahavor, A.R., Yaghoubi, M., Analysis of early stage frost formation in natural convection over a horizontal cylinder, **International Journal of Refrigeration**, , 2009.
112. Mohammadi, M., M. Yaghoubi, E. Goshtasbi-rod, Analysis of cooling air jacket and air distributor in a co-current spray dryer, **Iranian Journal of Science and Technology, Transaction B: Engineering**, Vol.33, No. B5, pp.371-385, 2009.
113. Tavakol, M.M., M. Yaghoubi, M M. Masoudi Motlagh Air flow aerodynamic on a wall mounted hemisphere for various turbulent boundary layers.” **Experimental Thermal and Fluid Science**, pp.538-553, 2010.
114. Mohamadi, M., M. Yaghoubi, Estimation of instantaneous local heat transfer coefficient in Spark-Ignition Engines, **International Journal of Thermal Science**, Volume 49, Issue 7, Pages 1309- 1317, 2010.
115. Baghernejad, A., M. Yaghoubi, Exergy Analysis of an Integrated Solar Combined Cycle System , **Renewable Energy, An International Journal**, 35, 2157-2164, 2010.
116. Pakravan,H.A., and M. Yaghoubi, Combined thermophoresis, Brownian motion and Dufour effects on natural convection of nanofluids, **International J. of Thermal Science**, Vol. 50, pp.394-402, 2011.
117. Baghernezad, A., M. Yaghoubi, Multi objective exergoeconomic optimization of an integrated solar combined cycle system using evolutionary algorithms, **International Journal of Energy**

Research , 2010.

118. Tahavvor, A., M. Yaghoubi, Experimental and numerical study of frost formation by natural convection over a cold horizontal circular cylinder, *Int. J. of Refrigeration*, 33, 1444-1458, 2010.
 119. Tavakol, M.M., M. Yaghoubi, Experimental and numerical analysis of turbulent air flow around a surface mounted hemisphere, *SCIENTIA IRANICA*, Vol.17, No.6, pp.480-491, 2010.
 120. Yaghoubi, M., Responsibility of Professional Ethics in Engineering Education, *Iranian Journal of Engineering Education*, Vol. 12, No. 46, 2010.
 - 121 .Tahavvor, A., M. Yaghoubi, prediction of frost deposition on a horizontal circular cylinder under natural convection using artificial neural networks, *International Journal of Refrigeration*, Volume 34, Issue 2, March 2011, Pages 560-566.
 122. Baghernejad, A., M. Yaghoubi, Exergoeconomic Analysis and Optimization of an Integrated Solar Combined Cycle System (ISCCS) Using Genetic Algorithm, *Energy Conversion and Management*, Vol.52, pp.2193-2209, 2011.
 123. Mahdavi M. Yaghoubi,M., Experimental study of natural frost formation over a horizontal tube with annular fins under natural convection condition, *Asian Journal of Heat Transfer*, Vol.41, 1, pp.84-98, 2012.
 124. Nikniya, I., Yaghoubi, M., Transient simulation for developing a combined solar thermal power plant, *Applied Thermal Engineering*, 37, 196-207, 2012.
- ۱۲۵- یعقوبی، م.، عزیزان ، ک.، حسامی، ر.، ارزیابی عملکرد نیروگاه خورشیدی شیراز، *صنعت برق ایران*، شماره ۱۶۵ تابستان ۱۳۹۰.
- ۱۲۶- یعقوبی، م، مطهری نژاد، ح.، ضرورت‌های اصلی در تدوین آموزش مهندسی ایران، *فصلنامه آموزش مهندسی ایران*، شماره ۵۱ سال ۱۳۸۹.
127. Yaghoubi, M. Mahdavee,M., An investigation of natural convection heat transfer from a horizontal cooled finned tube, DOI: 10.1080/08916152.2012.669809, *Experimental Heat Transfer*, Vol. 26, No.4, 2013.
- ۱۲۸- مطهری نژاد، ح، یعقوبی، م، دوامی، پ.، الزامات آموزش مهندسی با توجه به نیازهای صنعت در ایران ، *فصلنامه آموزش مخندسی ایران*، شماره ۵۳ سال ۱۳۹۱.
129. Nikniya,I., Yaghoubi, M., Novel experimental method to find dust deposition effect on the performance of parabolic trough solar collectors, *International Journal of Environmental Studies*, Vol. 69, pp.233-252, 2012.
 130. Tahavvor, A.R., Yaghoubi, M. Analysis of natural convection from a column of cold horizontal cylinders using Artificial Neural Network, *Applied Mathematical Modeling*, Vol. 6, No.2, 3188, 2012. 3176-
 131. Nabovati,B., Yaghoubi M., Avara A., Experimental study of free convection heat transfer and condensation of vapor of humid air over an inclined cold tube, *Asian Journal of Heat Transfer*, 2012.
 132. Baghernejad, A. Yghoubi, M., Thermo-economic methodology for analysis and optimization of a hybrid solar thermal power plant, *International Journal of Green Energy*, Vol. 10: 588–609, 2013.
- ۱۳۳- مطهری نژاد، ح، قورچیان، ن.ریا، جعفری، پ. یعقوبی، م. استانداردهای تضمین آموزش مهندسی در ایران: رویکرد جهانی ، *فصلنامه آموزش مخندسی ایران*، شماره ۵۴ سال ۱۳۹۱.
134. Mohammadi, A. Yaghoubi, M., Two phase flow simulation for sub cooled nucleate boiling heat transfer calculation in water jacket of diesel engine, *The Journal of Engine Research*, Vol. 22,

pp.50-61, 2011.

135. Motaharinejad H., Yaghoubi, M., Dimensions and parameters of engineering education: Analysis based on international cooperation, **Letters of Higher Education**, , 2013.
136. Sedaghat ,M.H. Yaghoubi , M., Maghrebi, M.J., Analysis of natural convection heat transfer from a cold horizontal cylinder over an adiabatic surface, **J. Solid and Fluid Mechanics**, (in Persian) 2012.
137. Baghernejad, A., Yaghoubi M., Thermoeconomic Approach and Optimization of a Solar Thermal Power Plant, **Applied Mechanics and Materials** Vol. 232 (2012) pp 609-613, doi:10.4028/www.scientific.net/AMM.232.609
138. Pakravan, H.A., Yaghoubi, M., Analysis of nanoparticles migration on natural convective heat transfer of nanofluids, **International Journal of Thermal Sciences**, Vol. 68 pp. 79 – 93, 2013.
- ۱۳۹- سهرابپور س.، یعقوبی م. و دیگران، بررسی نقش و جایگاه کانونهای تفکر در حوزه‌هی سیاستگذاری در چند کشور جهان و ایران، **مجله مهندسی صنایع و مدیریت شریف**، شماره ۱ دوره ۲۸ سال ۱۳۹۱.
140. Azizian, K., Yaghoubi, M., Niknia, I., Kanan, P., Analysis of Shiraz solar thermal power plant response time, **Journal of Clean Energy Technology**, Vol.1, No.1, pp.22-26, 2013.
141. Yaghoubi, M. Ahmadi, F. Bandehee, Analysis of heat loss of an absorber tube of parabolic trough collector of Shiraz solar power plant, **Journal of Clean Energy Technology**, Vol.1, No.1, pp.33-37, 2013.
142. Rahmatmand, A., Yaghoubi, M.Mraesi, M., Niknia, I., Kanan, P., Experimental analysis of Shiraz solar thermal power plant performance during 2009-2011, **Journal of Optoelectronics and Advanced Materials**, Vol. 15, No-5-6, 577-583, May, 2013.
143. Rahmatmand, A., Yaghoubi, M., Goshtasbirod, E., Tavakol, M.M, 3D Experimental and Numerical Analysis of Wind Flow Around Domed-Roof Buildings With Open and Closed Apertures, **Building Simulation; an International Journal of Building Simulation**, , 2013.
144. Motaharinejad, H., Ghorchian N., Jafari, P., Yaghoubi, M., Golbal Approach doe reforming engineering education in Iran,, **Int. J. Engineering Education**, Vol. 28, No. 5, 1243-1252, 2012.
- ۱۴۵- مطهری نژاد، قرچیانون، ن، جعفری، پ و یعقوبی، م، هدفهای آموزش مهندسی، **نشریه علمی پژوهشی فناوری آموزش**، جلد ۶، شماره ۴، تابستان ۱۳۹۱.
146. Hirbodi, K., Yaghoubi, M. Expeimental study of dehumidification from humid air over a horizontal .fin tube. **Transaction of Iranian Society of Mechanical Engineering**, Vol.31, Summer 2013
147. Akbarimosavi, M., Yaghoubi,M., Structural analysis of absorber tube of a parabolic trough collector and effect on optical efficiency, **Energy Procedia** 49 (2014) 2433 – 2443.Elsevier, 2014.
148. Ghadiri, Sh. Zamzamian, A., Yaghoubi,M. , Simulation on heat transfer and turbulent flow in a receiver tube of solar parabolic trough concentrator with louvered twisted tape inserts, **Energy Procedia**, Elsevier, 49 (2014) 373 – 380.
149. Hirbodi, K. , Yaghoubi, M., Experimental Investigation of Natural Dehumidification over an Annular Finned-tube, DOI-10.1016/j.expthermflusci.2014.04.005, **Experimental Thermal and Fluid Science**, 57 128–144, 2014.
۱۵۰. همت خانلو، رضا، آرش محمدی ، سید علی جزایری ۳، محمود یعقوبی ، شبیه سازی انتقال حرارت با فرض پدیده جوشش در راهگاه آب موتور ملی پرخوران، ۹۱-۹۲- **فصلنامه علمی-پژوهشی تحقیقات موتور**، شماره ۹۲، زمستان ۱۳۹۲ ، صفحه ۳۴-۱۴.

151. Amini, M., Pishavar, Yaghoubi, M., Experimental study of frost formation on a fin-and-tube heat exchanger by natural convection, **International Journal of Refrigeration**, 2014.
152. Tavakol, M.M., Aboali, O., Yaghoubi, M., Ahmadi, G., Stochastic dispersion of ellipsoidal fiber in various turbulent fields, **Journal of Aerosol**, 2014.
153. Sedaghat, M.H., Yaghoubi, M., Maghrebi, M.J., Analysis of natural convection heat transfer from a cylinder enclosed in a corner of two adiabatic walls, **Experimental and Fluid Sciences**, Vol.62, pp.9-22, 2015.
154. Vadiee, A., Yaghoubi M., Sardella M., Farjam P. Energy analysis of fuel cell system for commercial greenhouse application – A feasibility study, **Energy Conversion and Management**, 89 (2015) 925–932.
155. Tavakol, M., Yaghoubi, M., Large eddy simulation of turbulent flow around a wall mounted hemisphere, **Applied Mathematical Modeling**, 2015.
156. Tavakol, M.M., Abuali, O., Yaghoubi M., Ahmadi, G., 2015, Dispersion and deposition of ellipsoidal particles in a fully developed laminar pipe flow using non-creeping formulations for hydrodynamic forces and torques" **International Journal of Multiphase Flow**, 2015.
157. Tavakol, M.M., Abuali, O., Yaghoubi M., Ahmadi, G, Stochastic dispersion of ellipsoidal fibers in various turbulent fields , **Journal of Aerosol Science**, 80(2015)27–44.
158. Najafi, S.M.A., Yaghoubi, M., Thermal Study of a Cistern's Dome (The Case of Motamed Cistern in Lar, Iran), **Energy and Buildings** 102 (2015) 453–4662015.
159. Baghernejad, A., Yaghoubi, M., Kh. Jafarpour, Optimum power performance of a new Integrated SOFC trigeneration system by multi-objective exergoeconomic optimization, **International Journal of Electrical Power and Energy Systems**, 73 (2015) 899–912.
159. Abedini-Sanigya,M.H., Ahmadi,F., Goshtasbira,E. , Yaghoubi, M., 2015, Thermal stress analysis of absorber tube for a parabolic collector under quasi-steady state condition, **Energy Procedia** 69 (2015) 3 – 13.
160. Ordoubadi, M., Farhadi,A., Yeganehdoust, F., Emdad, H., Yaghoubi, M., Goshtasebi Rad, E. Eulerian ISPH method for simulating internal flows, **Journal of Applied Fluid Mechanics**, Vol. 9, No. 2, part 2, pp.1477-1490, May 2016.
161. Hirbodi, K. Yaghoubi, M., Flow Structure of Natural Dehumidification over a Horizontal Finned-tube, **Heat and Mass Transfer**, DOI: 10.1007/s00231-015-1659-3, 2015.
162. Nemati, S., Vadiee, A., Yaghoubi, M., Exergy and economic evaluation of a commercially available PV/T collector for different climates in Iran, **Energy Procedia**, 75, pp.444-456, 2015.
166. Illami, F., kadivar, M.R., Yahgoubi, M., jalilvade, D., Arvinfarm M. A, Experimental and Numerical Study of Turbulent Fluid Flow and Heat Transfer of Al₂O₃/water Nanofluid in a Spiral coil Tube. **Heat Transfer Engineering**, DOI:10.1080/01457632.2016.1200380.
167. Farzaneh, H., Behzadmehr, A., Yaghoubi, M., Samimi, A., Sarvari, S.H.M., Stability of nanofluids: Molecular dynamic approach and experimental study, **Energy Conversion and Management**, 111 (2016) 1–14.
168. Vadiee, A., Yaghoubi, M., Enviro-economic assessment of energy conservation methods in commercial greenhouses in Iran, **Outlook on AGRICULTURE**, Vol 45, No 1, 47-54, 2016.
169. Baghernejad, A., Yaghoubi, M., Jafarpour, Kh., Exergoeconomic optimization and environmental analysis of a novel solar- trigeneration system for heating, cooling and power production purpose, **Solar Energy** 134 (2016) 165–179, 2016.

170. Baghernejad, A., Yaghoubi, M., Jafarpour, Kh, Exergoeconomic Comparison of Three Novel Trigeneration Systems Using SOFC, Biomass and Solar Energies. **Journal of Applied Energy**, Volume 104, 5 July 2016, Pages 534–555, 2016.
171. Ordobadi, M., Yaghoubi, M., Yeganehdust, F., Surface tension simulation of free surface flows using smoothed particle hydrodynamics, to be published, **Scientia Iranica**, 2016.
172. Yeganehdust, F., Yaghoubi, M., Emdad, H., Ordobadi, M., Numerical study of multiphase Droplet dynamics and contact angles by smoothed particle hydrodynamics, **Applied Mathematical Modelling**, DOI10.1016/j.apm.2016.05.021 2016 .
173. Vadiée, A., Yaghoubi, M., Martin, V., and Bazargan-Lari, Y., Energy analysis of solar blind system concept using energy system modelling, **Solar Energy** 139 (2016) 297–308.
174. Hirbodi, K., Nematollahi, M.R., Bashiri, S., Experimental Study of Subcooled Pool Boiling around a Circular Rough Cylinder M. Yaghoubi, **Amirkabri University, J. Mech. Eng.**, 1(1) (2017) 21-28 DOI: 10.22060/mej.2016.793.
۱۷۵. بیدزرد، عادل ، محزون، محتی ، یعقوبی، محمود ، حل تحلیلی دو بعدی میدان دما، تنش و جابجایی برای یک استوانه توخلای با شار حرارتی نامقarn و زمانمند، نشریه مهندسی مکانیک امیرکبیر ، سال ۲، شماره ۱۳۹۶ تا ۲۵۳، صفحات ۲۶۰، DOI: 10.22060/mej.2016.791
176. Najafi, S.M.A., and Yaghoubi, M., Numerical and Experimental Study of an Under-Ground Water Reservoir, Cistern, **Water Resource Management**, DOI 10.1007/s11269-017-1617-6, 2017.
177. Seddighi, E., Yaghoubi, S.A., Mossavi, Siahpoor, Sh. Thermal study of domed roofs in traditional Bazaars, **Energy for Sustainable Development**, doi.org/10.1016/j.esd.2017.04.002, 2017.
178. Tavakol, M.M., Ghahramani, E., Abouali, O., Yaghoubi, M., Ahmadi, G, Deposition fraction of ellipsoidal fibers in a model of human nasal cavity for laminar and turbulent flows, **Journal of Aerosol Science**, 113, 52-70, 2017.
179. Amini, M., Yaghoubi,M., and Pishevar, A.R.Analysis of frost visualization over a fin and tube heat exchanger by natural convection, **Experimental Heat Transfer**, doi.org/10.1080/08916152.2018.1473528, 2018.
180. Hamrahia, S.E., Godarzi, K., Yaghoubi, M., Experimental study of the performance of a continues solar adsorption chiller using Nano-activated carbon/methanol as working pair , **Solar Energy**, 173, 920-927, 2018.
181. Beyralvand, D., Yaghoubi, M., Thermo-economic analysis and multi-objective optimization of MED-TVC and MED-TVC.FH systems using ABC algorithm, **Int. J. Exergy**, Vol. 26, No. 3, 329-358, 2018.
- 182.Davoodi, H., Yaghoubi, M., Experimental and numerical study of natural convection heat transfer from arrays of zigzag fins. **Heat and Mass Transfer**, doi.org/10.1007/s00231-018-2449-5, 2019.
- 183.Dastbelaraki, A.H., Yaghoubi, M., Tavakol, M., Rahmatmand, A., Numerical analysis of convection heat transfer from an array of perforated fins using the Reynolds average Navier Stocks equation and large eddy simulation method, **Applied Mathematical Modeling**, 63, 660-678, 2018.
184. Shaeri, J., Yaghoubi, M., Habibi, A., Influence of Iwans on the Thermal Comfort of Talar Rooms in the Traditional Houses: A Study in Shiraz, Iran, doi:10.3390/buildings8060081, **Building**, 2018.
185. Shaeri, J., Yaghoubi, M., Aflaki, A., Habibi, A., Evaluation of Thermal Comfort in Traditional Houses in a Tropical Climate, doi:10.3390/buildings8090126, **Buildings**, 2018.
186. Karami, M., Yaghoubi, M., Kehani, A., Experimental study of natural convection from an array of

square fins, **Experimental Thermal and Fluid Science**, 93, 409-418, 2018.

187. Motiei, P., Yaghoubi, M., Goshtasdbirud, E., Vadiee, A., Two-dimensional unsteady state performance analysis of a hybrid photovoltaic thermoelectric generator, **Renewable Energy**, 119, 551-565, 2018.
188. Shaeri, J., Yaghoubi, M., Aflaki, A., Janalizadeh, H., Investigation of passive design strategies in a traditional urban neighborhood: A case study, **Urbane Climate**, 26, 31-50, 2018.
۱۸۹. شاعری، جلیل، یعقوبی، محمود، علی ابادی، محمد، وکیلی نژاد، روزا، بررسی استفاده از شیشه های ایروژل نانو در بهره خورشیدی و بار سرمایش یک ساختمان اداری در اقلیم های گرم و مرطوب، گرم و خشک و سرد ایران. **مجله علمی پژوهشی مکانیک سازه ها و شاره ها**، دوره ۷ شماره ۴، ۲۰۹-۲۲۱، ۱۳۹۶.
۱۹۰. شاعری، جلیل، یعقوبی، محمود، علی ابادی، محمد، وکیلی نژاد، رزا، بررسی دما، رطوبت نسبی و سرعت جریان باد در ساختمان های سنتی مسکونی بوشهر در فصل گرما* نمونه موردنی: عمارت گلشن و عمارت دهدشتی، **نشریه هنرهای زیبا - معماری و شهرسازی** دوره ۷، شماره ۴، ۹۳-۱۰۵، ۱۳۹۶.
191. Aflaki,A., Hirbodi, K., N., Mahyuddin, , Yaghoubi, M., Esfandiyari, M., Improving the air change rate in high-rise buildings through a transom ventilation panel: a case study, **Building and Environment** , Vol. 147, 35-49, 2019
192. Shaeri, J. M. Yaghjoubi, A. Habibi, A. Chokhachian, The Impact of Archetype Patterns in Office Buildings on the Annual Cooling, Heating and Lighting Loads in Hot-Humid, Hot-Dry and Cold Climates of Iran, **Sustainability**, <http://dx.doi.org/10.3390/su11020311>.
193. Javanmardi, M.J., K. Hirbodi, A. Avara, M. Yaghoubi, Molecular dynamics simulations of sessile and pendant droplets' shape on inclined and curved surfaces, **Scientia Iranica**, Vol. 25, <http://dx.doi.org/10.24200/sci.2018.20832>.
194. Shaeri J., Yaghoubi, M., Habibi, A. and Chokhachian, A. The Impact of Archetype Patterns in Office Buildings on the Annual Cooling, Heating and Lighting Loads in Hot-Humid, Hot-Dry and Cold Climates of Iran, **Sustainability** 2019, 11, 311; doi:10.3390/su11020311.
195. Shaeri J., Yaghoubi, M., Habibi, A. and Chokhachian, A The Optimum Window-to-Wall Ratio in Office Buildings for Hot-Humid, Hot-Dry, and Cold Climates in Iran, **Environments**, 2019, 6, 45; doi:10.3390/environments6040045.
۱۹۶. شیرانی، ا.، ظهور، ح، یعقوبی، م، ابراهیم زاده، س، و تشکری، ش. تحلیلی بر گسترش آموزش عالی در مهندسی در طول برنامه چهارم و پنجم، در **فصلنامه آموزش مهندسی ایران**، جلد ۸۲، سال ۲۱، ۱۳۹۸.
197. Motiei, P., Yaghoubi, M., Goshtasbirud, E., Transient simulation of a hybrid photovoltaic-thermoelectric system using a phase change material, **Sustainable Energy Technologies and Assessments**, 34, 200-213, <https://doi.org/10.1016/j.seta.2019.05.004>.
198. Saadat, H, Tavakol, M.M., Yaghoubi, M., Experimental and numerical study of forced convection heat transfer from array of fins with various cross perforations, **Thermophysics and Aeromechanics**, Vol. 26, No. 4 2019.
199. Nemazian, Z., Yaghoubi, M., Optimization of thermal curing cycle for a large epoxy model, **Journal of Computational Mechanics**, Vol. 50, No. 2, December 2019, pp 282-288, DOI: 10.22059/jcamed.2019.288520.425 2019.
200. Hirbodi, K., Enjavi, M. and Yaghoubi, M., Techno-economic assessment and environmental impact of concentrating solar power plants in Iran, Accepted for publication, **Renewable & Sustainable Energy Reviews**, <https://doi.org/10.1016/j.rser.2019.109642>, 2020.
۲۰۱. ظهور، ح، توفیقی، ج، جبه دار مالارانی، پ، دوامی، پ، کاوه، ع، ندیمی، ه و یعقوبی، م، "بررسی وضعیت علوم مهندسی در کشور برای چهت گیری آینده خلاصه‌ی مجموعه نشسته‌های کارگروه‌های تخصصی فرهنگستان علوم ایران، جلد ۸۴، فصلنامه آموزش مهندسی ایران. ۱۳۹۸.

202. Tavakolian, Z., Abuali,O., Yaghoubi, M., 3D Simulations of smoke exhaust system in two types of subway station platforms, **International Journal of Ventilation**, 2020.
204. Tavakol, M.M., Abolhassantash, M., Abuali,O., Yaghoubi, M., Ahmadi, G.,Deposition fraction of ellipsoidal fibers in the human nasal cavity- Influence of non-creeping formulation of hydrodynamic forces and torques, <https://doi.org/10.1016/j.ijmultiphaseflow.2020.103238> **International Journal of Multiphase Flow**, 2020.
205. Alinejad, T., Yaghoubi, M., Vadiee, A., Thermo-environomic assessment of an integrated Green-house with an adjustable solar photovoltaic blind system, **Renewable Energy**, 156, 1-13,2020, DOI: 10.1016/j.renene.2020.04.070206.
206. Beyralvand, D and Yaghoubi, M., Optimized Annual Performance of Hybrid Solar Energy MED-TVC Desalination Plants with and without Preheating, **International J. of Exergy**, 2020.
207. Hasan, M., Muhsin, A., I., Rageb, A., Yaghoubi, M., Investigation of a counter flow microchannel Heat Exchanger performance with using nanofluid as a coolant, **Journal of Electronics Cooling and Thermal Control**, 2012, 2, 35-43 , doi:10.4236/jectc.2012.23004.
208. Yazdani H, Yaghoubi M. Thermal Performance Investigation of Residential Buildings with Cool and Green Roofs under Different Climates of Iran. **Modares Mechanical Engineering**. 2020; 20(7):1883-1894.
209. Nemazian, Z., Yaghoubi M., An innovative approach for resin infusion and impregnation processes of a commercial resin-impregnated paper bushing, International Journal of Advanced Manufacturing Technology doi: 10.1007/s00170-020-05763-3, 2020.
210. KhodakaramTafati, A., Yaghoubi, M., 2020, Experimental Study on the Effect of Dust Deposition on Photovoltaic Performance at Various Tilts in Semi-arid Environment , **Sustainable Energy Technologies and Assessments**.
211. Tavakol, M.M., Yaghoubi, M. & Ahmadi, G., Experimental and numerical analysis of air flow around a building model with an array of domes, **Journal of Building Engineering**, in press, 2020. <https://doi.org/10.1016/j.jobe.2020.101901>, 2020.
212. Yazdani H., Yaghoub, M., Techno-economic study of photovoltaic systems performance in Shiraz, Iran, **Renewable Energy**, 172, July 2021, Pages 251-262, <https://doi.org/10.1016/j.renene.2021.03.012>
213. Hormozi, M.H., Yaghoubi, M., Bahroolum, M.E., A Facile Method for Fabrication of Hybrid Hydrophobic-Hydrophilic Surfaces on Anodized Aluminum Template by Electrophoretic Deposition, **Thin Solid Films**, 724, 2021, <https://doi.org/10.1016/j.tsf.2021.138597>

د- مقالات ارائه شده در کنفرانس ها

- Yaghoubi, M.A. and M.N. Bahadori, "A Feasibility Study of Wind Energy Utilization in Iran", **Proceedings of the first Mechanical Engineering Congress**, pp. 520-531, Iran, 1975.
- Yaghoubi, M.A. and F.P. Incropera, "Natural Convection from a Heat Horizontal Cylinder Submerged in a Shallow Water Layer", **Proc. Of Sixth International Heat Transfer Conference**, Toronto, Canada, 1978.
- Yaghoubi, M.A. and A. Sabzevari, "Persian Windmills", Proceedings of International Symposium **Workshop on Renewable Energy Sources**, Lahor, Pakistan, pp. 211-220, March 1983.

4. Yaghoubi, M.A., "Solar Distillation Research in Solar Energy Center", **24th, Science Week, Aleppo, Syria**, Nov. 1984.
5. Sabzevari, A. and M.A. Yaghoubi, "Alternative Energy Sources of Iran", The State-of-the Art, Proc. **6th Miami International Conf. on Alternative Energy Sources**, Miami beach, pp. 433-444. Dec. 1983.
6. Jafarpour, Kh., A. Sabzevari, and M.A. Yaghoubi, "Design of a Flat Plate Solar Cooker for Indoor-Cooling", **Proc. of International Days on Heliothermie Transfer**, pp. 109-116, Tunisie, 1983.
7. Golneshan, A.A. and M.A. Yaghoubi, "Natural Cooling of a Residential Room with Ventilation in Hot Arid Regions", **Proc. Of World Congress on Heating Ventilating and Air conditioning**, Vol. 6, pp. 309-314, Copenhagen, Aug. 1985.
8. Jafarpur, Kh. And M.A. Yaghoubi, "Comparison of the Empirical Models with the Measurements to Estimate Solar Radiation for Shiraz", Proc. Of the 7th Miami, pp. 53-55, Dec. 1985.
9. Butera, F.M., M.A. Yaghoubi and G. Cannistraro, "Natural Cooling of Buildings; A Design Tool for Predicting Comfort Conditions", **ISES Conference, Humberg**, pp. 13-18, Sep. 1987.
10. Cannistraro, G., A. La Pica, D. Van Hattem, and M.A. Yaghoubi, "Validazione Sperimentale Del Modello Di Ventilazione Naturale Native", **A1 44 Congresso Nazionale A.T.I. di Consenza**, pp. 12-15, Italy, Sep. 1989.
11. Sabzevari, A. and M.A. Yaghoubi, "Wind Flow Visualization in and Around Domed Roof Structures", **Proc. 9th Miami International Congress on Energy and Environment**, Vol. 1, pp. 90, 1989.
12. Yaghoubi, M.A. and A. Sabzevari, "Wind Induced Ventilation in Domed Roof Buildings, Proc. Of Third Int. Iranian Congress of Civil Engineering, Vol. 3, pp. 723-731, Shiraz, May 1990.
13. Yaghoubi, M.A., "Analysis of Naturally Ventilated Homes for Cooling; Modeling and Simulation", **Proc., International AMSE Conference, United Arab Emirates**, pp. 71-80, 1990.
14. Yaghoubi, M.A., Gh. Karimi, and M. Taheri, "Numerical Modeling of Thermal and Hydrodynamic Structure of an Enclosure with Porous Medium and Internal Heat Generation", **Proceedings of 3rd ASME-JSME Thermal Engineering, Joint Conference, Reno**, Vol. 4, pp. 250-255. March 1991.
15. Yaghoubi, M.A., H. Kazeminejad, and A. Farshidiyanfar, "Laminar Forced Convection Heat Transfer with Dehumidification Along a Cooled Flat Plate", **Proceedings of International Conference on Numerical Methods in Laminar and Turbulent Flow**, Vol. 7, Part 1, pp. 64-74, Stanford, June 1991.
16. Yaghoubi, M.A., and A.A. Karimi, "A Boundary Element Modelling for Two-Dimensional Transient Heat Conduction", **Proceedings of 11th Int. Conference on Structural Mechanics in Reactor Technology**, Vol. B., pp. 117-122, August, Tokyo 1991.
17. Kazeminejad, H., M.A. Yaghoubi, and F. Bahri, "Dehumidification of Humid Air Flow Over a Vertical Rectangular Fin with Nonuniform Heat Transfer Coefficient", **Proceedings of 7th International Conference on Numerical Methods in Thermal Problems, Stanford**, June 1991.
۱۸. یعقوبی، محمود، طبقه بندی مبدل‌های حرارتی و روشهای جدید افزایش نرخ انتقال گرمای مجموعه مقالات سینیارنفت و گازوپتروشیمی شیراز، صفحه ۵۸-۹۷ خرداد ماه ۱۳۷۰.
19. Yaghoubi, M.A., and G.R. Zandehbodi, "Solution of Unsteady Heat Conduction in Axisymmetric Bodies by Finite Element Method", **Al-Azhar Engineering Second International Conference**, Vol. 7, pp. 13-23, Dec. 1991.
20. Yaghoubi, M.A., G. Karimi, and A.A. Karimi, "The Use of Boundary Element Method in Transient Heat Conduction", **Proceedings of Int. Conference on Engineering Applications of Mechanics**, Vol. 3, pp. 81-88, 1992.

21. Yaghoubi, M.A. and M.A. Satter, "Studies Related to Utilization of Photovoltaic Electricity for Remote Area Applications In Iran", **Proceedings of Workshop on Photovoltaics**, S/N 17, Libya, June 1991.
22. Taheri, M., M.A. Yaghoubi, G. Karimi, and M. Monabbati, "Optimization of Solar Radiation on Cooling and Heating of Buildings", **Third International Conference, on Applications of Solar and Renewable Energy**, April, 19-22, Cairo, 1992.
23. Taheri, M., M.A. Yaghoubi, M. Monabbati, and G. Karimi, "Window Orientation for Reduced Cooling and Heating Load", **Proceedings of Renewable Energy Technology and the Environment**, Vol. 4, pp. 2234-2238, Reading, 1992.
24. Kochechkzadeh, M., M.A. Yaghoubi, K. Janghorban, and Gh. Dehghan, "Numerical Simulation of Continuous Casting Processes", **Proceedings of International Congress on Computational Method in Engineering**, Vol. 2, pp. 294, Shiraz, IRAN, May 1993.
25. Kazeminejad, H., Ghamari, M. and Yaghoubi, M.A., "A Numerical Study of Convective Heat Transfer in the Laminar Separated and Reattached Flow Over a Blunt Flat Plate", Proceedings of **8th Int. Conf. in Laminar and Turbulent Flows**, pp. 457-467, Swansea ,U.K. July, 1993.
۲۶. یعقوبی، محمود، مشاهده حرکت سیالات از آزمایش ناکامپیوتر، **مجموعه مقالات اولین کنفرانس مهندسان مکانیک ایران** – صفحه ۱۱۸ ، تهران ، ۱۳۷۲ .
27. Yaghoubi, M.A., Kazeminejad, H. and Shafaf-Zadeh, G.R., "Numerical Analysis of Transient Heat Transfer in Nozzles", **Proceedings of Computational Methods in Engineering**, vol. 1, pp. 729-734, Singapore, 1992.
۲۸. یعقوبی – محمود ، رهنا – محمد و خرمی – آرش ، کاربرد کامپیوتدر طراحی رادیاتور های اتومبیل ، **مقالات سمینار صنایع رادیاتور**، صفحه ۳۳ ، تهران ، ۱۳۷۲ .
۲۹. یعقوبی – محمود ، رهنا – محمد و خرمی – آرش ، پک روش ساده برای آزمایش رادیاتور ها، **مجموعه مقالات سمینار صنایع رادیاتور** ، صفحه ۳۳ ، تهران ، ۱۳۷۲ .
30. Kazeminejad, H., M. Ghamari and M.A. Yaghoubi, "Leading Edge Separation from a Blunt Plate at Low Reynolds Number: A Numerical Study", **Proceedings of International Congress on Computational Methods in Engineering**, Vol. 2, pp. 247-253, Shiraz, Iran, May 1993.
31. Satter, M.A. and M.A. Yaghoubi, "A Study of Energy Options for Electricity Production in Iran", **8th International Power System Conference**, pp. 528-537, Tehran, Nov. 1993.
32. Yaghoubi, M.A., K. Knappmiller, and A. Kirkpatrick, "Numerical Study of Air Contamination Distribution in a ventilated Enclosure", **Proc. Of 25th Annual Meeting of the Fine Particle Society and 1994 Pharmaceutical Science and Technology Conference**, NJ, July 1994.
۳۳. یعقوبی – محمود ، مهریار – رضا و دهقان – ابوالقاسم ، مشابه سازی جریان فلزات مایع ، انتقال حرارت و انجام در داخل کانالها ، **مجموعه مقالات دومین کنفرانس انجمن مهندسان مکانیک ایران** ، صفحه ۲۹۳-۲۸۶ ، ۱۳۷۳ .
۳۴. خادم – عبدالجید ، دهقان – ابوالقاسم ، شریعت – محمدحسین و یعقوبی – محمود ، مطالعه حرکت مذاب در فرآیندریخته گری با مدل تبخیری ، **مجموعه مقالات دومین کنفرانس انجمن مهندسان مکانیک ایران** ، صفحه ۲۹۴ – ۲۹۸ ، ۱۳۷۳ .
۳۵. رهنا – محمد و یعقوبی – محمود ، حل عددی جریان سیال آرام در یک لوله با تغییر سطح مقطع ناگهانی ، **مجموعه مقالات سومین کنفرانس دینامیک شاره ها**، صفحه ۳۲۵-۳۲۹ ، ۱۳۷۳ .
۳۶. جهان آرا – محمد ، یعقوبی – محمد ، معیری – محمدصادق ، حل عددی معادلات $U-K$ برای مطالعه حرکت باداطراف یک ساختمان ساده ، **سومین کنفرانس انجمن مهندسان مکانیک ایران** ، صفحه ۳۷-۴۲ ، ۱۳۷۴ .

۳۷. رهنا - محمد ، یعقوبی - محمود ، کاظمی نژاد - حسین ، بررسی جریان آرام و دائمی سیال همراه با منتقال حرارت در برخورد اصفحات ضخیم ، **مجموعه مقالات چهارمین کنفرانس انجمن مهندسان مکانیک ایران** ، صفحه ۵۶-۴۴ .
شیراز ، ۱۳۷۵.

۳۸. رهنا - محمد ، یعقوبی - محمود - یعقوبی ، بررسی جریان مشوش در ناحیه ورودی شبکه اصفحات ضخیم موازی ، **مجموعه مقالات چهارمین کنفرانس دینامیک شاره ها** ، صفحه ۳۳۵-۳۴۲ .
مهرماه ۱۳۷۵.

39. Rahnema, M. & M. Yaghoubi, "Numerical Investigation of Turbulent Flow Around a Two-Dimensional Rectangular Block at Various Angle of Attacks", **Proc. Of Numerical Method in Laminar and Turbulent Flow**, Vol. 10, pp. 229-241, UK, 1997.

40. Rahnema, M. and M. Yaghoubi, Numerical Study of Flow Angle of Attack and Aspect Ratio in Turbulent Flow Around a Rectangular Prism, **Proceedings of Second International Seminar on Fluid Mechanics and Heat Transfer, Bangladeewsh**, 1997.

۴۱. رضوانی - علی ، یعقوبی - محمود وکرمی - قدرت الله ، ضریب هدایت حرارتی آمیزه هاوترکیب های لاستیکی بکاررفته در تایر ، **مجموعه مقالات اولین سمینار ملی لاستیک ایران** ، ۲۱۲-۲۱۷ ، ۱۳۷۶.

۴۲. رضوانی - علی ، یعقوبی - محمود وکرمی - قدرت الله ، آنالیز حرارتی تایر به روش اجزاء محدود ، **مجموعه مقالات اولین سمینار ملی لاستیک ایران** ، ۲۱۸-۲۲۲ ، ۱۳۷۶.

۴۳. یعقوبی - محمود و مهریار-رضا ، طراحی حرارتی نیروگاه ۲۵۰ کیلوواتی گرمائی خورشیدی مهرنیرو جهت تولید برق در ایران ، ارائه شده در ششمین کنفرانس مهندسان مکانیک ایران ، دانشگاه علم و صنعت ایران ، ۱۳۷۷.

۴۴. یعقوبی - محمود وزمانخان - پارسا ، شبیه سازی عددی حرکت بادر اطراف ساختمانهای سری و محاسبه تهویه طبیعی بدورون آنها ، پذیرفته شده برای ارائه در ششمین کنفرانس مهندسان مکانیک ایران ، دانشگاه علم و صنعت ایران ، ۱۳۷۷.

۴۵. آتشکدی - پورنگ و یعقوبی - محمود ، جریان لایه ای ، دو بعدی زمانمند سیال اطراف یک صفحه ضخیم با طول محدود ، **مجموعه مقالات پنجمین کنفرانس دینامیک شاره ها** ، مشهد ، صفحه ۱۱۹-۱۰۹ ، ۱۳۷۷.

۴۶. کتبیه - کیوان ، یعقوبی - محمود و جعفرپور - خسرو ، ساختمان گرمایی سد درودزن ، **پنجمین کنفرانس انجمن مهندسان مکانیک ایران** ، جلد انرژی و منتقال حرارت ، صفحه ۲۶۲-۲۲۲ ، زاهدان - ۱۹۷۸.

47. Yaghoubi, M. and A. Montazeri-Hedash, "Multi-Grid Technique for Turbulent Separated Flows", **Proceedings of 8th Asian Fluid Mechanics Conference**, 545-540, China, 1999.

48. Rahnama, M., Farhadi, M., Mansouri, S.H. and M. Yaghoubi, "Turbulent Natural Convection in a Two-Dimensional Horizontal Annulus", **Proc. Of 8th Asian Fluid Mechanics Conference**, 616-619, China, 1999.

۴۹. کناری - غلامعلی و یعقوبی - محمود ، ارزیابی عملکرد کلکتور نمونه نیروگاه خورشیدی شیراز ، **مجموعه مقالات پنجمین کنفرانس مهندسی شیمی ایران** صفحات ۹-۲۰۵ الی ۹-۲۱۲ ، اردیبهشت ۱۳۷۹.

۵۰. قاسمزاده - م ، کرمی - قدرت ... و یعقوبی - محمود ، مطالعة خواص مواد و جریان سیال در سرمایش جداره کوره ها ، **ششمین کنفرانس دینامیک شاره ها** ، صفحه ۷۹-۸۷ .
۱۳۷۸.

۵۱. قنبری - ناصر ، یعقوبی - محمود و مولا - داریوش ، طراحی و ارزیابی عملکرد آب شیرین کن MFD ، **مجموعه مقالات هشتمین کنفرانس مهندسی مکانیک ایران** صفحات ۵۹۵-۵۹۶ ، ۶۰۶ .
۱۳۷۹.

۵۲. کرمی - قدرت ... ، یعقوبی - محمود و قاسمزاده - مرتضی ، محاسبه منتقال حرارت در صفحات خنک کننده کوره بلند نوب آهن به روش اجزاء محدود ، **مجموعه مقالات هفتمین کنفرانس انجمن مهندسان مکانیک ایران** ، صفحه ۱۶۹-۱۷۷ .
۱۳۷۸.

۵۳. کتبیه - کیوان ، جعفرپور - خسرو و یعقوبی - محمود ، اثر عوامل طبیعی در ساختار گرمایی سد دورودزن ، **مجموعه مقالات هشتمین کنفرانس مهندسی مکانیک ایران** ، صفحات ۷۸۹-۷۹۶ .
۱۳۷۹.

۵۴. راحمی - شمسی ، یعقوبی - محمود ، طاهری - منصور و رحیمی - امیر ، توسعه انسانی و بستر سازی برای پیشرفت علوم و فناوری ، همایش همادنیشی بستر سازی برای توسعه علوم و فناوری در ایران ، فرهنگستان علوم جمهوری اسلامی ایران ، ۱۳۷۹ .

55. Kenary, A. and M. Yaghoubi, "Experimental and Numerical Studies of a Solar Parabolic Trough Collector of 250KW Pilot Solar Thermal Power Plant in Iran, **Sharajah Solar Energy Conference**, 2001.

56. Zarinchang, J., M. Yaghoubi and M. Agha-Mohamadi, Performances of a Solar Water Pump in Southern Part of Iran, **Sharajah Solar Energy Conference**, 2001.

۵۷. یعقوبی - محمود ، گوهری - داریوش و رهنا - محمد ، انتقال حرارت در جریانهای برگشتی در هم اطراف منشورهای دوبعدی با زاویه حمله ، نهمین کنفرانس انجمن مهندسان مکانیک ایران ، ۱۳۸۰ .

۵۸. کناری - غلامعلی ، یعقوبی - محمود ، ارزیابی خطاهای در کلکتور سهموی و تاثیر آن در عملکرد نیروگاه خورشیدی ۲۵. کیلوواتی شیراز ، نهمین کنفرانس انجمن مهندسان مکانیک ایران ، ۱۳۸۰ .

۵۹. کناری - غلامعلی ، یعقوبی - محمود ، درودگر - فرشید ، بررسی زمانمند اتلاف حرارتی از کلکتور سهموی نیروگاه خورشیدی مهربنیرو ، سومین همایش انرژی ، ایران .

60. Yaghoubi, M., Application of Renewable Energy in Southern Part of Iran, Presented in the **Asia-Pacific NGO Symposium on Regional Perspective and Initiatives for Achieving a Sustainable Energy Future for All**, UNDP, Balit, Indonesia, 2000.

61. Montazeri, A. and Yaghoubi, M., Numerical Solution of Air Flow Around Domed Roof Buildings by Multi-Grid Method, **Proc. Of Fifth Int. Mechanical Engineering Congress, ISME**, Iran, vol. 4, pp. 211-218, 2001.

62. Yaghoubi, M. and Gohari, D. Rahnama, M., Turbulent Flow Around a Finite Thick Plate with Incident Angle, **Proc. Of Fifth ISIAF, Gdansk, Poland**, Sept. 2001.

63. Kenary A. and Yaghoubi, M., Error Analysis of A Parabolic Solar Collector and Int. **Mech. Engi. Congress, ISME**, Vol. 2, pp. 335-342, IRAN, 2001.

۶۴. یعقوبی - محمود ، عزیزان - کیان و کناری - علی ، اثر گرد و غبار بر عملکرد کلکتورهای سهموی خطی ، مجموعه مقالات دومین کنفرانس دانشجویی ، ارومیه ، ۱۳۸۰ .

65. Yaghoubi, M., Amineh, H. and E. Velayati, Laminar Fluid Flow and Heat Transfer from Stacks of Blunt Fins with Finite Length, **Proceedings of ESDA Istanbul**, Turkey, 2002.

66. Yaghoubi, M. Sefidbakht, and A. Kenary, Performance Variation of 250 kW Solar Thermal Power Plant for Various Locations in Iran, **Proc. 2nd Conference on Energy and Development, Kuwait**, April, 2002.

67. Yaghoubi, M., M. Mortazavi, and A. Kenary, Numerical Analysis of Wind Flow Around Domed Roof Buildings, **Proc. Of 10th ISME Congress**, Vol. 5, p. 433, 2002.

68. Yaghoubi, M. and S. Mahmoody, Experimental Study of Separated Flows, **Proc. 11th ISME Conference Mashhad**, Iran, 2003.

69. Yaghoubi, M. and E. Velayati, Three dimensional Turbulent Flows Around Blunt Plates, Proc. Of **11th ISME Congress, Mashhad, Iran, 2003**.

۷۰. یعقوبی - محمود ، وزین افضل و کناری - علی ، مقایسه عملی کلکتورهای سهموی مختلف ، مجموعه مقالات کنفرانس انرژی ، تهران ، ۱۳۸۱ .

71. Yaghoub, M., Azizian, K. and M. Rahi, Alternative Application of Solar Power Plant Steam, **Izmir**, 2003.

۷۲. یعقوبی - محمود و ولایتی - احسان ، جریان سیال و انتقال حرارت اطراف یک مکعب ، **مجموعه چکیده مقالات هشتمین کنفرانس دینامیک شاره ها** ، شهریور ۱۳۸۲ ، تبریز.

73. Yaghoubi, M. & Velayati, E., Turbulent Convective Heat Transfer From a Single Cube, Submitted to **9th Asian Fluid Mechanic Conference**, 2004.

۷۴. یعقوبی - محمود و ولایتی - احسان ، جریان باد اطراف سقف های قوسی شکل ، دوازدهمین کنفرانس انجمن مهندسان مکانیک ایران ، ۱۳۸۳.

75. Hessami, r. & Yaghoubi, M., Numerical Studies of Convective Heat Transfer in Wavy Channels, Proc. **Presentation 12th ISME Congress**, 2004.

۷۶. یعقوبی - محمود و ولایتی - احسان ، جریان آشفته باد در اطراف ساختمان ها با سقف قوسی ، دوازدهمین کنفرانس انجمن مهندسان مکانیک ، صفحه ۶۷ ، تهران ، ۱۳۸۳.

۷۷. پورمحبوب، رضا ، علیرضا ، خیاطیان و محمود ، یعقوبی ، کنترل دمای روغن مزرعه کلکتور نیروگاه خورشیدی شیراز توسط کنترل کننده پیش خور PID ، دوازدهمین کنفرانس مهندسی مکانیک دانشگاه تربیت مدرس ، صفحه ۴۱۸ ، تهران ، ۱۳۸۳.

78. Yaghoubi, M., Design of the First Solar Power Plant in Iran, **Proceedings of the First Eco-Energy Urumie**, Iran, p. 123, 2004 (Keynote Speech).

79. Ghadiri, J., and Yaghoubi, M., Exergy Analysis of the Solar Thermal Power Plant, **Proceedings of the First Eco-Energy Urumie**, Iran, p. 16, 2004.

80. Yaghoubi, M. and K. Aziziyan, Studies for Solar Energy Applications in Iran Based on Predicted Solar Potential, **Proceedings of the First Eco-Energy, Urumie, Iran**, p. 16, 2004.

81. Yaghoubi M. and Velayati, E., Analysis of Wind Flow Around Various Domes Type Roofs, **Proc. Int. Mech. Congress. Kuwait**, Dec. 2004.

82. Yaghoubi, M., Aziziyan, K., Salim-Shirazi, M. and Kanan P., Shiraz Solar Power Plant Simulation with Heat Exchanger Performance, **Proc. Of ESDA 2004, Paper No. 58537, Manchester, England**, 2004.

83. Zeini, M.J., .M. Eghtesad and M. Yaghoubi, Hybrid Modeling and Switching Control of a Complete Oil Cycle of A Solar Plant, **Proc. Int. Mech. Congress**, Kuwait, Dec. 2004.

84. Heidari, A., Yaghoubi, M. and E. Goshtasbirad, Numerical Analysis of Three Dimensional Fluid Flow Around a Mounted Cube with Multigrid Method, **Proc. 9th Iranian Fluid Dynamic Conference**, p. 63, 2005.

85. Mohammadi, M., Yaghoubi, M. and Goshtasbirad, E., Numerical Simulation of Spray Dryer with Cooling Jacket, **Proc. 9th Iranian Fluid Dynamic Conference**, p. 97, 2005.05.08

86. Bozorgzad, E. and M. Yaghoubi, Numerical Modeling of Frost Formation Over a Cold Surface, Accepted for Presentation in the **13th Mechanical Engineering Conference, Isfahan**, Iran, May 2005.

87. Naeeni, N. and M. Yaghoubi, Analysis of 3-D Turbulent Flow Around a Parabolic Collector, Accepted for Presentation in the **6th Asia-Pacific Conference on Wind Engineering, Korea**, Sept. 2005.

88. Samareh, B. and M. Yaghoubi, Two-Dimensional Numerical Simulation of Wind Flow Around a Large Parabolic Collector, Presentation in the **6th Asia-Pacific Conference on Wind Engineering, Korea**, Sept. 2005.

89. Yaghoubi, M., M.H. Bahmani, and M. Taheri, Thermal Performance of a Vaulted Roof Building with Wind Blowing Condition, **Int. Conference on Recent Advances in Mechanical and Material Engineering, Kuala Lumpur, Malaysia**, May 2005.

90. Salmanpour, M. and M. Yaghoubi, Numerical Simulation of Frost Formation Through a Cold Duct with Fully Developed Turbulent Flow, **Int. Conference on Recent Advances in Mechanical and Material Engineering, Kuala Lumpur, Malaysia**, May 2005.
91. Zeini, M. J., Eghatesad, M., Yaghoubi, M., Fuzzy Switching Control of the Complete Oil Cycle of Shiraz Solar Power Plant, **Proceedings of Int. Symposium On Energy, Information and Cybernetics**, Eic "Os", PP. 274-379, USA, 2005.
92. Mohammadi, M., Yaghoubi, M., Goshtasbi Rad, Simulation of Spray Dryer with Cooling Air Jacket by Computational Fluid Dynamics, Proc. Of 2nd Int. Conference on Them of Engineering: Theory and applications, Al-Ain, United Arab Emirates, P.49, 2005 .
۹۳. محمود یعقوبی، سعید عربی، مشابه سازی جریان باد اطراف یک دسته کلکتور سهموی، **چهاردهمین کنفرانس انجمن مهندسان مکانیک ایران**، اصفهان، صفحه ۳۳۳، سال ۱۳۸۵.
۹۴. لیلا دیالمه، محمود یعقوبی، امید ابوعلی، انتقال حرارت جابجایی آزاد از اطراف یک دسته پرهای ضخیم موازی، **چهاردهمین کنفرانس انجمن مهندسان مکانیک ایران**، اصفهان، صفحه ۱۵۰، سال ۱۳۸۵.
95. Naeeni, N. & M. Yaghoubi, Analysis of 3-D Turbulent Wind Around a Parabolic Collector, **2nd IC-SCCE Congress, Athen**, Greece, P. 67, 2006.
96. Heidari, A., M. Yaghoubi, & E. Goshtasbi-Rad, Accelerating Simple Algorithm by Multigrid Method **2nd IC-SCCE Congress, Athen**, Greece, P. 11, 2006.
۹۷. محمود یعقوبی، محمد مهدی غفاری، مریم پاکپور، آینده نگری فناوری، ابزار سیاست گذاری علم و فناوری، مطالعه تطبیقی ۳۰ کشور جهان، همایش آینده پژوهشی، فناوری، چشم انداز توسعه، صفحه ۵۵، ۱۳۸۵، تهران.
۹۸. محمود یعقوبی، محمدمهدی غفاری، آینده نگری علم و فناوری همایش آینده پژوهشی، فناوری، چشم انداز توسعه، صفحه ۶۱، ۱۳۸۵، تهران.
99. Salmanpor, M., Yaghoubi, M., Numerical Analysis of frost growth for turbulent flow in a 2-D duct, **13th Int. Heat and Mass Transfer Conference**, Book of Abstract P. 25, Australia, 2006.
۱۰۰. محمود یعقوبی، ابوالحسن مختاری، امکان سنجی پتانسیل نیروگاه خورشیدی در ایران، **مجموعه مقالات اولین کنفرانس انرژی، مدیریت و برنامه‌ریزی**, تهران، ۱۳۸۴.
۱۰۱. حسن طاهری، محمود یعقوبی، بهینه سازی انرژی در ساختمان، **مجموعه مقالات بمناسبت بزرگداشت دکتر بهادری نژاد**, فرهنگستان علوم جمهوری اسلامی ایران، ۱۳۸۴.
102. Hadavand, M., Yaghoubi, M., Emdad, H., Analysis of two-dimensional turbulent flow around vaulted and flat roofs building, **10th Fluid Dynamic Conference**, Yazd, Nov. 2006.
۱۰۳. فرهاد رئیسزاده، محمود یعقوبی، ابراهیم گشتاسی‌راد، بررسی تجربی جریان مغشوش باد روی سقفهای قوسی شکل با دستگاه سیم داغ و مقایسه با حل عمودی، **دهمین کنفرانس دینامیک شاره‌ها**, یزد، صفحه ۹۵، ۱۳۸۵.
۱۰۴. حسام الدین البرزی، محمود یعقوبی، رضا حامی و سامان میرهادی، اندازه‌گیری ضریب دریافت کلکتور سهموی خطی با استفاده از اندازه‌گیری شار خورشید، بیست و یکمین کنفرانس بین المللی برق، صفحه ۲۱۲۲-۳۱۴۴، ۱۳۸۵.
۱۰۵. محمود یعقوبی و محمدمهدی غفاری، نقش دولت و سیاست‌گذاری علم و فناوری، سومین کنگره بین‌المللی و دهمین کنگره سراسری همکاری‌های دولت، دانشگاه و صنعت برای توسعه علمی، صفحه ۱۱، ۱۳۸۵.
106. L. Dialameh, M. Yaghoubi, Conjugate natural convection and conduction from an array of cubes on a horizontal surface, **Heat-Set 2007 Conference**, France.
107. M. Hadavand and M. Yaghoubi, Thermal exchange of vaulted roofs exposed to solar radiation for various wind directions, **Heat-Set 2007 Conference**, France.

108. A. Mokhtari, M. Yaghoubi, P. Kanan, A. Vadiee. R. Hessami, Thermal and optical study of parabolic trough collectors of Shiraz Solar Power Plant, **The Third Int. Conference on Thermal Engineering**, May 2007, Jordan.
109. M. Yaghoubi, A. Mokhtari and R. Hesami, Thermo-economic Analysis of Shiraz Solar Power Plant, **Third Int. Conference on Thermal Engineering: Theory and Application**, Jordan, 2007.
110. A. Mokhtari, M. Yaghoubi, S. Chegeni, Thermo-economic Design of Parabolic collector, **Middle East Mechanical EXPO Conference and Exhibition**, Bahrain, 2007.
۱۱۱. ابوالحسن مختاری، محمود یعقوبی و شهرام چگنی، راههای کاوش قیمت برق تولیدی نیروگاهی گرمایی خورشیدی با کلکتورهای سهموی خطی، **مجموعه مقالات اولین کنفرانس بهینه سازی مصرف انرژی**، تیرماه ۱۳۸۶، مشهد.
۱۱۲. کیان عزیزان، محمود یعقوبی، سامان میرهادی و رضا حسامی، روند پیشرفت ساخت نیروگاه گرمایی خورشیدی شیراز، **مجموعه مقالات اولین کنفرانس بهینه سازی مصرف انرژی**، تیرماه ۱۳۸۶، مشهد.
۱۱۳. ابوالحسن مختاری، محمود یعقوبی، پیمان کنعان، ارزیابی عملکرد کلکتورهای نیروگاه خورشیدی شیراز در فصول تابستان و پاییز، **مجموعه مقالات اولین کنفرانس بهینه سازی مصرف انرژی**، تیرماه ۱۳۸۶، مشهد.
۱۱۴. محمود یعقوبی، جلال حجازی، محمدمهدی غفاری، ویژگی‌های توسعه علمی و ویژگی‌های توسعه فناوری، **مجموعه مقالات چشم اندازه توسعه**، ایران ۱۴۰۴، جلد ۴، صفحات ۵۷-۷۶، ۱۳۸۶.
115. Tooraj Yousefi, Reza Fazeli, Amir Hossein Eshtiaghi, Mehdi Ashjaee, Mahmood Yaghoubi, Interferometry and Neural Network Investigation of Natural Convection Heat Transfer from a Cylinder Array and Below an Adiabatic Ceiling, **Proceeding of The second International Conference on Modeling Simulation and Optimization**, Abu Dhabi, 2007.
116. M. Salmanpour and M. Yaghoubi, Numerical Analysis of Frost Growth for Turbulent Flow in a 2-Dimentional Duct, **Proceeding of 13 International Heat Transfer Conference, MPH-01**, Australia, 2006.
۱۱۷. محمود یعقوبی، محمدمهدی غفاری و مریم پاکپور، نقش دولت در علوم و فناوری در ژاپن، **مجموعه چکیده مقالات دوازدهمین کنفرانس دولت، دانشگاه، صنعت**، صفحات ۱۶-۱۷، ۱۳۸۶.
۱۱۸. پیمان کنunan، ابوالحسن مختاری، حسینعلی پاکروان، مطالعه عملکرد حرارتی و اپتیکی نیروگاه خورشیدی شیراز در طول یکسال، **شانزدهمین کنفرانس سالانه مهندسی مکانیک ایران**، اردیبهشت ۱۳۸۷، کرمان.
۱۱۹. آرش محمدی، حمیدرضا مرتضوی و محمود یعقوبی، ارائه رابطه برای انتقال حرارت موضعی در محفظه احتراق موتور اشتغال جرقه‌ای، **شانزدهمین کنفرانس سالانه مهندسی مکانیک ایران**، اردیبهشت ۱۳۸۷، صفحه ۱۷۷، کرمان.
۱۲۰. حسین خوشنظر و محمود یعقوبی، بررسی تشکیل برفک بر روی استوانه افقی در حالت جابجایی آزاد، **شانزدهمین کنفرانس سالانه مهندسی مکانیک ایران**، اردیبهشت ۱۳۸۷، صفحه ۵۴۹، کرمان.
۱۲۱. فرهاد رئیس‌زاده، محمود یعقوبی و ابراهیم گشتاسبی‌راد، مطالعه تجربی و عددی تعیین خصوصیات جریان بد روی سطوح قوسی، **یازدهمین کنفرانس دینامیک شاره‌ها**، ۱۳۹۵-۱۳۹۵، FD 2008-2008، تهران، ۱۳۸۷.
122. Mehdizadeh, A., Yaghoubi, M., Thermal behavior of series of vaulted and flat roofs exposed to wind flow and solar radiation, **Proceedings of Int. S. on Advances in Computational Heat transfer, CHT-08-254, Morocco**, 2008.
123. Choobineh, L. Raisi, A., Yaghoubi, M., Thermal conductivity and heat transfer in a semiconductor nanotube, **Int. S. on Advances in Computational Heat transfer, CHT-08-156, Morocco**, 2008.

124. Eshtiaghi, A. H., Ehyaei, D., Yaghoubi, M., Ashjaee, M., Free convection from a horizontal array of cylinders beneath an inclined adiabatic ceiling, proceedings of **Int. S. on Advances in Computational Heat transfer. CHT-08-376**, Morocco, 2008.
125. Hasan, M. E., Yaghoubi, M., Ragheb, A. M., Improving thermal performances of a counter flow microchannel heat exchanger by using nanofluid, **Proceedings of ICTEA-2009, Abu-Dhabi**, 2009.
126. Tahavor, A. R., Yaghoubi, M., Natural convection from a column of cooled horizontal cylinders using ANN, **Proceedings of ICTEA-2009**, Abu-Dhabi, 2009.
127. Shaeri, M. R., Yaghoubi, M., Three-dimensional simulation of fluid flow and heat transfer around an array of rectangular fins with incident angle, **Proceedings of ICTEA-2009**, Abu-Dhabi, 2009.
128. Yaghoubi, M., Studies of environmental compatible buildings using domed roof architectures for passive cooling in hot arid regions of Iran, **AASA Beijing work-shop on Sustainable Energy Development in Asia**, PP. 196-210, China, 2008.
129. محمود یعقوبی و محمد مهدی غفاری آموزش مهندسی، خلاقیت و سرمایه اجتماعی کنفرانس آموزش مهندسی
رشت ۱۳۸۷
130. Shaeri, M. R., Yaghoubi, M., Three-dimensional simulation of fluid flow and heat transfer around an array of rectangular fins with incident angle, **Proceedings of ICTEA-2009**, Abu-Dhabi, 2009.
131. Yaghoubi, M., Studies of environmental compatible buildings using domed roof architectures for passive cooling in hot arid regions of Iran, **AASA Beijing work-shop on Sustainable Energy Development in Asia**, PP. 196-210, China, 2008.
132. Azizian, K. , M. Yaghoubi^b, J. Ghadiri ^c Optimal Performance of Shiraz Solar Thermal Power Plant by Exergy Analysis, **Proceedings of ICTEA-2009**, Abu-Dhabi, 2009.
133. Baghernezhad A. , M. Yaghoubi Energy, exergy and second law performance of parabolic Trough collector integration into combined cycle system (ISCCS), **Proceedings of ICTEA-2009**, Abu-Dhabi, 2009.
135. Homayoni, H., M. Yaghoubi, Analysis of natural convection around a cooled horizontal isothermal circular cylinder by local-similarity method, **Proceedings of ICTEA-2009**, 2009 Abu Dhabi United Arab Emirates.
136. Homayoni a, H. Izanb,M. Yaghoubi, Pseudospectral solution of natural convection around a horizontal isothermal circular cylinder, **Proceedings of ICTEA-2009**, Abu-Dhabi, 2009.
137. محمود یعقوبی، مهارت‌های اجتماعی و فرهنگی در آموزش منهندسی ایران، **کنفرانس آموزش مهندسی ، خلاقیت و نوآوری** ۱۳۴ رشت ، ۱۳۸۷.
138. Tavakol, M.M., M. Yaghoubi, Air flow analysis over a hemisphere attached on a flat surface with thick boundary layer, **Proceedings of 12th Fluid Dynamic Conference**, Babol, IRAN, April, 2009(in Persian).
139. Tavakol, M.M., M.Yaghoubi, An experimental and numerical investigation of air flow over a wall mounted hemisphere inside a channel, **17th ISME Conference, Tehran, Iran**, 2009.
140. Yaghoubi, M., U. Armodly and P. Kanan, Shiraz Solar power Plant Constructionm and Steam generation, **Proceedings of SolarPaces 2009 Conference, Berlin, Germany**, Sep. 2009.
141. Baghernejad, A., M. Yaghoubi, Thermo-economic Analysis of Parabolic trough Collector Integration into Combined Cycle Syste, **Proceedings. Of SolarPaces 2009 Conference**, Berlin, Germany, Sep. 2009.

142. Yaghoubi, M., A.R. Tahavor, An experimental study of frost formation on a horizontal circular cylinder in natural convection flow, *Proc. ISMT-ASME Heat and Mass Transfer Conference*, Jan., 2010, Mumbai, INDIA.
143. Nabovati, B., M. Yaghoubi, Experimental study of condensation heat transfer over an inclined tube, *Proc. ISMT-ASME Heat and Mass Transfer Conference*, Jan., 2010, Mumbai, INDIA.
144. Yaghoubi, M., H. Khoshnazar, Experimental study of natural frost formation on a horizontal cylinder, *10th AIAA/ASME Joint Thermophysics and Heat Transfer Conference*, June, 2010, Chicago.
145. Yaghoubi, M., P. Haghi, Numerical analysis of convection heat transfer over multiple roof buildings, *10th AIAA/ASME Joint Thermophysics and Heat Transfer Conference*, June, 2010, Chicago.
146. Baghernejad, A., M. Yaghoubi, Genetic algorithm for multi-objective exergetic and economic optimization of parabolic trough collectors integration into combined cycle system (ISCCS), *Proceedings of the ASME 2010 10th Biennial Conference on Engineering System Design and Analysis*, Istanbul, Turkey, July, 2010.
147. Azizian, K., M. Yaghoubi, R. Hessami, S. Mirhadi, Shiraz pilot thermal solar power plant design, construction, installation and commissioning procedure, *Proceedings HEFAT2010 7th International Conference on Heat Transfer, Fluid Mechanics and Thermodynamics* 19-21 July 2010 Antalya, Turkey.
148. Mahadavi, M., M. Yaghoubi, Experimental study of natural frost formation over a horizontal finned tubes, *Proceedings of 13th Fluid Dynamic Conference*, Paper 1712, Shiraz, Iran, October 2010.
149. Gezavati, HM., Mn. Faafar, M. Yaghoubi, M.A. Hedayatizadeh, M. Ghigi, Urban car cabin exposure to carbon monoxide in Selangor Malaysia, *International Conference in Sustainable Mobility*, Dec. 2010, Kuala Lumpur, 2010.
150. Yaghoubi, M., K. Azizian, P. Kanan, Analysis, design, construction and performance evaluation of developed Shiraz solar thermal power plant, *Proceedings of The role of Hi-Tech in Human Prosperity*, Feb. 2011, Kish, Iran, pp. 21-29.
151. Tavakol, M.M., M. Yaghoubi, Numerical analysis of air flow around a wall mounted hemisphere with different turbulence models, *Proceedings of National Conference on new technologies in Mechanical Engineering*, Feb. 2011, Shiraz, Iran.
152. Rahmatmand, A., M. Yaghoubi, E. Goshtasbi Rad, Analysis of passive ventilation for curved roof building and comparison with flat roof, *Proceedings of 2th National Conference on Industrial Ventilation*, Feb. 2011, Tehran, Iran (in Persian).
153. Mahdavi, A., M., Yaghoubi, Experimental study of frost formation on finned tube of Industrial cooling systems, *Proceedings of 2th National Conference on Industrial Ventilation*, Feb. 2011, Tehran, Iran (in Persian).
154. Azizian, K., M. Yaghoubi, R. Hesami, P. Kanan, Design analysis for expansion of Shiraz solar power plant to 500 kW power generation capacity, *Proceedings of World Renewable Energy congress, Linkoping, Sweden*, May 2011.
155. Yaghoubi,, M., S. Zarrini, S. Mirhadi, Optimum integration of a large size collector to a solar thermal power plant, *Proceedings of World Renewable Energy congress, Linkoping, Sweden*, May 2011.
156. Sedaghat, M.H., M. Yaghoubi, M.J. Maghrebi, A. Sarreshtdar, Comparison of convection heat transfer from a horizontal cylinder over an insulated surface from Fluent and OpenFoam software, *Proceedings of 19th Annual Conference of Mechanical Engineering* May 2011,

Birjand, Iran (in Persian).

157. Rahmatmand, A., M. Yaghoubi. E. Goshtasbe-rod, 3D numerical analysis of natural ventilation of buildings with dome and flat roofs, **7th International Conference on Computational Heat Transfer, Istanbul, Turkey, July, 2011.**
158. Yaghoubi. M., M. Golbahari, R. Rohi, 3D numerical study of combined free and force convection in an inclined channel with heat sources, **7th International Conference on Computational Heat Transfer, Istanbul, Turkey, July, 2011.**
159. Tavakol, M.M., O. Abouali, M. Yaghoubi, Heat transfer feature of nanofluid for turbulent impinging jet, **7th International Conference on Computational Heat Transfer, Istanbul, Turkey, July, 2011.**
160. Yaghoubi, M., R. Rohi, A. Dastbalaraki, Numerical analysis of turbulent flow and heat transfer from an array of perforated trapezoidal fins. **7th International Conference on Computational Heat Transfer, Istanbul, Turkey, July, 2011.**
161. Yaghoubi, M., Mosavi, A., Three dimensional thermal expansion analysis of an absorber tube in a parabolic trough collector, **Proceedings of SOLARPACES, 2100, Granada, Spain, 2011.**
160. Baghernejad, A., M. Yaghoubi, P. Kanan, Thermoeconomic analysis of Shiraz solar thermal power plant, **Proceedings of SOLARPACES, 2100, Granada, Spain, 2011.**
162. Nik-niya, I., M. Yaghoubi, A.R. Mahmodpor, experimental study of dust deposition effect on the performances of parabolic trough solar collector, **Proceedings of SOLARPACES, 2100, Granada, Spain, 2011.**
163. Zarrini, S., M. Yaghoubi, R. Hessami, Analysis of incident irradiation on the receiver tube of a parabolic collector in shut down mode, **Proceedings of SOLARPACES, 2100, Granada, Spain, 2011.**
۱۶۴. نجفی، سید محمد علی، یعقوبی محمود، بنیادی نژاد محمد، بررسی معماری سقفهای طاقی شکل در تامین آسایش حرارتی و طراحی مسکن، **مجموعه چکیده مقالات همایش مسکن ایرانی، دانشگاه آزاد اسلامی، شیراز ۱۳۹۱.**
- ۱۶۵ - مطهری نژاد، حسین، یعقوبی-محمود، دوامی-پرویز، الزامات آموزش مهندسی با توجه به نیازهای صنعت در ایران، **چکیده مقالات دومین کنفرانس آموزش مهندسی با نگرش به آینده، دانشگاه اصفهان، ۱۳۹۰.**
- ۱۶۶ - مطهری نژاد، حسین، یعقوبی-محمود، استاندارد تضمین کیفیت آموزش مهندسی در ایران: رویکرد جهانی، **چکیده مقالات دومین کنفرانس آموزش مهندسی با نگرش به آینده، دانشگاه اصفهان، ۱۳۹۰.**
- ۱۶۷ - عزیزان کیان، یعقوبی محمود، شاخص ها و چالش های پیش روی آموزش مهندسی مطالعه موردي: آموزش مهندسی و توسعه پایدار، **چکیده مقالات دومین کنفرانس آموزش مهندسی با نگرش به آینده، دانشگاه اصفهان، ۱۳۹۰.**
- ۱۶۸ - یعقوبی، محمود، رشد و توسعه انرژیهای تحدید ذیر و کاربرد آن، **سمینار مصرف بهنه انرژی در کشاورزی، فرهنگستان علوم، ۱۳۹۱.**
169. Mokhtari A., Yaghoubi M., Kanan,P. Exergy-economic analysis of solar power plants, **Solar and Wind Energy Conference, Tehran, 2012 (in Persian).**
170. Tavvakol, M.M., H. Haghgoor, M. Yaghoubi, Experimental and numerical study of air flow around arc shapes attached on a flat surface, **Proceedings of 20th Annual International Mechanical Engineering Conference, ISME-2012, p. 55, Shiraz, Iran.**
171. Dastbalaraki, A.H., M. Yaghoubi, Numerical analysis of convection heat transfer from an array of variable size circular perforated fins, **Proceedings of 20th Annual International Mechanical Engineering Conference, ISME-2012, p. 73, Shiraz, Iran.**
172. Rahmatmand, A., M. Yaghoubi, E. Goshtasbirod, Experimental analysis of ventilation in domed

roof buildings, Proceedings of 20th Annual International Mechanical Engineering Conference, ISME-2012, p. 65, Shiraz, Iran (in Persian).

173. Golbahari1,M., M. Yaghoubi, R. Roohi, Numerical analysis of convection heat transfer for discrete heat sources in an inclined channel, **1th Iranian Conference on Heat and Mass Transfer- ICHMT2012, 11-13 September, 2012**, University of Sistan and Baluchestan, Zahedan, Iran.
174. Abeddost, M., M.M. Tavakol, M. Yaghoubi, Numerical investigation of a microchannel heat exchanger with different cross sections in transitional flow regime, **1th Iranian Conference on Heat and Mass Transfer-ICHMT2012, 11-13 September, 2012**, University of Sistan and Baluchestan, Zahedan, Iran.
۱۷۵. هیربدي-کامرا، یعقوبي-محمود، مطالعه تجربی رطوبت زدایی از هوای روی لوله پره دار در جابجایی آزاد، بیست و یکمین همایش سالیانه بین المللی مهندسی مکانیک، تهران، ۱۳۹۲.
۱۷۶. اسدی یوسف آباد-کبرا، گودرزی-کورش، یعقوبی-محمود، شجاعی فرد-احسان، طراحی و ساخت کلکتور خورشیدی استوانه ای با لوله گیرنده مارپیچی. بیست و یکمین همایش سالیانه بین المللی مهندسی مکانیک، تهران، ۱۳۹۲.
177. Feyli, F., Abouali, O., Yaghoubi, M., Ahmadi, G., Numerical investigation of heat removal from an eye by surrounding air, **21th Mechanical Engineering Conference**, Tehran, Iran 2013.
178. Ahmadi, F., M. Yaghoubi, E. Goshtasbi, H. Abedini, P. Kanan, Study of nanofluid application for improvement thermal performance of parabolic trough collector, **SolarPaces Conference, Las Vegas**, Sept. 2013.
- ۱۷۹-نجفی م. ع. و یعقوبی م. ، بررسی عددی و تجربی جابجایی طبیعی و اجباری روی گندید یک آب-انبار ، پانزدهمین کنفرانس دینامیک شاره ها ، بندر عباس، ۱۳۹۲.
- ۱۸۰-امینی م. و یعقوبی م. ، مطالعه تجربی تشکیل بر فک رویی مبدل لوله و پره در جابجایی آزاد، پانزدهمین کنفرانس دینامیک شاره ها ، بندر عباس، ۱۳۹۲.
۱۸۱. هیربدي ک. ، یعقوبی م. ، مشاهده و بررسی میزان طبیعی رطوبت هوای روی لوله پره دار، پانزدهمین کنفرانس دینامیک شاره ها ، بندر عباس، ۱۳۹۲.
182. M.Tavakol, O. Aboali, M. Yaghoubi, G. Ahmadi, Deposition Fraction of Ellipsoidal Particles in a Fully Developed Laminar Pipe Flow; Application of New Correlations for Hydrodynamic Forces and Torques, **FEDSM2014-21634, Chicago**, 2014.
۱۸۳. محبوبه انجوی ارسنجانی ، محمود یعقوبی ، خسرو جعفرپور، ارزیابی پتانسیل انرژیخورشیدی در چند اقلیم آب و با استفاده از روش شبکه عصبی، اولین کنفرانس و نمایشگاه انرژی خورشیدی در ایران، دانشگاه تهران، هوایی ایران کد ۱۲۰۵ ، اردیبهشت ۱۳۹۳.
۱۸۴. محمدحسین عابدینی سانیجی ، فریبرز احمدی ، ابراهیم گشتاسبی راد و محمود یعقوبی ، بررسی شبیه دائم توزیع دما و تنش حرارتی درون لوله جاذب کلکتور سهموی خطی خورشیدی، اولین کنفرانس و نمایشگاه انرژی خورشیدی در ایران، دانشگاه تهران، کد ۱۲۰۶ ، اردیبهشت ۱۳۹۳.
185. Saadat H., Tavakol, M.M., Yaghoubi M., Experimental study on heat transfer from a perforated fin array with cross perforations, **The 2th Heat and Mass Transfer Conference**, November, Semanan, Iran, 2014
- 186 Mahdavi M., Yaghoubi M., Hirbodi K., Mechanism of frost formation and growth over a compact .finned tube, **The 2th Heat and Mass Transfer Conference**, Noveber, 2014, Semanan, Iran.
187. Yeganehdost, F., Emdad H., Yaghoubi M., Ordobadi, M., Multiphase simulation of droplet dynamics by Smoothed particle hydrodynamics method, **The 2th Heat and Mass Transfer Conference**, November, 2014, Semanan, Iran .

188. Amini, M., Yaghoubi, M., Pishavar, A., Frost deposition mechanism on a compact fin-tube heat exchanger. **The 2th Heat and Mass Transfer Conference**, November, 2014, Semanan,
189. Yaghoubi, M., Bashiri, S., Nematollahi, M., Hirbodi. K., 2015, Experimental degree on surface temperature and heat transfer coefficient on pool boiling, **ISME 2015**.
190. Yaghoubi, M., Bashiri, S., Nematollahi, M., Hirbodi. K., 2015, Experimental investigation of subcooling degree on surface temperature and heat transfer coefficient on pool boiling, **ISME Amirkabir University Conference**, Tehran, May 2015
۱۹۰. مو سوی، سید محمد، یعقوبی، محمود، صدیقی، عرفان، سیاهپور، شاهین، بررسی تجربی و مدلسازی تابش خورشید و پراکنش دمایی سقفهای گنبدی، بیست و چهارمین همایش سالانه بین المللی مهندسی مکانیک ایران، ۱۳۹۵ یزد ، ۲۰۱۶
۱۹۱. سیاهپور، شاهین، یعقوبی، محمود، سید محمد، صدیقی، عرفان، تحلیل آسایش تابستانی در بازارهای سنتی با سقفهای گنبدی شکل، بیست و چهارمین همایش سالانه بین المللی مهندسی مکانیک ایران، ۲۰۱۶ یزد، ۱۳۹۵.
۱۹۲. بیروند، د. یعقوبی، م. تحلیل ترمودینامیکی و زیست محیطی سیستم هیریدی خورشیدی آب شیرین کن - MED تهران، اولین همایش ملی انرژی های تجدید پذیر، اردیبهشت ، تهران، ۱۳۹۵ .
۱۹۳. یعقوبی، محمود، هیربدهی، کامران، انجوی، محبوبه و چگنی، شهرام، مطالعه اطلسهای خورشیدی و پیشنهاد اطلس خورشیدی ایران، اولین همایش ملی انرژی های تجدید پذیر، اردیبهشت ، تهران، ۱۳۹۵ .
194. Kheirandish, S., Asadian, A., Yaghoubi, M., Investigation of different activities on the hemodynamic parameters of left main coronary, **24th Annual International Mechanical Engineering Conference**, Yazd, April, 2016.
۱۹۵. پورباقر، محمد، یعقوبی، محمود، گشتاسبی راد، ابراهیم، هیربدهی، کامران، تاثیر سرعت و دمای جریانهای اولیه و ثانیه روی عملکرد خنک کنندهای تبخیری غیر مستقیم ، اولین کنفرانس ملی مهندسی مکانیک و مکاترونیک ایران، مرداد، شهر کرد، مرداد ۱۳۹۵ .
196. Hirbodi, K., Enjavi, M., Yaghoubi, M., Techno-Economic Analysis of Parabolic Trough and Solar Tower Power Plants in Shiraz, Iran, **SOLARPACES 2015**-Abu Dhabi.
۱۹۷. تابعی، سید محمد امین ، یعقوبی، محمود رزیابی سیستم ترکیبی تولید همزمان برق و آب شیرین با استفاده از انرژی خورشیدی در بوشهر ، پنجمین کنفرانس انرژی ها ی پاک، دانشگاه صنعتی کرمان، اسفند ۹۵ .
۱۹۸. اسلامی، مهدی ، ایرانمنش، مسعود، یعقوبی، محمود آنالیز فنی و اقتصادی نیروگاه سهموی خورشیدی برای شهر شیراز ، ۴۹۶۹۰، پنجمین کنفرانس انرژی ها ی پاک، دانشگاه صنعتی کرمان، اسفند ۹۵ .
۱۹۹. ممیزاده، محمد ، یعقوبی ، محمود، آنالیز اقتصادی و زیستمحیطی استفاده از سلولهای خورشیدی در برخی از شهرهای ایران کد مقاله: ۳۱۵۵۷، پنجمین کنفرانس انرژی ها ی پاک، دانشگاه صنعتی کرمان، اسفند ۹۵ .
۲۰۰. بیروند، داود، یعقوبی ، محمود، آنالیز اقتصادی و زیست محیطی سیستم آب شیرین کن تقطیر چند مرحله ای هیریدی خورشیدی در بندر عباس ، اولین همایش آب شرب و بهداشتی، چالشها و راه کارها ، دانشگاه صنعتی اصفهانا ن، مهر ۱۳۹۵ .
۲۰۱. بهرینی، ا و یعقوبی ،م، بررسی آسایش تابستانی در بازار سرپوشیده ی جهرم ، ۲۵ امین کنفرانس سالانه بین المللی مهندسی مکانیک ایران ، اردیبهشت ماه ۲۱ تا ۲۵ – تهران، ۱۳۹۶ .
202. Bahreini, A., and Yaghoubi, M., Effect of dust accumulation on the power output of 1.2 MW PV power plant in Shiraz, **The 25th Annual International Conference on Mechanical Engineering ISME2017**, 2-4 May 2017, Tarbiat Modares University, Tehran, Iran.

۲۰۳. اسلامی، م. ایرانمنش، م. یعقوبی، م. مدلسازی نیروگاه سهموی خطی خورشیدی با ذخیره کننده و مقایسه پارامترهای عملکرد آن برای شیراز و کرمان، **۲۵امین کنفرانس سالانه بین المللی مهندسی مکانیک ایران**، اردیبهشت ماه ۲۱ تا ۲۵ - تهران، ۱۳۹۶.

204. Karami, M., Yaghoubi, M., Experimental Study of Natural Convection from Arrays of Square Fins with Various Fin Spacing, **The 25th Annual International Conference on Mechanical Engineering ISME2017**, 2-4 May 2017, Tarbiat Modarres University, Tehran, Iran.
205. Davoodi, H., Yaghoubi, M., Experimental study of natural convection heat transfer from -rectangular fon arry with zigzag arrangement., 3rd Iranian Conference on Heat and Mass Transfer .ICHMT2013, 22-23 November, 2017, Babol Noshirvani University of Technology, Babol, Iran.
206. Hormozi, M., Fosehat, S., Yaghoubi, M., Feasibility Study of Fresh Water Supply from Air . Dehumidification in Some Locations of Iran, **3rd Iranian Conference on Heat and Mass Transfer ICHMT2013, 22-23 November, 2017, Babol Noshirvani University of Technology, Babol, Iran**
207. Hamidpour, M.R., Hooshyari, P., Yaghoubi, M., Salimpour, M.R., Analysis of glass properties on thermal performance of double skin façade, **The 27th Annual International Conference of Iranian Society of Mechanical Engineers**, Tehran, April, 2019.
208. Hamidpour, M.R., Yaghoubi, M., Salimpour, M.R., Arabi, P., A numerical analysis of naturally ventilated double-skin façade of various aspect ratio with a venetian blind in summer, **The 27th Annual International Conference of Iranian Society of Mechanical Engineers, Tehran**, April, 2019.
209. Hamidpour, M.R., Yaghoubi, M., Salimpour, M.R., Arabi, P Effect of Venetian blinds size over natural ventilation in double skin façade in winter, **The 27th Annual International Conference of Iranian Society of Mechanical Engineers, Tehran**, April, 2019.
210. Hirbodi1, K.,Enjavi-Arsanjani, M.,Yaghoubi, M., Optimization of parabolic trough power plants in semi-arid regions of Iran, **The 27th Annual International Conference of Iranian Society of Mechanical Engineers, Tehran**, April, 2019.
211. Khodakaram, A., Yaghoubi, M., Dust Storm Effect on Power Generation of PV System: A Case Study in Shiraz/Iran, **The 27th Annual International Conference of Iranian Society of Mechanical Engineers, Tehran**, April, 2019.
۲۱۲. صنعت جهرمی، ع. خداکرم، ا. و یعقوبی، م.، مطالعه تجربی و تحلیلی بازده انرژی و اگرژی سیستم فتوولتائیک در زوایای شب مختلف در شیراز ، پیست و هفتمنی همایش سالانه بینالمللی مهندسی مکانیک ایران، تهران، ایران، ۱۳۹۸.
213. Yaghoubi,M., Hormozi,M.H., Fosehat, S, Development of nano-structured hybrid hydrophobic hydrophilic surface to improve condensation heat transfer, **Advances in Functional Materials International Conference, University of California, Los Angeles, USA**, August 2019.
214. Hamidpour,M.R., Hooshyari, P., Yaghoubi,M., Salimpour, M.R., Analysis of glass properties on thermal performance of double skin façade, **The 27th Annual International Conference of Iranian Society of Mechanical Engineers, Tehran**, Iran, April, 2019.
215. Hamidpour, M.R., Yaghoubi, M., Salimpour, M.R., Arabi, P., A numerical analysis of naturally ventilated double-skin façade of various aspect ratio with a venetian blind in summer, **The 27th Annual International Conference of Iranian Society of Mechanical Engineers, Tehran**, Iran, April, 2019.
216. Hamidpour, M.R., Yaghoubi, M., Arabi, P., and M.R.,Tavakoli, Effect of venetian blinds size over natural ventilation in double skin façade in winter, **The 27th Annual International Conference of Iranian Society of Mechanical Engineers**, Tehran, Iran, April, 2019.
217. Hirbodi. K., Enjavi, Arsanjani M., Optimization of parabolic trough power plants in semi-arid

regions of Iran, , **The 27th Annual International Conference of Iranian Society of Mechanical Engineers**, Tehran, Iran, April, 2019.

218. Khodakarm Tafti,A., Yaghoubi M., Dust Storm Effect on Power Generation of PV System: A Case Study in Shiraz/Iran, **The 27th Annual International Conference of Iranian Society of Mechanical Engineers**, Tehran, Iran, April, 2019.
۲۱۹. صنیع جهرمی، ع. یعقوبی م.، خداکرم تقی ا.، مطالعه تجربی و تحلیلی بازده انرژی و اگرژی سیستم فتوولتائیک در زوایای شیب مختلف در شیراز، ۲۷ کنفرانس بین المللی انجمن مهندسان مکانیک ایران، تهران، اردیبهشت ۱۳۹۸.
220. Bahraini, S.A., Yaghoubi, M., Aghaei M., Vidal de Oliveira, K., Effect of Dust on Solar Photovoltaic Modules in Shiraz Iran, **EU-PV-2019**.
۲۲۱. امینی، ا. و یعقوبی، م.، ارزیابی آسایش طبیعی تابستانه در بازار قدیم گنبد قزوین، **ششمین کنفرانس انرژی پاک**، دانشگاه شیراز، اسفند ۱۳۹۷.
۲۲۲. افلاکی، ا.، هیربدی، ک. و یعقوبی، م.، بررسی توان تولیدی پنل های خورشیدی لایه نازک با رویکرد زاویه مناسب قرارگیری به منظور بهینه ترین تولید انرژی در نمای ساختمان، **ششمین کنفرانس انرژی پاک**، دانشگاه شیراز، اسفند ۱۳۹۷.
223. Khokaram Tafti, A., Yaghoubi, M., Effect of dust deposition on photovoltaic performance of various tilt angle in residential area of Shiraz/Iran, **6th Annual Clean Energy Conference, Shiraz, Iran**, Feb. 2019.
224. Shaeri J. and Yaghoubi, M., Review of storytelling characteristic in architecture education, **6th International Conference on Engineering Education, Mashhad**, Nov. 2019.
۲۲۵. امینی، ا. و یعقوبی، م.، بررسی پتانسیل تابش خورشید روزی چند گنبد معروف ایران در شرایط یکسان، بیست و هشتمین کنفرانس بین المللی مهندسی مکانیک، دانشگاه امیرکبیر، ۱۳۹۹.

۱- سخنرانیهای کلیدی

1. Fluid Flow Visualization, First Iranian Mechanical Engineering Congress, Tehran University, 1993.
2. Numerical Study of Flow Angle of Attack and Aspect Ratio in Turbulent Flow Around a Rectangular Prism, Bangladash Technical University, 1997.
3. Engineering Education in Iran, Iranian Society of Mechanical Engineers, 1998.
4. Solar Power Plant in the World and Iranian 250 kW Solar Thermal power plant, Shahid Abaspor University, 2004.
5. Design and Construction of First 250 kW Solar Thermal Power Plant, Iranian Society of Mechanical Engineers, 2004.
6. Solar Energy and Solar Thermal Power Plant, Eco-Energy, Oromieh University, 2004.
7. Solar Radiation and Methods of Estimating Solar Potential in Iran, Renewable Energy Work Shop International Center for Science & High Technology & Environmental Science, Dec. Kerman, Iran, 2006.
8. Solar Thermal Power Plant in the World and Shiraz Solar Power Plant, Renewable Energy Work Shop International Center for Science & High Technology & Environmental Science, Kerman, Iran, Dec. 2006.

9. Design, Construction of Shiraz Solar Power plants, Fuel, Energy and Environment National Congress, May, 2008, Tehran, Iran.
10. The State of Art in Engineering Education, The first Symposium in Engineering Education, Innovation and Creativity, Rasht, Iran, March 2009.
11. Passive Cooling of Domed Roof Buildings, 2nd International Conference on Heating, Ventilation and Air Conditioning, June, 2010, Tehran, Iran.
12. Analysis of Frost Formation in Natural Convection, First Iranian Conference on Heat and Mass Transfer ICHMT2012, Zahedan, Iran, 2012.
13. Developments and Technologies of Solar Thermal Power Plants, 21th Mechanical Engineering Congress, Tehran, Iran, 2013.
14. Solar Thermal power plant technologies and its development in Iran, Amirkabir University, May, 2015.
15. Dehumidification and frost formation from humid air over various surface, Noshirvani University, 2016.
16. Renewable Energy Status in Iran and the World, The Academy of Sciences, I.R. Iran, Fe. 2018.
۱۷. وضعیت انرژی های تجدید پذیر در ایران و جهان، فرهنگستان علوم جمهوری اسلامی ایران، بهمن ۱۳۹۷.

۱۲- استاد راهنمای دانشجویان کارشناسی ارشد

1. Natural Cooling of Residential Buildings in Hot Arid Region of Iran, by A. A. Golneshan, 1984.
2. Availability of Solar Energy in Shiraz and Development Empirical Methods to Predict Solar Radiation Intensity Fars Province of Iran, by K. Jafarpur, 1986.
3. Computer Simulating of Solid Propellant Combustion and Heat Transfer in Rocket Nozzles, by G.R. Shafaf-Zadeh, 1987.
4. Computer Simulation of Natural Convection Heat Transfer in Porous Media with Internal Heat Generation Source, by G. Karimi, 1989.
5. Analysis of Aerodynamic Heating in Axisymmetric Bodies by Finite Element Method, by G.R. Zandehbudi, 1990.
6. Application of Boundary Element Method for Transient Heat Conduction Problems by A.A. Karimi, 1990.
7. Heat and Mass Transfer with Condensation in Laminar Boundary Layer Flow along a Cooled Flat Plate, by A. Farshidiyanfar, 1990.
8. Fluid Flow and Solidification Simulation in Casting, by H. Assadi, 1991.
9. Convection Heat Transfer for Laminar Separated Flow over Thick Plates by M. Ghamari, 1993.
10. Forced Convection Heat Transfer from a Cascade of Parallel Plates of Finite Length in Laminar Flow, by A. Khorami, (with Dr. Kazeminejad) 1994.
11. Two Dimensional Numerical Solution of Wind Flow Around Simple Rectangular Buildings With or Without Openings, by M. Jahanara, (with Dr. Moayeri), 1994.
12. Numerical Simulation of Wind Flow around a Series of Buildings with or Without Opening, by P. Zamankhan (with Dr. Kazeminejad).

۱۳. طراحی اصولی یک نیروگاه گرمایی خورشیدی جهت تولیدبرق در ایران ، رضامهریار.
۱۴. آنالیز عددی انتقال حرارت درخنک کننده ها و کوره های بلندبوب آهن باستفاده از روش المانهای محدود ، مرتضی قاسم زاده ، ۱۳۷۶ (پادکترکرمه).
۱۵. اندازه گیری ضریب هدایت گرمایی آنالیزحرارتی تایر ، علی آقارضوانی ۱۳۷۷ (پادکترکرمه)
۱۶. طراحی ، مدل سازی کامپیوتري و بهینه کردن واحدهای آب شیرین کن از نوع MSF ، ناصر قنبری (با دکتر مولا) ۱۳۷۷
۱۷. پیش بینی تغییرات درجه حرارت و لایه بندی دما در عمق دریاچه سد درودزن ، کیوان کتبیه (با دکتر جعفرپور) ۱۳۷۷
۱۸. مطالعه جریان آرام دوبعدی ناپایدار اطراف یک صفحه محدود ضخیم ، پورنگ آتشکدی ، ۱۳۷۷
۱۹. ارزیابی زمانمند حرارتی نیروگاه خورشیدی ۲۵۰ کیلوواتی شیراز ، پیمان محمدنوری ، ۱۳۷۸
۲۰. حل عددی جریان مغشوش با استفاده از روش چند شبکه ای ، علی منتظری هدش ، ۱۳۷۷
۲۱. مطالعه عددی جریان و انتقال حرارت از اطراف یک صفحه ضخیم محدود با زاویه حمله ، داریوش گوهری ، ۱۳۷۸
۲۲. بررسی جریان باد اطراف ساختمانهای گلبدی ، محمود مرتضوی ، ۱۳۷۸
۲۳. تحلیل عددی و تجربی عملکرد ، یک پمپ خورشیدی در منطقه خف فارس ، آقامحمدی ، (با آقای دکتر زرین چنگ) ۱۳۷۹
۲۴. بررسی جریان سه بعدی آرام اطراف پره های ضخیم ، حسین امینه ، ۱۳۸۰
۲۵. بررسی و بهینه سازی نیروگاه خورشیدی شیراز ، کیان عزیزان ، ۱۳۸۱
۲۶. اندازه گیری جریان در هم اطراف صفحه ضخیم محدود با سیم داغ ، سیدمحمدی ، ۱۳۸۱
۲۷. بررسی سه بعدی جریان در هم و انتقال حرارت اطراف صفحات ضخیم ، احسان ولایتی ، ۱۳۸۲
28. Numerical Studies of Turbulent Flow and Heat Transfer in a Corrugated Duct, R. Hessami, 2004.
29. R. Hessami, Numerical Studies of Turbulent Flow Heat and Mass Transfer with dehumidification in a Corrugated duct, 2003.
30. آنالیز اکسرژی و بهینه سازی سیکل ۲۵۰ کیلوواتی خورشیدی شیراز ، جواد قدیری ، ۱۳۸۳
31. Mathematical Modeling of Frost Formation over a Cooled Surface with Laminar Flow, Bozorgzad, E., 2004.
32. Numerical Simulation of Fluid and Heat Transfer around a Surface Mounted Cube with Multigrid Method, (with Dr. Goshtasbirad), Heydari, A., 2004.
33. مشابه سازی خشک کن پاششی دوجداره با دینامیک سیالات محاسباتی (مشترک با آقای دکتر گشتاسپی راد) مونا محمدی، ۱۳۸۵
34. Mathematical Simulation of Frost Formation through a 2-D Duct with Turbulent Flow, M. Salmanpour, 2005
35. آنالیز دو بعدی و سه بعدی جریان باد اطراف کلکتور های سهموی خطی ، نادر نائینی ، ۱۳۸۴
36. انتقال حرارت جابجایی طبیعی اطراف آرایه پره های مستطیلی ضخیم روی صفحه افقی، (مشترک با دکتر امید ابوعلی)، لیلا دیالمه، ۱۳۸۵
37. بررسی تجربی جریان مغشوش باد روی سقفهای قوسی شکل با دستگاه سیم داغ و مقایسه با حل عمودی، (مشترک با دکتر گشتاسپی راد)، فرهاد رئیس زاده، ۱۳۸۵
38. بررسی عددی انتقال حرارت جابجایی روی سقفهای قوسی شکل با تابش خورشید، (مشترک با دکتر امداد)، مهشید هداوند، ۱۳۸۵
39. بررسی تشکیل بر فک طبیعی روی لوله های افقی، حسین خوش نظر، ۱۳۸۶
40. مطالعه عددی جریان در هم باد روی چند خانه سری، امین مهدیزاده، ۱۳۸۷
41. بررسی ترمو-اقتصادی نیروگاه خورشیدی شیراز ، ابوالحسن متغیری، ۱۳۸۷
42. مطالعه تجربی و عددی انتقال حرارت از لوله های گرم زیر یک سقف تخت، امیرحسین اشتیاقی، ۱۳۸۷
43. بررسی جابجایی طبیعی آرام نانوسیال ها با در نظر گرفتن اثرات نانوذرات، حسینعلی پاکروان، ۱۳۸۹
44. مطالعه عددی انتقال حرارت اجرایی از پره های مشبک با استفاده از مدل تلامم ، دست بلازکی، ۱۳۹۰

۴۵. مطالعه عددی شه بعدی انتقال حرارت جابجایی همزمان اجباری و آزاد در یک کانال مورب به همراه چشمeh های حرارتی، محمد گلبهاری، ۱۳۹۰
۴۶. مطالعه تجربی عددی تهویه از ساختمان های قوسی با دریچه های باز و جریان های باد متلاطم، علی رحمت مند، ۱۳۹۰
۴۷. تحلیل سه بعدی حرارتی و خمش لوله ای گیرنده و تاثیر آن در راندمان اپتیکی کلکتور سهموی خطی، سید مهدی اکبری مو سوی، ۱۳۹۲
۴۸. ارزیابی تجربی و مدلسازی ترمودینامیکی توسعه ای نیروگاه هیرید خورشیدی شیراز به ظرفیت ۵۰۰ کیلووات بصورت زمانمند، ایمان نیک نیا، ۱۳۹۱
۴۹. مطالعه تجربی میان رطوبت هوا روی توت پره دار در حالت جابجایی طبیعی، کامران هیربدی، ۱۳۹۲
۵۰. بررسی تجربی و عددی تهویه طبیعی و سرمایش در یک آب انبار (مورد مطالعه آب انبار لار) محمد علی نجفی، ۱۳۹۲
۵۱. بررسی تجربی تشكیل برق در حالت طبیعی روی یک مبدل با پره های صفحه ای، محمد امینی، مشترک با دکتر پیشه ور، دانشگاه صنعتی اصفهان، ۱۳۹۲
۵۲. بررسی زمانمند تنش حرارتی در لوله گیرنده کلکتور سهموی و ارزیابی عملکرد حرارتی لوله گیرنده، حسین عابدینی (مشترک با آقای دکتر گشتاسی)، ۱۳۹۳
۵۳. شبیه سازی سالیانه یک نیروگاه سیکل ترکیبی خورشیدی با سیستم خنک کن هوای ورودی به توربین گاز در منطقه مرکزی ایزان، محسن یزدانی (مشترک با دکتر جفریور)، ۱۳۹۳
۵۴. آنالیز عددی حرکت قطرات آب روی یک سطح شیبدار با روش SPH (با دکتر امداد) فیروزه یگانه دوست، ۱۳۹۳
۵۵. بررسی دینامیک قطره با یک متد جدید تک فازی CSF در روش مخابراتی بدون شبکه SPH مانی اردوبادی، ۱۳۹۳
۵۶. بهینه سازی سیستم خنک کننده تبخیری چند مرحله ای با استفاده از مبدل حرارتی صفحای جریان متقطع و مقایسه با سیستم تبرید تراکمی، محمد پور بافر (با دکتر گشتاسی)
۵۷. ارزیابی عملکرد کلکتور های فتوولتائیک- حرارتی PVT برای چند اقلیم مختلف در ایران با استفاده از تحلیل اگرژی- اقتصادی محمد نعمتی، ۱۳۹۲
۵۸. مطالعه تجربی و عددی انتقال حرارت جابجایی طبیعی در مبدل لوله پره تحت زاویه، مهدی کرمی، ۱۳۹۴
۵۹. شبیه سازی سه بعدی سیستم تخلیه دود در دو نوع مختلف سکوهای ایستگاههای مترو، زهرا توکلیان (مشترک با دکتر ابوعلی) ۱۳۹۴
۶۰. مطالعه عددی تاثیر میدان مغناطیسی بر جابجایی طبیعی نانوسیال ها، علی اسدیان، ۱۳۹۵ (مشترک با دکتر ابو علی)
۶۱. مطالعه تجربی اثر گردخواک بر روی عملکرد سیستم فتوولتائیک در شیراز، ایران، سید امیر بهرینی، ۱۳۹۶
۶۲. MED طراحی و ارزیابی فنی اقتصادی و بهینه سازی سالیانه سیستم آب شیرین کن- TVC هیریدی خورشیدی در ساحل خلیج فارس با ملاحظات آلایندگی هوا، د. بیرالوند، ۱۳۹۶
۶۳. مطالعه تجربی و عددی انتقال حرارت جابجایی طبیعی از آرایه پره های مستطیلی با برش زیگزاگی، حسین داودی، ۱۳۹۶
۶۴. شبیه سازی و تحلیل سیستم ترکیبی تولید همزمان برق و آب شیرین با استفاده از انرژی خورشیدی در ناحیه جنوبی ایران، سید محمد امین تابعی، ۱۳۹۷
۶۵. آنالیز فنی و اقتصادی استفاده از سلولهای خورشیدی در بخش خانگی در اقلیم های مختلف آب و هوایی ایران، م. ممیزاده، ۱۳۹۷
۶۶. طراحی ساختمان شهرداری بوشهر و تهویه طبیعی در کاهش مصرف انرژی، جلیل شاعری، ۱۳۹۷ (مشترک با دکتر علی آبادی)
۶۷. مطالعه تجربی میان طبیعی روی سطوح ترکیبی آبدوست-آبگریز با پوششده‌ی آندایزینگ، م.ح. هرمزی، ۱۳۹۷
۶۸. مطالعه تجربی و تحلیلی بازده انرژی و اگرژی سیستم فتوولتائیک در زوایای شیب مختلف برای شیراز، علی صنیع چهرمی، ۱۳۹۸
۶۹. بررسی آزمایشگاهی فرایند رطوبت گیری از هوای مرطوب روی دسته پره های مربعی افقی در جریان جابجایی آزاد، بهروز احمدی، ۱۳۹۸
۷۰. مطالعه تجربی اثر گرد و خاک بر عملکرد سیستم فتوولتائیک در شیب های مختلف در منطقه شهری شیراز - ایران ، امین خداکرم تقی، ۱۳۹۷
۷۱. بررسی تجربی سیستم ترکیبی فتوولتائیک-ترموالکتریک همراه با ذخیره انرژی، پروانه هوشیاری، ۱۳۹۷
۷۲. آنالیز فنی اقتصادی و محیطی یک نیروگاه سیکل ترکیبی خورشیدی و یک سیکل اورگانیک رنکین (ORC)، محمد هادی دزفولی، ۱۳۹۷
۷۳. ارزیابی فنی و زیست محیطی کاربرد پرده های نوین خورشیدی فتوولتائیک در گلخانه بوستان رز فارس، طاهر علی نژاد، ۱۳۹۸
۷۴. آنالیز انرژی، اگرژی-اقتصادی و زیستمحیطی یک سیکل جدید تولید سهگانه با هدف گرمایش، سرمایش و تولید توان، علی عباسی، ۱۳۹۸
۷۵. بررسی انتقال حرارت و جرم در هیدرودینامیک مغناطیسی دوپخشی جابه-جاوی طبیعی با استفاده از روش شبکه بولتزمن، احسان آتشزر (با دکتر گشتاسی راد)، ۱۳۹۸
۷۶. ارزیابی عملکرد سیستم ابشاریین کن خورشیدی تک‌حوضچه‌ای با شیب یک‌طرفه متصل به کلکتور لوله خلاء لوله گرمایی، مهدی مسعودی (مشترک با دکتر جعفر پور)، ۱۳۹۸
۷۷. شبیه سازی عددی جریان هوای داغ در حفره بینی و نای انسان، حسین شامحمدی (مشترک با دکتر ابو علی)، ۱۳۹۸
۷۸. مطالعه عددی سیستم ترکیبی متمرکز فتوولتائیک-گرمایی-ترموالکتریک همراه با ذخیره انرژی در اقلیم های مختلف آب و هوایی ایران، رضا زارعی (مشترک با دکتر جعفر پور)، ۱۳۹۸
۷۹. بررسی فنی-اقتصادی اثر گرد و خاک بر عملکرد مازولهای فتوولتائیک با اندازه گیری توان بیشینه و جریان اتصال کوتاه، حامد بیزدانی، ۱۳۹۹
۸۰. بررسی تابش خورشید و عملکرد مازول فیلمنازک روى گندلهای مشهور ایران، احمد امینی، ۱۳۹۹
۸۱. بررسی عملکرد سایبان های خورشیدی در کاهش مصرف انرژی یک ساختمان اداری برای گونه های مختلف آب و هوایی ایران، حسین سعادت، ۱۳۹۹

۱۳- استادراهنمای دانشجویان دوره دکتری

۱- محمد رهنما

Theoretical and experimental analysis of convective heat transfer from recirculating flows over thick plates, 1977.

۲- علیرضا تپور

Frost formation over a horizontal cylinder due to natural convection

2009.

۳- محمد مهدی توکل

Stochastic dispersion of fibers in turbulent flow using Eulerian-Lagrangian method (with Dr Abuali) 2014.

۴- علی باقر نژاد

Thermoeconomic and environmental analysis for synthesis of trigeneration systems using organic fluids with fuel cell and renewable energy sources (with Dr Jafarpour) 2015.

۵- ظفر نمازیان، مطالعه تجربی نفوذ رزین و ساخت بوشینگ RIP، ۱۳۹۸.

۶- امیر آریا، تحلیل طیفی اگزرسی انتقال حرارت تشبع، مشترک با دکتر خسرو جعفر پور، ۱۳۹۹.

۱۴- لیست پژوهه های تحقیقاتی انجام شده

- ۱۳۶۳ ۱. اندازه گیری پتانسیل انرژی خورشیدی در شیراز
- ۱۳۶۶ ۲. آسایش و تهییه طبیعی در ساختمانهای که بطور آزادخنک می گردند
- ۱۳۶۶ ۳. بررسی اثرات نقطه انتقال حرارت از هوای مطبوع روی سطوح مختلف در جریانهای آرام و مغشوش (بادکتر کاطمی نژاد)
- ۱۳۷۲ ۴. بهینه سازی جهت ساختمانهای از نظر گرمایش و سرمایی و تهییه طبیعی (بادکتر طاهری)
- ۱۳۷۳ ۵. مطالعه پیشرفت سوخت چامد
- ۱۳۷۴ ۶. مطالعه گرمایش ایرو دینامیک اجسام پرنده
- ۱۳۷۴ ۷. مطالعه آموزش مهندسی در بعضی از کشورهای توسعه یافته، گروه علوم مهندسی، فرهنگستان علوم جمهوری اسلامی ایران
- ۱۳۷۶ ۸. طراحی و نظارت بر ساخت و آزمایش اولین نیروگاه گرمائی خورشیدی مهرنیرو (با اعتبار دفتر انرژیهای نو، معاونت انرژی، وزارت نیرو)
- ۱۳۷۶ ۹. انتقال حرارت و چرخه انتقال حرارت اطراف منشورهای میانی (بادکتر کاطمی نژاد)
- ۱۳۷۷ ۱۰. شبیه سازی سیستم تولیداب شیرین از طریق تبخیر چند مرحله ای
- ۱۳۷۸ ۱۱. آنالیز جریانهای چرخشی و انتقال حرارت اطراف منشورهای میانی مستطیل شکل
- ۱۳۷۸ ۱۲. بررسی پتانسیل انرژی خورشیدی در یاسوج، طرح مشترک با آقای دکتر زنده بودی
- ۱۳۸۱ ۱۳. بررسی تاریخ مهندسی در ایران به ویژه مهندسی مکانیک مشترک با اعضاء ساخنه شاخه مکانیک فرهنگستان علوم
- ۱۳۸۱ ۱۴. ویژگی های مهندسان و اخلاق مهندسی، مشترک با آقای دکتر مهدی بهادری نژاد، فرهنگستان علوم جمهوری اسلامی ایران، ۱۳۸۱.
- ۱۳۸۳ ۱۵. الگوی توسعه علم و فناوری با تأکید در مهندسی، فرهنگستان علوم جمهوری اسلامی ایران، ۱۳۸۳
- ۱۶- طراحی، مشاوره و ارزیابی نیروگاه خورشیدی، سازمان انرژی های نو ایران، ۱۳۹۳-۱۳۷۸، ۱۳۹۳-۱۳۷۸،
- ۱۷- مطالعه و ارزیابی اولیه تابش سنجی نقشه خورشیدی ایران، سازمان انرژیهای نو ایران، ۱۳۹۴.
۱۸. بررسی، طراحی و ساخت سیستم استحصال آب از هوای مطبوع، سازمان منطقه ویژه اقتصادی پارس، ۱۳۹۵
- ۱۹- طراحی، ساخت و بررسی تجربی و تحلیلی بوشینگ RIP، شرکت نیرو ترانس، ۱۳۹۶-۱۳۹۸.