

علی عارف منش

دانشیار

دانشکده: دانشکده مهندسی مکانیک
گروه: مهندسی مکانیک - حرارت و سیالات



مقالات در همایش‌ها

۱. علی عارف منش، حسین خراسانی زاده، علیرضا آقائی، حمیدرضا احترام، مسیح شکرآمیز، بررسی اثر مدل kkl بر جریان و انتقال حرارت نانوسیال در محفظه مثلثی، بیست و چهارمین همایش سالانه بین المللی مهندسی مکانیک ایران ۲۰۱۶، ISME ۲۰۱۶، یزد، ۴ ۲۰۱۶.
۲. علی عارف منش، علیرضا آقائی، حمیدرضا احترام، مسیح شکرآمیز، محمود عباس زاده، Investigation of natural convection of nanofluid with variable properties in a trapezoidal enclosure under the influence of magnetic field، International Conference on Engineering and Applied Science ۲۰۱۶، دبی، ۳ ۲۰۱۶.
۳. علی عارف منش، علیرضا آقائی، حمیدرضا احترام، بررسی جابه‌جایی طبیعی نانوسیال با خواص متغیر در محفظه‌ای ذوزنقه‌ای تحت تاثیر میدان مغناطیسی، بیست و سومین همایش سالانه بین المللی مهندسی مکانیک ایران، ISME ۲۰۱۵، تهران، ۵ ۲۰۱۵.
۴. قنبر علی شیخ زاده، حنانه قاسمی توچایی، علی عارف منش، Study of MHD free convection heat and mass transfer of Alomina/water Nanofluid from a vertical surface embedded in a non-Darcy porous medium، Asian Nano Congress ۲۰۱۵، کیش، ۳ ۲۰۱۵.
۵. علی عارف منش، علیرضا آقائی، محمود نادری، بررسی اثر نسبت منظری بر میدان جریان و انتقال حرارت جابه‌جایی ترکیبی نانوسیال در محفظه ذوزنقه‌ای، ششمین کنفرانس مبدل‌های گرمایی، تهران، ۱۱ ۲۰۱۴.

مقالات در نشریات

۱. علی عارف منش، علی اکبر عباسیان آرانی، امیرحسین نیرومند، Thermally developing flow of Al_2O_3 -water nanofluid through regular N-sided polygonal ducts: A semi-analytic weighted residuals approach، INT J REFRIG ۲۰۱۷ ۳ ۰۱، ISI, SCOPUS.
۲. مجید دستمال چی، قنبر علی شیخ زاده، علی عارف منش، Optimization of micro-channelled tubes in double-pipe heat exchangers using particle swarm algorithm، APPL THERM ENG ۲۰۱۷ ۳ ۰۱، ISI.
۳. محمد نجفی، مهدی نیک فر، علی عارف منش، INCLINATION ANGLE IMPLICATIONS FOR FLUID FLOW AND MIXED CONVECTION IN COMPLEX GEOMETRY ENCLOSURE-MESHLESS NUMERICAL ANALYSES، J THEOR APP MECH-POL ۲۰۱۵ ۹ ۰۱، ISI.
۴. علی عارف منش، علیرضا آقائی، حمیدرضا احترام، Mixed convection heat transfer in a CuO -water channelled trapezoidal enclosure, effects of various constant and variable properties of the nanofluid، APPL MATH MODEL ۲۰۱۵ ۱۱ ۰۱، ISI.
۵. ولی انجیلا و علی عارف منش، Two-step Taylor-characteristic-based MLPG method for fluid flow and heat transfer applications، ENG ANAL BOUND ELEM ۲۰۱۴ ۱۰ ۰۱، ISI.
۶. قنبر علی شیخ زاده، علی عارف منش، مجید دستمال چی، ارش اردشیری، مطالعه عددی جابجایی طبیعی نانوسیال آب-اکسید آلومینیوم با خواص متغیر در یک محفظه، ISC, SID ۰۱ ۹ ۲۰۱۳.
۷. قنبر علی شیخ زاده، علی عارف منش، مجید دستمال چی، ارش اردشیری، مطالعه عددی جابجایی طبیعی نانوسیال آب-اکسید آلومینیوم با خواص متغیر در یک محفظه، ISC, ۰۱ ۸ ۲۰۱۳.

۸. The thermal effect on buckling analysis of a DWCNT embedded on the Pasternak foundation.PHYSICA E,۲۰۱۱ ۶ ۰۱,ISI ,SCOPUS
۹. Pasternak effect on the buckling of embedded single-walled carbon nanotubes using non-local cylindrical shell theory,P I MECH ENG C-J MEC,۲۰۱۱ ۵ ۰۱,ISI ,SCOPUS
۱۰. قربانیور علی شیخ زاده، علی عارف منش، محمدحسین خیرخواه راوندی، رضا عبدالهی طاهری، Natural convection of Cu–water nanofluid in a cavity with partially active side walls. EUR J MECH B-FLUID, ۲۰۱۱ ۴ ۰۱,ISI
۱۱. سعیدی، علی قربانیور، علی عارف منش، embedded in an elastic medium under axial compression using non-local Timoshenko beam theory,P I MECH ENG C-J MEC,۲۰۱۱ ۲ ۰۱,ISI ,SCOPUS
۱۲. علی قربانیور، شهرام مقامی کیا، مهدی محمدی مهر، علی عارف منش، composite rectangular plates reinforced by SWCNTs using analytical and finite element methods.J MECH SCI TECHNOL,۲۰۱۱ ۲ ۰۱,ISI ,SCOPUS
۱۳. Thermal buckling analysis of double-walled carbon nanotubes considering the small-scale length effect.P I MECH ENG C-J MEC,۲۰۱۱ ۱ ۰۱,ISI ,SCOPUS
۱۴. Buckling analysis of double-walled carbon nanotubes embedded in an elastic medium under axial compression using non-local Timoshenko beam theory,P I MECH ENG C-J MEC,۲۰۱۱ ۱ ۰۱,ISI ,SCOPUS
۱۵. Torsional buckling of a DWCNT embedded on Winkler and Pasternak foundations using nonlocal theory.J MECH SCI TECHNOL,۲۰۱۰ ۶ ۰۱,ISI ,SCOPUS
۱۶. مهدی محمدی مهر، علی قربانیور، علی عارف منش، علیرضا سعیدی، Torsional buckling of a DWCNT embedded on Winkler and Pasternak foundations using nonlocal theory.J MECH SCI TECHNOL, ۲۰۱۰ ۱ ۰۱,ISI ,SCOPUS
۱۷. علی قربانیور، مهدی محمدی مهر، علی عارف منش، علی قاسمی، Transverse vibration of short carbon nanotubes using cylindrical shell and beam models.P I MECH ENG C-J MEC,۲۰۱۰ ۱ ۰۱,ISI ,SCOPUS
۱۸. علی قربانیور، رامین مسلمیان، علی عارف منش، Compressive Behavior of a Glass/Epoxy Composite Laminates with Single Delamination, ۲۰۰۹ ۹ ۰۱,SCOPUS ,ISC ,SID
۱۹. علی قربانیور، سالاری، خادمی زاده، علی عارف منش، Magnetothermoelastic stress and perturbation of magnetic field vector in a functionally graded hollow sphere.ARCH APPL MECH, ۲۰۰۹ ۳ ۰۱,ISI ,SCOPUS
۲۰. علی قربانیور، رامین رحمانی اهرنجانی، علی عارف منش، Elastic buckling analysis of single-walled carbon nanotube under combined loading by using the ANSYS software.PHYSICA E, ۲۰۰۸ ۷ ۰۱,ISI ,SCOPUS
۲۱. علی قربانیور، سالاری، خادمی زاده، علی عارف منش، Magnetothermoelastic transient response of a functionally graded thick hollow sphere subjected to magnetic and thermoelastic fields.ARCH APPL MECH, ۲۰۰۸ ۵ ۰۱,ISI ,SCOPUS ,SID
۲۲. علی قربانیور، رامین رحمانی اهرنجانی، علی عارف منش، سعید گلابی، Buckling analysis of multi-walled carbon nanotubes under combined loading considering the effect of small length scale.J MECH SCI TECHNOL, ۲۰۰۷ ۸ ۰۱,ISI ,SCOPUS
۲۳. علی عارف منش و مصطفی عباس زاده، On the Natural Stabilization of Convection Diffusion Problems Using LPIM Meshless Method, ۰ ۰ ۰ ۰,ISC