

علی قربانی‌پور آرانی

استاد

دانشکده: دانشکده مهندسی مکانیک

گروه: مهندسی مکانیک - طراحی جامدات



پروفسور علی قربانی‌پور آرانی

سوابق تحصیلی

دانشگاه	رشته و گرایش تحصیلی	سال اخذ مدرک	مقطع تحصیلی
دانشگاه صنعتی شریف	مهندسی مکانیک جامدات	۱۳۶۷	کارشناسی
دانشگاه صنعتی امیرکبیر تهران	مهندسی مکانیک در طراحی کاربردی	۱۳۷۰	کارشناسی ارشد
دانشگاه مکانیک صنعتی اصفهان	مهندسی مکانیک در طراحی جامدات	۱۳۸۰	دکتری

اطلاعات استخدامی

پایه	نوع همکاری	نوع استخدام	عنوان سمت	محل خدمت
	تمام وقت	رسمی قطعی	عضو هیأت علمی	دانشگاه کاشان

جوایز و تقدیر نامه ها

- پژوهشگر برگزیده دانشگاه کاشان در سال ۱۳۹۱
- پژوهشگر برگزیده دانشگاه کاشان در سال ۱۳۹۴
- پژوهشگر برگزیده دانشگاه کاشان در سال ۱۳۹۵
- استاد راهنمای پایان نامه (کارشناسی ارشد) برتر حوزه تخصصی آکوستیک ارتعاشات، انجمن آکوستیک و ارتعاشات ایران، آذرماه ۱۳۹۵
- پژوهشگر برگزیده دانشگاه کاشان در سال ۱۳۹۶
- داور برجسته سال ۲۰۱۶ مجله Smart Materials and Structures
- پژوهشگر برگزیده دانشگاه کاشان در سال ۱۳۹۷
- پژوهشگر برگزیده استان اصفهان در حوزه فنی و مهندسی در سال ۱۳۹۷. ستاد پژوهش و فناوری استان اصفهان.
- پژوهشگر برگزیده استان اصفهان در حوزه فنی و مهندسی در سال ۱۳۹۷. پایگاه استنادی علوم جهان اسلام ISC. سال ۱۳۹۷
- پژوهشگر برگزیده دانشگاه کاشان در سال ۱۳۹۸
- یک درصد برتر پژوهشگران جهان. پایگاه استنادی علوم جهان اسلام ISC. سال ۱۳۹۸
- پژوهشگر برگزیده دانشگاه کاشان در سال ۱۳۹۸
- یک درصد برتر پژوهشگران جهان. پایگاه استنادی علوم جهان اسلام ISC. سال ۱۳۹۸

زمینه های تدریس

ارتعاشات

کامپوزیت ها و نانوکامپوزیت ها

انتشار موج و ضربه

سازه های ساندویچی و هوشمند

انرژی و پایداری سیستم ها

الاستیسیته و ترمولاستیسیته خطی و غیرخطی

مقالات در همایش ها

۱. محمد عارفی، فرزاد پورخواران، محمدعلی پراکنده، علی قربانیپور، ارتعاشات آزاد و تغییر شکل محوری نانو میله تحت بارگذاری طولی با استفاده از روش المان محدود موجک-پایه، ۲۵ امین کنفرانس سالانه بین المللی مهندسی مکانیک ایران، تهران، ۲۰۱۷، ۲۵۲۰۱۷.

۲. علی قربانیپور، محمدعلی پراکنده، فرزاد پورخواران، محمد عارفی، تحلیل المان محدود میله تحت بارگذاری محوری به روش المان محدود موجک-پایه، ۲۵ امین کنفرانس سالانه بین المللی مهندسی مکانیک ایران، تهران، ۲۰۱۷.

۳. علی قربانیپور، محمدعلی پراکنده، فرزاد پورخواران، محمد عارفی، تحلیل المان محدود میله تحت بارگذاری محوری به روش المان محدود موجک-پایه، ۲۵ امین کنفرانس سالانه بین المللی مهندسی مکانیک ایران، تهران، ۲۰۱۷.

۴. علی قربانیپور، محسن ایرانی رهقی، فرید سلطانی مطلق، مجید پاکیزه، آنالیز دینامیکی صفحات ساندویچی دارای هسته‌ی الکتروریولوژیکال با استفاده از روش المان محدود، The ۲۵th Annual International Conference on Mechanical Engineering ISME ۲۰۱۷، Tehran، ۲۰۱۷، ۵۲.

۵. محمدرضا فاتحی، حسن باباکبرزاری، علی قربانیپور، شبیه سازی اجزاء محدود رینگ های چند لایه کوپلینگ به منظور تعیین ضرایب فریت خمشی و پیچشی با استفاده از دو روش مختلف، دومین همایش یافته های نوین در هواپما و علوم وابسته، تهران، ۲۰۱۶، ۲۱۹۲۰۱۶.

۶. علی قربانیپور، حسن باباکبرزاری، Magneto-mechanical vibration of sandwich plate with magneto-rheological core and CNT-reinforced composite facesheets، دومین همایش یافته های نوین در هواپما و علوم وابسته، تهران، ۲۰۱۶، ۲۱۹۲۰۱۶.

۷. علی قربانیپور، حسن باباکبرزاری، Magneto-mechanical vibration of sandwich plate with magneto-rheological core and CNT-reinforced composite facesheets، دومین همایش یافته های نوین در هواپما، مکانیک و علوم وابسته، تهران، ۲۰۱۶.

۸. محمدرضا فاتحی، حسن باباکبرزاری، علی قربانیپور، شبیه سازی اجزاء محدود رینگهای چند لایه کوپلینگ به منظور تعیین ضرایب فریت خمشی و پیچشی با استفاده از دو روش مختلف، دومین همایش یافته های نوین در هواپما، مکانیک و علوم وابسته، تهران، ۲۰۱۶.

۹. علی قربانیپور، عدنان موسوی زاده، طراحی کنترلر LQR جهت کنترل سرعت و ارتعاش فلاتر در پره های توربین گازی با کاربرد تئوری تیموشنکو، کنفرانس بین المللی مهندسی و علوم کاربردی، دبی، ۲۰۱۶، ۱۰۳.

۱۰. علی قربانیپور، سید عدنان موسوی زاده، طراحی کنترلر LQR جهت کنترل سرعت و ارتعاش فلاتر در پره های توربین گازی با کاربرد تئوری تیموشنکو، کنفرانس بین المللی مهندسی و علوم کاربردی، دبی، ۲۰۱۶، ۱۰۳.

۱۱. حامد خانی آرانی، علی قربانیپور، زهرا خدامی مرقی، Vibration of magnetostrictive nano-plate subjected to in plane forces and embedded in viscoelastic medium، دومین همایش ملی و کارگاه های تخصصی علوم و فناوری نانو، دانشگاه خوارزمی، ۱۳۹۴، ۲۰۵۲۰۱۵، کرج.

۱۲. سعید امیر، علی قربانیپور، تحلیل ارتعاشات غیرموضعی نانولوله‌های ویسکوالاستیک کوپله نیتریدبور حاوی جریان سیال با استفاده از مدل تیر تیموشنکو، دومین همایش علمی و کارگاه های تخصصی علوم و فناوری نانو، تهران، ۲۰۱۵، ۲۰۵۲۰۱۵.

۱۳. علی قربانیپور، محمد مسیبی، مجید جمالی، رضا کلاه چی، Buckling analysis of DWCNTs under 2-D magnetic fields based on surface sinusoidal strain gradient theory، The ۲۳rd Annual International Conference on Mechanical Engineering-ISME ۲۰۱۵، تهران، ۲۰۱۵، ۱۲۵۲۰۱۵.

۱۴. حسن رحیمی پور,علی قربانپور,رضا کلاه چی,Nonlinear vibration and instability of embedded DWCNC conveying nanoflow based on nonlocal Timoshenko beam theory.The ۲۳rd Annual International Conference on Mechanical Engineering-ISME ۲۰۱۵ .تهران،۱۲ ۵ ۲۰۱۵.
۱۵. علی قربانپور,زهرا خدامی مرقی,حامد خانی آرانی,الهام حق پرست,Nonlinear Vibration of embedded nanobeam based on nonlocal third order shear deformation theory.The ۲۳rd Annual International Conference on Mechanical Engineering-ISME ۲۰۱۵ .تهران،۱۲ ۵ ۲۰۱۵.
۱۶. علی قربانپور,محمد عبدالهیان,کینسین و اثر آن بر موتور میکروتوبولز,Kinesin walking effect on the size dependent vibration of bioliquid-filled microtubules.The ۲۳rd Annual International Conference on Mechanical Engineering-ISME ۲۰۱۵ .تهران،۱۲ ۵ ۲۰۱۵.
۱۷. علی قربانپور,محمد صادق قائدی,تحلیلی ارتعاشی بر اگزووز هواییمای بدون سرنشین رادرگریز و مافوق صوت به روش اجزاء محدود,چهاردهمین کنفرانس بین المللی انجمن هوافضای ایران تهران,سازمان پژوهش های علمی و صنعتی ایران,پژوهشکده مخابرات و فن آوری ماهواره,تهران،۳ ۳ ۲۰۱۵.
۱۸. علی قربانپور,مجید جمالی,محمد مسیبی,رضا کلاه چی,Vibration and instability analysis of visco-DWCNTs conveying fluid based on surface sinusoidal couple stress theory.Science and Research Pioneers Institute (www.srpioneers.org) ۲nd International Conference on Nanotechnology (ICN ۲۰۱۴),استانبول،۱۰ ۷ ۲۰۱۴.
۱۹. مهدی محمدی مهر,علی قربانپور,برهان روستاناوی,The Free Vibration Analysis of Nonlocal SLGS Based on Various Plate Theories under Magnetic Field.International Conference on Machine Learning, Electrical and Mechanical Engineering (ICMLEME' ۲۰۱۴) (دبی،۸ ۶ ۲۰۱۴).
۲۰. علی قربانپور,سعید امیر,علیرضا عطائی کچوئی,Coupled DWBNNTs Based on Nonlocal Piezoelasticity Theory by Euler-Bernuli Beam Theory.The ۲۲nd Annual International Conference on Mechanical Engineering-ISME ۲۰۱۴,hi,hc,۲۰۱۴ ۴ ۲۲.
۲۱. حسن رحیمی پور,علی قربانپور,رضا کلاه چی,Nonlinear vibration of embedded annular Boron Nitride sheets using DQM.The ۲۲nd Annual International Conference on Mechanical Engineering-ISME ۲۰۱۴,اهاواز،۲۲ ۴ ۲۰۱۴.
۲۲. علی قربانپور,رضا کلاه چی,سیدابوالفضل مرتضوی زاده,Vibration analysis of embedded piezoelectric nanobeams under a moving nanoparticle based on nonlocal piezoelasticity theory.The ۲۲nd Annual International Conference on Mechanical Engineering-ISME ۲۰۱۴ .اهاواز،۲۲ ۴ ۲۰۱۴.
۲۳. علی قربانپور,محمد عبدالهیان,فرزین صیادی,Torsional buckling analysis of double-walled boron nitride nanotubes via nonlocal piezoelasticity shell theory.The ۲۲nd Annual International Conference on Mechanical Engineering-ISME ۲۰۱۴ .اهاواز،۲۲ ۴ ۲۰۱۴.
۲۴. علی قربانپور,حسین غربی افشار,محمد عبدالهیان,رضا کلاه چی,Nonlinear nonlocal free vibration and instability of an embedded viscous fluid conveying DWCNC.The ۲۲nd Annual International Conference on Mechanical Engineering-ISME ۲۰۱۴ .اهاواز،۲۲ ۴ ۲۰۱۴.
۲۵. برهان روستاناوی,مهدی محمدی مهر,علی قربانپور,کمانش و ارتعاشات نانو ورق کامپوزیتی هوشمند تحت بارگذاری الکترومگنتومکانیکی بر اساس مدل توسعه یافته مخلوط,بیست و دومین همایش سالانه بین المللی مهندسی مکانیک ایران,اهاواز،۲۲ ۴ ۲۰۱۴.
۲۶. زهرا خدامی مرقی,علی قربانپور,حامد خانی آرانی,الهام حق پرست,Effect of follower force on nonlocal vibration of nanoplate.Science and Research Pioneers Institute (www.srpioneers.org) ۲nd International Conference on Nanotechnology (ICN ۲۰۱۴) .استانبول،۱۰ ۴ ۲۰۱۴.
۲۷. علی قربانپور,orthotropic DLGSs coating with ZnO layers using DQM.Science and Research Pioneers Institute (www.srpioneers.org) ۲nd International Conference on Nanotechnology (ICN ۲۰۱۴) .استانبول،۱۰ ۴ ۲۰۱۴.
۲۸. زهرا خدامی مرقی,علی قربانپور,الهام حق پرست,Nonlinear buckling of orthotropic DLGSs coating with ZnO layers using DQM.Science and Research Pioneers Institute (www.srpioneers.org) ۲nd International Conference on Nanotechnology (ICN ۲۰۱۴) .استانبول،۱۰ ۴ ۲۰۱۴.
۲۹. زهرا خدامی مرقی,علی قربانپور,الهام حق پرست,Optimum Design of Functionally Graded,Piezoelectric Cylinder Using Complex Variables Method .ایران,شیراز،۲۷ ۲ ۲۰۱۴.
۳۰. علی قربانپور,برهان روستاناوی,Prediction of elastic modulus of rectangular composite plate .ایران,شیراز،۲۷ ۲ ۲۰۱۴.

reinforced by aligned carbon nanotubes (CNTs) by three dimensional finite element method.The Bi-Annual International Conference on Experimental Solid Mechanics and Dynamics (X-Mech-).۱۸ ۲ ۲۰۱۴، تهران، ۲۰۱۴

۳۱. مهدی محمدی مهر، علی قربانپور، برهان روستاناوی، Prediction of elastic modulus of rectangular composite plate reinforced by aligned carbon nanotubes (CNTs) by three dimensional finite element method.The Bi-Annual International Conference on Experimental Solid Mechanics and Dynamics.۱۸ ۲ ۲۰۱۴، تهران، ۲۰۱۴

۳۲. علی قربانپور، رضا کلاه چی، محمد مسیبی، مجید جمالی، Nonlocal DQM for nonlinear vibration of functionally graded SWCNTs reinforced piezoelectric plates.The ۵th International Conference on Composites: Characterization, Fabrication and Application (CCFA-۴) Dec. ۱۶-۱۷، ۲۰۱۴، Iran University of Science & Technology, Tehran, Iran

۳۳. علی قربانپور، محمد صادق قائدی، رضا کلاه چی، Dynamic instability analysis of carbon nanotube-reinforced composite oil pipelines conveying pulsating fluid، ۴th International Conference on Acoustics & Vibration (ISAV۲۰۱۴)، ۱۶ ۱۲ ۲۰۱۴، تهران، ۲۰۱۴

۳۴. علی قربانپور، الهام حق پرست، زهرا خدامی مرقی، Size-dependent vibration of bonded double Boron-Nitride nanotube reinforced composite microtubes conveying fluid، Proceedings of ۵th International Congress on Nanoscience & Nanotechnology (ICNN۲۰۱۴)، ۲۲ ۱۰ ۲۰۱۴، تهران، ۲۰۱۴

۳۵. علی قربانپور، الهام حق پرست، زهرا خدامی مرقی، Fluid structure interaction effect on vibration of conveyed coupled composite microtubes reinforced by Boron-Nitride nanotube، Proceedings of ۵th International Congress on Nanoscience & Nanotechnology (ICNN۲۰۱۴)، ۲۲ ۱۰ ۲۰۱۴، تهران، ۲۰۱۴

۳۶. برهان روستاناوی، مهدی محمدی مهر، علی قربانپور، The magnetic effect on stability of polymeric nanocomposite plate reinforced by single walled carbon nanotubes، Proceedings of ۵th International Congress on Nanoscience & Nanotechnology (ICNN۲۰۱۴)، ۲۲ ۱۰ ۲۰۱۴، تهران، ۲۰۱۴

۳۷. حسن رحیمی پور، علی قربانپور، قنبر علی شیخ زاده، Bonded Double-Piezoelectric-DWBNNT- Reinforced Microplate-System، International Conference on Machine Learning, Electrical and Mechanical Engineering (ICMLEME'۲۰۱۴)، ۸ ۱ ۲۰۱۴، (on)، دبی، ۲۰۱۴

۳۸. مهدی محمدی مهر، علی قربانپور، برهان روستاناوی، The Free Vibration Analysis of Nonlocal SLGS Based on Various Plate Theories under Magnetic Field، International Conference on Machine Learning, Electrical and Mechanical Engineering (ICMLEME'۲۰۱۴)، ۸ ۱ ۲۰۱۴، (Learning, Electrical and Mechanical Engineering)، دبی، ۲۰۱۴

۳۹. علی قربانپور، مریم شکروی، سعید امیر، محمد شریف زارعی، Dynamic analysis of single-layered gheraphene sheet incorporating the Casimir and electrostatic forces، ۲۱st Annual International Conference on Mechanical Engineering-ISME'۲۰۱۳، تهران، ۷ ۵ ۲۰۱۳

۴۰. علی قربانپور، محمد شریف زارعی، سعید امیر، مریم شکروی، سید محمد جواد معبدی نوش ابادی، تاثیر دما بر پایداری و ارتعاشات نanolوله کربنی تک جداره کربنی حاوی جریان سیال با فرض شرط مرزی لغزشی بر بستر ویسکو پاسترناک، بیست و یکمین کنفرانس بین المللی مهندسی مکانیک، تهران، ۷ ۵ ۲۰۱۳

۴۱. علی قربانپور، الهام حق پرست، زهرا خدامی مرقی، سعید امیر، Exact Solution for Electro-Magneto-Mechanical Behavior of Embedded Composite Cylinder Under Non-axisymmetric Pressure، ۱۲th Annual International Conference on Mechanical Engineering-ISME'۲۰۱۳، تهران، ۷ ۵ ۲۰۱۳

۴۲. علی قربانپور، الهام حق پرست، زهرا خدامی مرقی، سعید امیر، محمد شریف زارعی، Thermal Vibration of Embedded Double TB-CNTs Conveying Fluid Based on modified couple stress، The ۱۲th Iranian Aerospace Society Conference Amir Kabir University of Technology، تهران، ۷ ۵ ۲۰۱۳

۴۳. علی قربانپور، مریم شکروی، سعید امیر، محمد شریف زارعی، بررسی انتشار موج غیر محلی الکتروترمال در نanolوله‌های دوجداره نیترید بور حاوی جریان سیال قرار گرفته بر بستر پاسترناک، یازدهمین کنفرانس هوافضای ایران Aero ۲۰۱۲، تهران، ۷ ۵ ۲۰۱۳

۴۴. علی قربانپور، محمد هاشمیان، Dynamic Stability of Double-Walled Boron Nitride Nanotube Conveying Viscous Fluid Embedded in Viscoelastic Medium، International Congress on Nanoscience & Nanotechnology (ICNN۲۰۱۲) ۸ - ۱۰ September ۲۰۱۲، Kashan, I. R. Iran

۴۵. علی قربانپور، علی شیراوند، مجید راهی، Non-local Vibration of Coupled System of Double-Layered Graphene Sheets with the Pasternak Medium، International Congress on Nanoscience &

- .۴۶. علی قربانپور, زهرا خدامی مرقی, الهام حق پرست, The Effect of Electric Field on Nonlinear Vibration, DWBNNT Conveying Viscous Fluid for Two Theories, International Congress on Nanoscience & Nanotechnology (ICNN۲۰۱۲) ۸ - ۱۰ September ۲۰۱۲, Kashan, I. R. Iran
- .۴۷. علی قربانپور, زهرا خدامی مرقی, الهام حق پرست, The Effect of Vander Waals Forces on Nonlinear Vibration of Embedded Smart DWBNNT Conveying Viscous Fluid, International Congress on Nanoscience & Nanotechnology (ICNN۲۰۱۲) ۸ - ۱۰ September ۲۰۱۲, Kashan, I. R. Iran
- .۴۸. علی قربانپور, میرعباس رودباری, سعید امیر, Electro- thermo Nonlocal Wave Propagation of the SWBNNTs Conveying Viscous Fluid Embedded in a Visco Elastic Medium, International Congress on Nanoscience & Nanotechnology (ICNN۲۰۱۲) ۸ - ۱۰ September ۲۰۱۲, Kashan, I. R. Iran
- .۴۹. علی قربانپور, سیدابوالفضل جمالی, سعید امیر, میرعباس رودباری, Assessment of Continuum Mechanics Models in Predicting Buckling of BWBNNT, International Congress on Nanoscience & Nanotechnology (ICNN۲۰۱۲) ۸ - ۱۰ September ۲۰۱۲, Kashan, I. R. Iran
- .۵۰. علی قربانپور, علیرضا شجری, سعید امیر, Torsional Buckling of Boron-Nitride Nanotubes Using Modified Couple Stress Theory, International Congress on Nanoscience & Nanotechnology (ICNN۲۰۱۲) ۸ - ۱۰ September ۲۰۱۲, Kashan, I. R. Iran
- .۵۱. علی قربانپور, سعید امیر, سیدابوالفضل جمالی, محمدشیرف زارعی, Buckling analysis of bonded double-walled boron nitride nanotube Based on nonlocal Timoshenko beam theory, International Congress on Nanoscience & Nanotechnology (ICNN۲۰۱۲) ۸ - ۱۰ September ۲۰۱۲, Kashan, I. R. Iran
- .۵۲. علی قربانپور, سیدحامد حقیقی قمصری, سعید امیر, سید محمد جواد معبدی نوش ابادی, Thermo-Nonlocal Vibration of a SLGS Embedded in a Viscopasternak Foundation Using DQM, International Congress on Nanoscience & Nanotechnology (ICNN۲۰۱۲) ۸ - ۱۰ September ۲۰۱۲, Kashan, I. R. Iran
- .۵۳. علی قربانپور, سید محمد جواد معبدی نوش ابادی, سعید امیر, سیدحامد حقیقی قمصری, حسن فریدفر, Small Scale Effect on Nonlinear Vibration of Annular Graphene Sheet Under Thermal Field, International Congress on Nanoscience & Nanotechnology (ICNN۲۰۱۲) ۸ - ۱۰ September ۲۰۱۲, Kashan, I. R. Iran
- .۵۴. علی قربانپور, مریم شکروی, سعید امیر, Electro Nonlocal Vibration of Double-Boron Nitride Sheet, International Congress on Nanoscience & Nanotechnology (ICNN۲۰۱۲) ۸ - ۱۰ September ۲۰۱۲, Kashan, I. R. Iran
- .۵۵. علی قربانپور, شهروز شمس, مائده رهنما برکه, مهرداد اعظمی, Electro-thermo-mechanical Axial Buckling of a Piezoelectric Polymeric Cylindrical Shell Reinforced with DWBNNTs, International Congress on Nanoscience & Nanotechnology (ICNN۲۰۱۲) ۸ - ۱۰ September ۲۰۱۲, Kashan, I. R. Iran
- .۵۶. علی قربانپور, مجتبی لطیفی, شهروز شمس, علی حق شناس, Plate Reinforced with BNNTs under Multiple Loadings, International Congress on Nanoscience & Nanotechnology (ICNN۲۰۱۲) ۸ - ۱۰ September ۲۰۱۲, Kashan, I. R. Iran
- .۵۷. علی قربانپور, علی حق شناس, شهروز شمس, ۳D Effects of Electro-Thermo-Mechanical Loads on the Behavior of Thick-Walled Piezoelectric Cylinder Reinforced by Functionally Graded BNNTs, International Congress on Nanoscience & Nanotechnology (ICNN۲۰۱۲) ۸ - ۱۰ September ۲۰۱۲, Kashan, I. R. Iran
- .۵۸. رضا کلاه چی, علی قربانپور, Effect of Viscoelastic Foundation on Nonlinear Vibration and Instability of Smart Composite Cylindrical Shell, International Congress on Nanoscience & Nanotechnology (ICNN۲۰۱۲) ۸ - ۱۰ September ۲۰۱۲, Kashan, I. R. Iran
- .۵۹. علی قربانپور, سعید امیر, علیرضا شجری, میرعباس رودباری, Small Scale Effect on Nonlinear Vibration of Embedded SWBNNTs Based on Euler–Bernoulli Theory Using DQ Method, International Congress on Nanoscience & Nanotechnology (ICNN۲۰۱۲) ۸ - ۱۰ September ۲۰۱۲, Kashan, I. R. Iran

۶۰. حسن رحیمی پور، م. قیطانی، علی قربانپور، رضا کلاه چی، Propagation of Nanobeams Resting on a Pasternak Foundation، <http://www.conferencealerts.com/show-event?id=۹۸۶۰۲>، ۲۷۶ ۲۰۱۲، مینسک.
۶۱. حسن رحیمی پور، م. قیطانی، علی قربانپور، رضا کلاه چی، Nonlocal Terahertz Wave Characteristics of Embedded Single-Walled Boron Nitride Nanotubes، Iran-Belarus International Conference on Modern Applications of Nanotechnology (IBCN1۲)، ۲۷۶ ۲۰۱۲، مینسک.
۶۲. م. قیطانی، حسن رحیمی پور، علی قربانپور، رضا کلاه چی، Effect of Elastic Foundation on Nonlocal Vibration of CNTs With Attached Buckyballs at Tip، Iran-Belarus International Conference on Modern Applications of Nanotechnology (IBCN1۲)، ۲۷۶ ۲۰۱۲، مینسک.
۶۳. علی قربانپور، محمد شریف زارعی، سعید امیر، Thermal Effect on the Nonlocal Torsional Buckling of Double-Walled Carbon Nanotube Embedded in Pasternak Foundation، International conference on modern application of Nanotechnology، ۲۷۶ ۲۰۱۲، مینسک.
۶۴. علی قربانپور، سید محمد جواد معبدی نوش ابادی، سعید امیر، سید حامد حقیقی قمصی، حسن فریدفر، Nonlinear Thermo-Nonlocal Vibration of Annular Graphene Sheet on Visco Pasternak Foundation، ۲۰۱۲، by DQ Approach، International conference on modern application of Nanotechnology، ۲۷۶.
۶۵. علی قربانپور، محمد عبدالهیان، تاثیر حرارت بر انتشار موج پیچشی در نanolوله‌های چند جداره نیترید بور آرمچیر حاوی جریان سیال، بیستمین کنفرانس بین المللی مهندسی مکانیک ISME ۲۰۱۲، شیراز، ۱۵۵ ۲۰۱۲.
۶۶. علی قربانپور، مریم شکروی، سعید امیر، محمد شریف زارعی، Investigation of Electro-thermal transverse vibration of DWBNNRs conveying fluid، بیستمین کنفرانس بین المللی مهندسی مکانیک ISME ۲۰۱۲، شیراز، ۱۵۵ ۲۰۱۲.
۶۷. علی قربانپور، علیرضا شجری، سعید امیر، وحید عطابخشیان، ارتعاشات غیر خطی پوسته پیزوالکترویک تحت جریان سیال، بیستمین کنفرانس بین المللی مهندسی مکانیک ISME ۲۰۱۲، شیراز، ۱۵۵ ۲۰۱۲.
۶۸. علی قربانپور، مرتضی لطیفی، شهروز شمس، علی حق شناس، کمانش ورق دایره‌ای نانو کامپوزیت پیزوالکترویک تحت بار الکترترومو مکانیک، یازدهمین کنفرانس هوافضای ایران Aero ۲۰۱۲، تهران، ۲۰۲ ۲۰۱۲.
۶۹. علی قربانپور، محمد شریف زارعی، مریم رضایی، مائدۀ حسامی، مریم شکروی، کمانش محوری نانو مخروط کربنی دو جداره بر بستر الاستیک نوع پاسترنک، یازدهمین کنفرانس هوافضای ایران Aero ۲۰۱۲، تهران، ۲۰۲ ۲۰۱۲.
۷۰. علی قربانپور، محمد شریف زارعی، مائدۀ حسامی، سعید امیر، سیده فرزانه موسوی، پایداری پیچشی مخازن استوانه‌ای جدار نازک تقویت شده توسط نanolوله‌های کربنی، یازدهمین کنفرانس هوافضای ایران Aero ۲۰۱۲، تهران، ۲۰۲ ۲۰۱۲.
۷۱. علی قربانپور، زهرا خدامی مرقی، سعید امیر، علیرضا شجری، محمد شریف زارعی، پایداری نanolوله‌های کربنی دو جداره تحت بارهای ترکیبی خمشی، محوری و شعاعی واقع در محیط الاستیک، یازدهمین کنفرانس هوافضای ایران Aero ۲۰۱۲، تهران، ۲۰۲ ۲۰۱۲.
۷۲. علی قربانپور، حسین وثوق، رضا کلاه چی، بررسی ارتعاشات غیر خطی ورق پلیمری واقع در محیط الاستیک، دومین کنفرانس بین المللی آکوستیک و ارتعاشات، تهران، ۲۶۱۲ ۲۰۱۲.
۷۳. مهدی محمدی مهر، امیرحسین رحمتی، علی قربانپور، اثر مقیاس کوچک روی ارتعاشات محوری نانو میله تحت بارگذاریهای الکترویکی و گرمایی، نوزدهمین کنفرانس سالانه (بین المللی) مهندسی مکانیک ISME ۲۰۱۱، بیرجند، ۱۰۵ ۲۰۱۱.
۷۴. علی قربانپور، مائدۀ رهنما بارکه، ایمان رضویان، رسول باقرصادرنانی، تحلیل ترمو-الکترو-مکانیک دیسک دور چرخشی از جنس پیزوالکترویک PZT-۴ با ضخامت متغیر، نوزدهمین کنفرانس سالانه (بین المللی) مهندسی مکانیک ISME ۲۰۱۱، بیرجند، ۱۰۵ ۲۰۱۱.
۷۵. عباس لقمان، علی قربانپور، رضا کلاه چی، علی اکبر مصلائی برزکی، باز توزیع تنشهای، کرنشها و پتانسیل الکترویکی ناشی از خزش در سیلندر پیزوالکترویک با رفتار تابعی، نوزدهمین کنفرانس سالانه (بین المللی) مهندسی مکانیک ISME ۲۰۱۱، بیرجند، ۱۰۵ ۲۰۱۱.
۷۶. علی قربانپور، محمد عبدالهیان، عادل جعفرزاده جزی، آنالیز تنش ترمو مگنتیک دیسک دور از جنس مواد پیزوالکترویک مدرج تابعی (FGPM)، نوزدهمین کنفرانس سالانه (بین المللی) مهندسی مکانیک ISME ۲۰۱۱، بیرجند، ۱۰۵ ۲۰۱۱.
۷۷. علی قربانپور، سعید امیر، علیرضا شجری، امیرحسین هاشمی سنجانی، بررسی پایداری تیر کامپوزیتهای تقویت شده با نanolوله‌های کربنی با مدلسازی چند مقیاسی، نوزدهمین کنفرانس سالانه (بین المللی) مهندسی مکانیک

۷۸. علی قربانپور، علی اکبر مصلائی بزرگی، رضا کلاه چی، احمد غلامی، اثر چیدمان و انباشتگی نanolوله در پایداری پیچشی سیلندر تقویت شده توسط نanolوله های کربنی، نوزدهمین کنفرانس سالانه (بین المللی) مهندسی مکانیک ISME۲۰۱۱، بیرجند، ۱۰۵ ۲۰۱۱.
۷۹. علی قربانپور، شهروز شمس، مدل کردن خواص الکتروترموالاستیک کامپوزیت پیروالکتریکی پلیمری تقویت شده توسط الیاف نanolوله، نوزدهمین کنفرانس سالانه (بین المللی) مهندسی مکانیک ISME۲۰۱۱، بیرجند، ۱۰۵ ۲۰۱۱.
۸۰. مسعود قاضی، علی قربانپور، تاثیر انحناء و مقیاس کوچک بر روی کمانش حرارتی نanolوله های کربنی دو جداره با مدل پوسته الاستیک، نوزدهمین کنفرانس سالانه (بین المللی) مهندسی مکانیک ISME۲۰۱۱، بیرجند، ۱۰۵ ۲۰۱۱.
۸۱. رسول ترکش اصفهانی، علی قربانپور، محمد هاشمیان، انتشار موج پیچشی در نanolوله کربنی چند جداره واقع در محیط الاستیک، نوزدهمین کنفرانس سالانه (بین المللی) مهندسی مکانیک ISME۲۰۱۱، بیرجند، ۱۰۵ ۲۰۱۱.
۸۲. علی قربانپور، مهدی محمدی مهر، وحید عطابخشیان، سیدیاسر فرزانمهر، تحلیل بعد از کمانش پیچشی نanolوله کربنی دو جداره با استفاده از تئوری لایه مرزی، نوزدهمین کنفرانس سالانه (بین المللی) مهندسی مکانیک ISME۲۰۱۱، بیرجند، ۱۰۵ ۲۰۱۱.
۸۳. علی قربانپور، محمد شریف زارعی، مهدی محمدی مهر، تاثیر حرارت بر کمانش پیچشی نanolوله کربنی دو جداره تحت فونداسیون پاسترناک، نوزدهمین کنفرانس سالانه (بین المللی) مهندسی مکانیک ISME۲۰۱۱، بیرجند، ۱۰۵ ۲۰۱۱.
۸۴. علی قربانپور، علی تشکری، رضا کلاه چی، علی اکبر مصلائی بزرگی، بهینه سازی ابعاد هندسی پوسته استوانه ای جدار نازک تحت ضربه محوری در جذب انرژی جنبشی، دهمین کنفرانس انجمن هوافضای ایران، تهران، ۱۳ ۲۰۱۱.
۸۵. علی قربانپور، رضا کلاه چی، علی اکبر مصلائی بزرگی، علی تشکری، بهینه سازی ابعاد هندسی استوانه ای جدار نازک تحت ضربه محوری در جذب انرژی جنبشی، دهمین کنفرانس انجمن هوافضای ایران AERO۲۰۱۱، تهران، ۱۳ ۲۰۱۱.
۸۶. علی قربانپور، محمد شریف زارعی، مهدی محمدی مهر، تحلیل ارتعاشات خطی نanolوله کربنی دو جداره تحت بار حرارتی بستر محیط الاستیک پاسترناک با استفاده از تئوری الاستیسیته غیرموضعی، دهمین کنفرانس انجمن هوافضای ایران AERO۲۰۱۱، تهران، ۱۳ ۲۰۱۱.
۸۷. مهدی محمدی مهر، علی قربانپور، چیانگ هان، اثر مقیاس کوچک روی کمانش نanolوله کربنی تک لایه تحت فشار شعاعی بر بستر الاستیک، هیجدهمین همابش سالانه بین المللی مهندسی مکانیک ISME ۲۰۱۰، تهران، ۱۰۵ ۲۰۱۰.
۸۸. علی قربانپور، علیرضا میهن خواه، حل دقیق تنش های ترمومگنتوالاستیک در مخزن استوانه ای FGM تحت فشار و درجه حرارت گذرا، هیجدهمین همابش سالانه بین المللی مهندسی مکانیک ISME ۲۰۱۰، تهران، ۱۱ ۵ ۲۰۱۰.
۸۹. علی قربانپور، سعید امیر، علیرضا شجری، آنالیز تنش های مگنتوترموموالاستیک مخازن جدار ضخازن FGM، هیجدهمین همابش سالانه بین المللی مهندسی مکانیک ISME ۲۰۱۰، تهران، ۱۱ ۵ ۲۰۱۰.
۹۰. سعید شجاعی جشوچانی، علی قربانپور، آنالیز کمانش و پس از کمانش نanolوله های کربنی دو جداره تحت بارهای مکانیکی محوری و شعاعی و میدان حرارتی، پنجمین همایش دانشجویی فناوری نانو، تهران، ۲۰۲ ۲۰۱۰.
۹۱. کامران یزدانی دماوندی، علی قربانپور، بررسی پایداری نانو لوله کربنی دو جداره تحت بار پیچشی در محیط کشسان با استفاده از روش انرژی، همایش ملی نانو مواد و نانو تکنولوژی، نجف آباد، ۲۹ ۹ ۲۰۰۹.
۹۲. محمد هاشمیان آذریانی، علی قربانپور، عباس لقمان، پایداری دینامیکی نانو لوله کربنی دو جداره واقع در محیط الاستیک تحت بارگذاری محوری به روش انرژی، پنجمین همایش دانشجویی فناوری نانو، تهران، ۳۰ ۵ ۲۰۰۹.
۹۳. کامران یزدانی دماوندی، علی قربانپور، لاله عاشوری، پایداری نانو لوله کربنی دو جداره تحت بار محوری در محیط کشسان با استفاده از روش رایلی ریتز، پنجمین همایش دانشجویی فناوری نانو، تهران، ۳۰ ۵ ۲۰۰۹.
۹۴. محمد هاشمیان آذریانی، علی قربانپور، عباس لقمان، پایداری دینامیکی نanolوله کربنی دو جداره واقع در محیط الاستیک تحت بار گذاری محوری به روش انرژی، هفدهمین کنفرانس بین المللی مهندسی مکانیک، تهران، ۱۰۵ ۲۰۰۹.
۹۵. کامران یزدانی دماوندی، علی قربانپور، سعید گلابی، بررسی پایداری نanolوله کربنی دو جداره تحت بار محوری در محیط کشسان با استفاده از روش انرژی، هفدهمین کنفرانس بین المللی مهندسی مکانیک، تهران، ۱۹ ۵ ۲۰۰۹.
۹۶. محمد جواد خوش گفتار، علی قربانپور، محمد عارفی، آنالیز ترمومیکوپیزو الکتریک سیلندر جدار ضخیم FGM، هفدهمین کنفرانس بین المللی مهندسی مکانیک، تهران، ۱۹ ۵ ۲۰۰۹.
۹۷. امیرحسین قیصری، علی قربانپور، آنالیز پیزو ترموموالاستیک کره توخالی جدار ضخیم FGM تحت گردایان دمایی، هفدهمین کنفرانس بین المللی مهندسی مکانیک، تهران، ۱۹ ۵ ۲۰۰۹.
۹۸. علی اکبر شفیعی کمال آبادی، علی قربانپور، پاسخ دینامیکی توخالی پیروالکتریک FGM تحت بارگذاری حرارتی، هفدهمین کنفرانس بین المللی مهندسی مکانیک، تهران، ۱۹ ۵ ۲۰۰۹.

۹۹. مهدی محمدی مهر, علیرضا سعیدی, علی قربانپور, شانزدهمین کنفرانس سالانه بین المللی مهندسی مکانیک, کرمان, ۱۳۵ ۲۰۰۸.

۱۰۰. علی قربانپور, حسن خادمی زاده, محمد سالاری, آنالیز ترمولاستیک مخازن جدار ضخیم کروی FGM در یک میدان مغناطیسی یکنواخت تحت بارهای مکانیکی, شانزدهمین کنفرانس سالانه بین المللی مهندسی مکانیک, کرمان, ۱۳۵ ۲۰۰۸.

۱۰۱. علی قربانپور, محمد سالاری, حسن خادمی زاده, مطالعه رفتار مگنتوترمولاستیک مخازن کروی جدار ضخیم تحت بارهای مکانیکی, هفتمین همایش انجمن هوافضای ایران, تهران, ۱۹۲ ۲۰۰۸.

مقالات در نشریات

1. یزدان اکبری بیرگانی, علی قربانپور, زهرا خدامی مرقی, Nonlocal buckling analysis of five-layer laminated nanocomposites on kerr foundation: A refined zigzag theory approach, Journal of Sandwich Structures & Materials, pp. 1, 2024 09 02, SCOPUS, JCR.

2. امیرحسین سلطان ارانی, علی قربانپور, زهرا خدامی مرقی, Size-Dependent Buckling Analysis of Three-Layered Nano-Plate on Orthotropic Foundation Using Surface Theory, J solid mech, Vol. 16, pp. 97, 2024 08 15, SCOPUS, ISC.

3. علیرضا میهن خواه, زهرا خدامی مرقی, علی قربانپور, Vibration and aeroelastic instability analysis in GPL-porous multi-layered beam with the rotation effect, International journal for computational methods in engineering science and mechanics, 2024 07 04, SCOPUS, JCR.

4. محمدعلی محمدی مهر, عباس لقمان, علی قربانپور, مهدی محمدی مهر, A Vibration Analysis of a Thick Micro Sandwich Panel with Metamaterial or Porous Core and Carbon Nanotubes/Graphene Platelets Reinforced Composite Based on HSDT and NSGT, Multiscale Science and Engineering, Vol. 1, pp. 1, 2024 06 07, SCOPUS, JCR.

5. سحر جهانگیری, علی قربانپور, زهرا خدامی مرقی, Dynamics of a rotating ring-stiffened sandwich conical shell with an auxetic honeycomb core, APPLIED MATHEMATICS AND MECHANICS (ENGLISH EDITION), Vol. 45, pp. 963, 2024 06 05, SCOPUS, JCR.

6. امیرحسین سلطان ارانی, علی قربانپور, زهرا خدامی مرقی, Nonlocal quasi-3d vibration/ analysis of three-layer nanoplate surrounded by Orthotropic Visco-Pasternak foundation by considering surface effects and neutral surface concept, Mechanics Based Design of Structures and Machines, Vol. 1, pp. 1, 2024 05 17, SCOPUS, JCR.

7. مصطفی تیموری, مصطفی طالبی توئی, علی قربانپور, The Effect of porosity distribution on the free vibration of tapered nanocomposite sandwich beam, Mechanics of Advanced and Smart Materials Journal, Vol. 4, pp. 1, 2024 04 27, SCOPUS, ISC.

8. وحید محمدلو, زهرا خدامی مرقی, علی قربانپور, Thermoelastic analysis of axisymmetric conical shells: Investigating stress-strain response under uniform heat flow with semi-coupled approach, Numerical Heat Transfer, Part A: Applications, pp. 1, 2024 03 18, SCOPUS, JCR.

9. علیرضا میهن خواه, زهرا خدامی مرقی, علی قربانپور, شهریار نیک نژاد, Vibrations of Multi-Layer Beam with Nanocomposite Face Sheets Reinforced with Graphene Platelets and Porous Core, J Solid Mech, Vol. 15, pp. 258, 2023 09 01, JCR.

10. امیرعباس قربانپور آرانی, زهرا خدامی مرقی, علی قربانپور, The Frequency Response of Intelligent Composite Sandwich Plate Under Biaxial In-Plane Forces, J Solid Mech, Vol. 15, pp. 1, 2023 03 01, JCR.

11. علی قربانپور, نسیم السادات میرعلائی میرابادی, اشکان فراذین, مهدی محمدی مهر, An extensive review of the repair behavior of smart self-healing polymer matrix composites, Journal of Materials Research, Vol. 38, pp. 617, 2023 01 04, ISI-Listed.

12. علی قربانپور, معصومه اسکندری شهرکی, الهام حق پرست, Plates with an Magnetorheological Elastomer Core and Gnp-Reinforced Face Sheets, International Journal of Applied Mechanics, Vol. 13, pp. 2250015, 2022 12 07, ISC, JCR.

13. مجید پاکیزه, محسن ایرانی رهقی, شهریار نیکنژاد, Vibrational study on.

- multilayer sandwich plates: porous FGM core, nanocomposite and piezoelectric face sheets,Journal of Solid Mechanics,2022 10 26,SCOPUS ,JCR

14. علیرضا میهن خواه,زهرا خدامی مرقی,علی قربانپور,شهریار نیک نژاد,Vibration of Intelligent Sandwich Plate with Velocity Feedback Control,Journal of Solid Mechanics,Vol. 14,pp. 430,2022 09 08,SCOPUS ,JCR

15. علیرضا میهن خواه,زهرا خدامی مرقی,علی قربانپور,شهریار نیک نژاد,Vibration of Intelligent Sandwich Plate with Velocity Feedback Control,Journal of Solid Mechanics,Vol. 14,pp. 430,2022 09 08,ISC

16. مجید پاکیزه,زهرا خدامی مرقی,محسن ایرانی رهقی,شهریار نیک نژاد,علی قربانپور,,Monotonous symmetric, and nonsymmetric patterns of porous core in vibration study of nano-composite sandwich plate bonded by piezoelectric sheets,Journal of Computational Applied Mechanics,Vol. .53,pp. 444,2022 09 01,SCOPUS ,JCR

17. علی قربانپور,شهریار نیک نژاد,علیرضا میهن خواه,ایمان صفری,Directional Functionally Graded Beam with Various Shear Deformation Theories Under Harmonic Excitation and Thermal Environment,Journal of Solid Mechanics,Vol. 14,pp. 272,2022 05 .20,SCOPUS ,JCR

18. علی قربانپور,معصومه اسکندری شهرکی,الهام حق,پرست,sandwich plates with a magnetorheological elastomer core and GNP-reinforced face sheets,Journal of the Brazilian Society of Mechanical Sciences and Engineering,Vol. 44,pp. .150,2022 03 22,SCOPUS ,JCR

M. Rafaati, A. Zali, A. Ghorbanpour Arani, M. Sehhati,Analysis of sequential ultrasound frames for the measurement of hemodynamic stresses, critical bent buckling pressure, and critical buckling torque of human common carotid atherosclerosis,CLIN BIOMECH,Vol. 87,pp. .105401,2021 05 27,SCOPUS ,JCR

A. Ghorbanpour Arani, A. Farazin, M. Mohammadimehr,The effect of nanoparticles on enhancement of the specific mechanical properties of the composite structures: A review .research,Advances in Nano Research,Vol. 10,pp. 327,2021 04 25,SCOPUS ,ISI-Listed

J. Kargar, A. Ghorbanpour Arani, E. Arshid, M. Irani Rahaghi,Vibration analysis of spherical sandwich panels with MR fluids core and magneto-electro-elastic face sheets resting on orthotropic viscoelastic foundation,STRUCT ENG MECH,Vol. 78,pp. 557,2021 04 06,SCOPUS ,ISI-Listed

A. Ghorbanpour Arani, A. Farazin, M. Mohammadimehr,S. lenjan Nejadian,Energy harvesting of sandwich beam with laminated composite core and piezoelectric face sheets under external fluid flow,SMART STRUCT SYST,Vol. 27,pp. 641,2020 12 19,SCOPUS ,ISI-Listed

23. پویا پورموسى,الهام حق پرست,شهریار نیک نژاد,علی قربانپور,ایمان صفری,Thermodynamic Stability of Sandwich Micro-Beam with Honeycomb Core and Piezoelectric / Porous Viscoelastic Graphene .Facesheets,Journal of Solid Mechanics,2020 11 08,SCOPUS ,JCR

24. پویا پورموسى,الهام حق پرست,شهریار نیک نژاد,علی قربانپور,ایمان صفری,Sandwich Micro-Beam with Honeycomb Core and Piezoelectric / Porous Viscoelastic Graphene .Facesheets,Journal of Solid Mechanics,Vol. 16,pp. 120,2020 10 22,SCOPUS ,JCR

25. ایمان صفری,پویا پورموسى,الهام حق پرست,شهریار نیک نژاد,علی قربانپور,Thermodynamic Stability of Sandwich Micro-Beam with Honeycomb Core and Piezoelectric / Porous Viscoelastic Graphene .Facesheets,Journal of Solid Mechanics,Vol. 16,pp. 120,2020 10 22,SCOPUS ,ISC

A. Ghorbanpour Arani, A.H. Soltan Arani, E. Haghparast,flexoelectric and surface effects on vibration frequencies of annular nanoplate,INDIAN J PHYS,2020 10 20,SCOPUS ,JCR

A.A. Ghorbanpour Arani, E. Haghparast, A. Ghorbanpour Arani,Effect of Fluid–Structure Interaction on Vibration of Moving Sandwich Plate With Balsa Wood Core and Nanocomposite Face Sheets,INT J APPL MECH,Vol. 12,pp. 2050078,2020 09 26

A. Ghorbanpour Arani, M. Abdollahian,Refined Zigzag Theory for Nonlinear Dynamic Response of an Axially Moving Sandwich Nano beam Embedded on Visco-Pasternak Medium .28

- .Using MCST,Journal of Solid Mechanics,Vol. 12,pp. 752,2020 09 08,SCOPUS ,JCR
A.A. Ghorbanpour Arani, Z. Khoddami Maraghi, A. Ghorbanpour Arani,Magneto-Rheological .29
Response in Vibration of Intelligent Sandwich Plate with Velocity Feedback Control,Journal of
.Solid Mechanics (JSM),2020 07 16,SCOPUS ,ISC ,JCR
A.A. Ghorbanpour Arani, Z. Khoddami Maraghi, A. Ghorbanpour Arani,The Frequency .30
Response of Intelligent Composite Sandwich Plate under Biaxial In-Plane Forces,Journal of Solid
.Mechanics (JSM),2020 06 28,SCOPUS ,ISC ,JCR
A.H. Ghorbanpour ,& Arani, M. Abdollahian, A. Ghorbanpour Arani,Nonlinear dynamic analysis .31
of temperature-dependent functionally graded magnetostrictive sandwich nanobeams using
.different beam theories,J BRAZ SOC MECH SCI,Vol. 42,pp. 314,2020 05 04,SCOPUS ,JCR
A. Ghorbanpour Arani, S.A. Jamali,The vibration of the cylindrically curved sandwich plate .32
with rheological core and nanocomposite face sheets rested on the Winkler–Pasternak
.foundation,J SANDW STRUCT MATER,2020 03 05,SCOPUS ,JCR
M.A. Roudbari, T. Doroudgar Jorshari, A. Ghorbanpour Arani, C. L, T. Rabczuk,Transient .33
responses of two mutually interacting single-walled boron nitride nanotubes induced by a
.moving nanoparticle,EUR J MECH A-SOLID,Vol. 82,pp. 103978,2020 02 24,SCOPUS ,ISI-Listed
T. Soleymani, A. Ghorbanpour Arani,On aeroelastic stability of a piezo-MRE sandwich plate in .34
.supersonic airflow,COMPOS STRUCT,Vol. 230,pp. 111532,2019 12 15,SCOPUS ,JCR
A. Ghorbanpour Arani, S. Niknejad,Dynamic stability analysis of Euler-Bernoulli and .35
Timoshenko beams composed of bi-directional functionally graded materials,AUT Journal of
.Mechanical Engineering,Vol. 4,pp. 201,2019 10 01,ISC ,JCR
A. Ghorbanpour Arani, S. Niknejad,Dynamic Stability Analysis of Euler-Bernoulli and .36
Timoshenko Beams Composed of Bi-Directional Functionally Graded Materials,Journal of Solid
.Mechanics (JSM),Vol. 4,pp. 201,2019 10 01,ISC ,JCR
A. Ghorbanpour Arani, S. Niknejad,Dynamic stability analysis of Euler-Bernoulli and .37
Timoshenko beams composed of bi-directional functionally graded materials,AUT Journal of
.Mechanical Engineering,Vol. 4,pp. 41,2019 10 01,ISC
A. Ghorbanpour Arani, S. Niknejad,Dynamic stability analysis of Euler-Bernoulli and .38
Timoshenko beams composed of bi-directional functionally graded materials,AUT Journal of
.Mechanical Engineering,2019 10 01,ISC
M. Hosseini, A. Ghorbanpour Arani, M.R. Karamizadeh, H. Afshari, S. Niknejad,Aeroelastic .39
analysis of cantilever non-symmetric FG sandwich plates under yawed supersonic flow,WIND
.STRUCT,Vol. 29,pp. 457,2019 09 27,SCOPUS ,JCR
A. Ghorbanpour Arani, B. Rousta Navi, M. Mohammadimehr, S. Niknejad, A.A Ghorbanpour .40
Arani, A. Hosseinpour,Pull-In Instability of MSGT Piezoelectric Polymeric FG-SWCNTs Reinforced
Nanocomposite Considering Surface Stress Effect,Journal of Solid Mechanics,Vol. 11,pp.
.759,2019 09 17,SCOPUS ,JCR
B. Rousta Navi, M. Mohammadimehr, A. Ghorbanpour Arani,Active control of three-phase .41
CNT/resin/fiber piezoelectric polymeric nanocomposite porous sandwich microbeam based on
sinusoidal shear deformation theory,STEEL COMPOS STRUCT,Vol. 32,pp. 753,2019 09
.03,SCOPUS ,ISI-Listed
B. Rousta Navi, M. Mohammadimehr, A. Ghorbanpour Arani,Active control of three-phase .42
CNT/resin/fiber piezoelectric polymeric nanocomposite porous sandwich microbeam based on
sinusoidal shear deformation theory,Steel and Composite Structures,Vol. 32,pp. 753,2019 09
.03,SCOPUS ,ISI-Listed
B. Rousta Navi, M. Mohammadimehr, A. Ghorbanpour Arani,Active control of three-phase .43
CNT/resin/fiber piezoelectric polymeric nanocomposite porous sandwich microbeam based on
sinusoidal shear deformation theory,STEEL COMPOS STRUCT,Vol. 32,pp. 753,2019 09
.03,SCOPUS ,JCR
A. Ghorbanpour Arani , H. BabaAkbar ,& Zarei, S.A. Jamali,Application of smart .44

- electro-rheological dampers in semi-active control of electro-rheological sandwich plates with nanocomposite facesheets rested on orthotropic visco-Pasternak foundation,J BRAZ SOC MECH SCI,Vol. 41,pp. 426,2019 08 31,SCOPUS ,ISI-Listed .45
- A. Ghorbanpour Arani, H. BabaAkbar ,& Zarei, S.A. Jamali,Application of smart electro-rheological dampers in semi-active control of electro-rheological sandwich plates with nanocomposite facesheets rested on orthotropic visco-Pasternak foundation,Journal of the Brazilian Society of Mechanical Sciences and Engineering,Vol. 41,pp. 426,2019 08 31,SCOPUS ,ISI-Listed .46
- A. Ghorbanpour Arani, M. Emdadi, H. Ashrafi, M. Mohammadimehr, S. Niknejad, A.A. Ghorbanpour Arani, A. Hosseinpour,Analysis of Viscoelastic Functionally Graded Sandwich Plates with CNT Reinforced Composite Face Sheets on Viscoelastic Foundation,Journal of Solid Mechanics,Vol. 11,pp. 690,2019 08 30,SCOPUS ,ISC .47
- A. Ghorbanpour Arani , F. Kiani, H. Afshari,Aeroelastic Analysis of Laminated FG-CNTRC Cylindrical Panels Under Yawed Supersonic Flow,INT J APPL MECH,Vol. 11,pp. 1950052,2019 08 .21,SCOPUS ,ISI-Listed .48
- A. Ghorbanpour Arani, F. Kiani, H. Afshari,Aeroelastic Analysis of Laminated FG-CNTRC Cylindrical Panels Under Yawed Supersonic Flow,International Journal of Applied Mechanics,Vol. 11,pp. 1950052,2019 08 21,SCOPUS ,ISI-Listed .49
- A. Ghorbanpour Arani , F. Kiani, H. Afshari,Aeroelastic Analysis of Laminated FG-CNTRC Cylindrical Panels Under Yawed Supersonic Flow,INT J APPL MECH,Vol. 11,pp. 1950052,2019 08 .21,SCOPUS ,JCR .50
- M.H. Jalaei, A. Ghorbanpour Arani, ,H.Nguyen ,& Xuan,Investigation of thermal and magnetic field effects on the dynamic instability of FG Timoshenko nanobeam employing nonlocal strain gradient theory,INT J MECH SCI,Vol. 161,pp. 105043,2019 07 23,SCOPUS ,JCR .51
- A. Ghorbanpour Arani, T. Soleymani,Size-dependent vibration analysis of an axially moving sandwich beam with MR core and axially FGM faces layers in yawed supersonic airflow,EUR J MECH A-SOLID,Vol. 77,pp. 103792,2019 05 23,SCOPUS ,ISI-Listed .52
- A. Ghorbanpour Arani, T. Soleymani,Size-dependent vibration analysis of an axially moving sandwich beam with MR core and axially FGM faces layers in yawed supersonic airflow,European Journal of Mechanics / A Solids,Vol. 77,pp. 103792,2019 05 23,SCOPUS ,ISI-Listed .53
- A. Ghorbanpour Arani, H. Khani Arani, Z. Khoddami Maraghi,Size-dependent in vibration analysis of magnetostrictive sandwich composite micro-plate in magnetic field using modified couple stress theory,J SANDW STRUCT MATER,Vol. 21,pp. 580,2019 03 01,SCOPUS ,ISI-Listed .54
- A. Ghorbanpour Arani, H. Khani Arani, Z. Khoddami Maraghi,Size-dependent in vibration analysis of magnetostrictive sandwich composite micro-plate in magnetic field using modified couple stress theory,Journal of Sandwich Structures & Materials,Vol. 21,pp. 580,2019 03 .01,SCOPUS ,ISI-Listed .55
- M. Arefi, M. Pourjamshidian, A. Ghorbanpour Arani, Timon Rabczuk,Influence of flexoelectric, small-scale, surface and residual stress on the nonlinear vibration of sigmoid, exponential and power-law FG Timoshenko nano-beams,Journal of Low Frequency Noise, Vibration and Active Control,Vol. 38,pp. 122,2019 03 01,SCOPUS ,ISI-Listed .56
- A. Ghorbanpour Arani, M. Pourjamshidian, M. Arefi, M.R. Ghorbanpour Arani,Application of nonlocal elasticity theory on the wave propagation of flexoelectric functionally graded (FG) timoshenko nano beams considering surface effects and residual surface stress,SMART STRUCT SYST,Vol. 23,pp. 141,2019 02 25,SCOPUS ,ISI-Listed .57
- A. Ghorbanpour Arani , F. Kiani, H. Afshari,Free and forced vibration analysis of laminated functionally graded CNTreinforced composite cylindrical panels,J SANDW STRUCT MATER,pp. 1,2019 02 19,SCOPUS ,ISI-Listed .58
- A. Ghorbanpour Arani, F. Kiani, H. Afshari,Free and forced vibration analysis of laminated .58

- functionally graded CNTreinforced composite cylindrical panels,Journal of Sandwich Structures & Materials,pp. 1,2019 02 19,SCOPUS ,ISI-Listed .
A. Ghorbanpour Arani, M. Pourjamshidian, M. Arefi, M.R. Ghorbanpour Arani, Thermal, .59
electrical and mechanical buckling loads of sandwich nano beams made of FG CNTRC resting
on Pasternak's foundation based on higher order shear deformation theory,STRUCT ENG
.MECH,Vol. 69,pp. 439,2019 01 10,SCOPUS ,ISI-Listed
A. Ghorbanpour Arani, T. Soleymani,Size-dependent vibration analysis of a rotating MR .60
sandwich beam with varying cross section in supersonic airflow,INT J MECH SCI,Vol. 151,pp.
.288,2018 11 26,SCOPUS ,ISI-Listed
A. Ghorbanpour Arani, T. Soleymani,Size-dependent vibration analysis of a rotating MR .61
sandwich beam with varying cross section in supersonic airflow,International Journal of
.Mechanical Sciences,Vol. 151,pp. 288,2018 11 26,SCOPUS ,ISI-Listed
M.H. Jalaei, A. GhorbanpourArani, H.Tourang,On the dynamic stability of viscoelastic .62
.graphene sheets,INT J ENG SCI,2018 11 11,ISI ,SCOPUS
M.H. Jalaei, A. GhorbanpourArani, H.Tourang,On the dynamic stability of viscoelastic .63
.graphene sheets,INT J ENG SCI,Vol. 132,pp. 16,2018 08 04,SCOPUS ,ISI-Listed
A. Ghorbanpour Arani , F. Kiani,Nonlinear free and forced vibration analysis of microbeams .64
resting on the nonlinear orthotropic visco-Pasternak foundation with different boundary
.conditions,STEEL COMPOS STRUCT,Vol. 28,pp. 149,2018 07 25,SCOPUS ,JCR
A. Ghorbanpour Arani, F. Kiani,Nonlinear free and forced vibration analysis of microbeams .65
resting on the nonlinear orthotropic visco-Pasternak foundation with different boundary
.conditions,Steel and Composite Structures,Vol. 28,pp. 149,2018 05 24,SCOPUS ,ISI-Listed
A. Ghorbanpour Arani, F. Kiani,Nonlinear free and forced vibration analysis of microbeams .66
resting on the nonlinear orthotropic visco-Pasternak foundation with different boundary
.conditions,STEEL COMPOS STRUCT,Vol. 28,pp. 149,2018 05 24,SCOPUS ,ISI-Listed
A. Ghorbanpour Arani, M. Abdollahian,Transient response of FG higher-order nanobeams .67
integrated with magnetostrictive layers using modified couple stress theory,Mechanics of
.Advanced Materials and Structures,Vol. 26,pp. 359,2017 12 05,SCOPUS ,ISI-Listed
A. Ghorbanpour Arani, M. Abdollahian,Transient response of FG higher-order nanobeams .68
integrated with magnetostrictive layers using modified couple stress theory,MECH ADV MATER
.STRUC,Vol. 26,pp. 359,2017 12 05,SCOPUS ,ISI-Listed
A. Ghorbanpour Arani, Z. khoddami Maraghi, M. Ferasatmanesh/Theoretical investigation on .69
vibration frequency of sandwich plate with PFRC core and piezomagnetic face sheets under
variable in plane load,Structural Engineering and Mechanics,Vol. 63,pp. 65,2017 01 25,SCOPUS
.,ISI-Listed
A. Ghorbanpour Arani, Z. khoddami Maraghi, M. Ferasatmanesh/Theoretical investigation on .70
vibration frequency of sandwich plate with PFRC core and piezomagnetic face sheets under
.variable in plane load,STRUCT ENG MECH,Vol. 63,pp. 65,2017 01 25,SCOPUS ,ISI-Listed
71. علیرضا رنجبر طره,علی قربانپور,بهزاد سلطانی,Double-walled carbon nanotube with surrounding
.elastic medium under axial pressure,PHYSICA E,Vol. 39,pp. 230,2007 09 01,SCOPUS ,JCR
A. Ghorbanpour Arani, M. Pourjamshidian, M. Arefi, M.R. Ghorbanpour Arani,Application of n .72
onlocal e lasticity t heory on the w ave p ropagation of f lexoelectric f unctionally g raded (FG) t
imoshenko n ano b eams c onsidering s urface e ffects and residual surface stress,SMART
.STRUCT SYST,0000 00 00,SCOPUS ,ISI-Listed
73. مجتبی محربی , مهدی محمدی مهر , محمد رضا فاتحی , علی قربانپور,تحلیل حرارتی, تاثیر نوع روانکار و عمر
خستگی چرخندهای مخروط مارپیچ جعبه دنده اصلی بالگرد, پذیرفته شده,ISC, SID, ۰۱ ۲۰۱۷
74. عباس لقمان , علی قربانپور , علی اکبر مصلائی بزرگی, Nonlinear stability of non-axisymmetric,
functionally graded reinforced nano composite microplates, COMPUT CONCRETE , ۰۱,2017
.SCOPUS
75. محمد عارفی , محمود پور جمشیدیان , علی قربانپور, Application of nonlocal strain gradient theory,

- and various shear deformation theories to nonlinear vibration analysis of sandwich nano-beam with FG-CNTRCs face-sheets in electro-thermal environment.APPL PHYS A-MATER, ۲۰۱۷ ۴ ۰, ISI ,SCOPUS
۷۶. علی قربانپور و محمدحسین جلایی, Investigation of the longitudinal magnetic field effect on dynamic response of viscoelastic graphene sheet based on sinusoidal shear deformation theory.PHYSICA B, ۲۰۱۷ ۲ ۰, ISI ,SCOPUS
۷۷. Electro-magneto wave propagation analysis of viscoelastic sandwich nanoplates considering surface effects.P I MECH ENG C-J MEC, ۲۰۱۷ ۱ ۰, ISI ,SCOPUS
۷۸. علی قربانپور , زهرا خدامی مرقی , مهدی خانی پردنجانی , ایمان علی نقیان, Free Vibration of Embedded Porous Plate Using Third-Order Shear Deformation and Poroelasticity Theories, ۲۰۱۷ ۱ ۰
۷۹. علی قربانپور , زهرا خدامی مرقی , مهدی خانی پردنجانی , ایمان علی نقیان, Free Vibration of Embedded Porous Plate Using Third-Order Shear Deformation and Poroelasticity Theories, ۲۰۱۷ ۱ ۰
۸۰. Wave propagation of coupled double-DWBNNTs conveying fluid-systems using different nonlocal surface piezoelasticity theories.MECH ADV MATER STRUC, ۲۰۱۶ ۹ ۰, ISI ,SCOPUS
۸۱. علی قربانپور , علی چراغ بک زارع , رضا کلاه چی, Dynamic buckling of FGM viscoelastic nano-plates resting on orthotropic elastic medium based on sinusoidal shear deformation theory, ۲۰۱۶ ۹ ۰, ISI ,SCOPUS
۸۲. امیرحسین قربانپور آرانی , عباس راستگو , علی قربانپور , رضا کلاه چی, Vibration Analysis of Carotid Arteries Conveying Non- Newtonian Blood Flow Surrounding by Tissues, ۲۰۱۶ ۸ ۰, ISC ,SID
۸۳. علی قربانپور , غلامرضا سلیمانی جعفری , رضا کلاه چی, Nonlinear vibration analysis of viscoelastic micro nano-composite sandwich plates integrated with sensor and actuator.MICROSYST TECHNOL, ۲۰۱۶ ۸ ۰, ISI ,SCOPUS
۸۴. علیرضا قریب , محمد سعید کریمی , علی قربانپور, Vibration analysis of the embedded piezoelectric polymeric nano-composite panels in the elastic substrate.COMPOS PART B-ENG, ۲۰۱۶ ۷ ۰, ISI ,SCOPUS
۸۵. علیرضا فلاح , علی قربانپور , رضا شاهوه, Wave stress propagation in a rectangular FGM plate rest.on winkler foundation, ۲۰۱۶ ۷ ۰
۸۶. علی قربانپور , غلامرضا سلیمانی جعفری , رضا کلاه چی, Vibration analysis of nanocomposite microplates integrated with sensor and actuator layers using surface SSDPT, ۲۰۱۶ ۷ ۰, ISI ,SCOPUS
۸۷. Refined zigzag theory for vibration analysis of viscoelastic functionally graded carbon nanotube reinforced composite microplates integrated with piezoelectric layers, ۲۰۱۶ ۷ ۰, ISI ,SCOPUS
۸۸. علی قربانپور , حامد خانی آرانی , زهرا خدامی مرقی, Vibration analysis of sandwich composite.micro-plate under electro-magneto-mechanical loadings, ۲۰۱۶ ۷ ۰, ISI ,SCOPUS
۸۹. مهدی محمدی مهر , برhan روستاناوی , علی قربانپور, Dynamic stability of modified strain gradient theory sinusoidal viscoelastic piezoelectric polymeric functionally graded single-walled carbon nanotubes reinforced nanocomposite plate considering surface stress and agglomeration effects under hydro-thermoe.MECH ADV MATER STRUC, ۲۰۱۶ ۷ ۰, ISI ,SCOPUS
۹۰. علی قربانپور , رضا کلاهچی , مسعود اسماعیل پور, Nonlinear vibration analysis of piezoelectric plates.reinforced with carbon nanotubes using DQM.SMART STRUCT SYST, ۲۰۱۶ ۶ ۰, ISI ,SCOPUS
۹۱. علی قربانپور , حسن باباکبرزاده , الهام حق پرست, Application of Halpin-Tsai Method in Modelling and Sizedependent Vibration Analysis of CNTs/fiber/polymer Composite Microplates, ۲۰۱۶ ۶ ۰, SID
۹۲. Electro-magneto wave propagation analysis of viscoelastic sandwich nanoplates considering surface effects.P I MECH ENG C-J MEC, ۲۰۱۶ ۶ ۰, ISI ,SCOPUS
۹۳. امین پوراصغر , علی قربانپور , سعید کمریان, The effect of small scale on the vibrational response of nano-column based on differential quadrature method, ۲۰۱۶ ۶ ۰, ISC ,SID
۹۴. علی قربانپور , رضا کلاهچی , مسعود اسماعیل پور, Nonlinear vibration analysis of piezoelectric plates.reinforced with carbon nanotubes using DQM.SMART STRUCT SYST, ۲۰۱۶ ۶ ۰, ISI ,SCOPUS

- Three-Dimensional Analysis of Carbon Nanotube- Reinforced Cylindrical Shells With Temperature- Dependent Properties Under Thermal Environment.^{۹۵}
.ISI, SCOPUS
۹۶. علی قربانپور , زهرا خدامی مرقی , حامد خانی آراني,
Smart Vibration Control of Magnetostrictive,.Nano-Plate Using Nonlocal Continuum Theory,^{۹۶}
SCOPUS, ISC, SID
۹۷. علی قربانپور , مجید جمالی , محمد مسیبی , رضا کلاه چی,
Wave propagation in FG-CNT-reinforced piezoelectric composite micro plates using viscoelastic quasi-^۳D sinusoidal shear deformation .theory,^{۹۶}
ISI, SCOPUS
۹۸. علی قربانپور , الهام حق پرست , حسن باباکبرزارعی,
Nonlocal vibration of axially moving graphene sheet resting on orthotropic visco-Pasternak foundation under longitudinal magnetic field,^{۹۶}
.ISI, SCOPUS
۹۹. امیرحسین قربانپور ارانی , عباس راستگو , علی قربانپور , محمد شریف زارعی,-Y-SWCNT Conveying Fluid Considering a General Nonlocal Elastic Medium,^{۹۶}
SCOPUS, ISC, SID
۱۰۰. مهدی محمدی مهر , برهان روستاناوي , علی قربانپور, Modified strain gradient Reddy rectangular plate model for biaxial buckling and bending analysis of double-coupled piezoelectric polymeric nanocomposite reinforced by FG-SWNT,^{۹۶}
COMPOS PART B-ENG,ISI, SCOPUS
۱۰۱. علی قربانپور , محمد سعید کریمی , محمود ربانی بیدگلی,
Nonlinear Vibration and Instability of Rotating Piezoelectric Nanocomposite Sandwich Cylindrical Shells Containing Axially Flowing and Rotating Fluid–Particle Mixture,^{۹۶}
ISI, SCOPUS
۱۰۲. علی قربانپور و محمدحسین جلایی,
Transient behavior of an orthotropic graphene sheet resting on orthotropic visco-Pasternak foundation,^{۹۶}
ISI, SCOPUS
۱۰۳. Wave propagation behavior of coupled viscoelastic FG-CNTRPC micro plates subjected to electro-magnetic fields surrounded by orthotropic visco-Pasternak foundation,MICROSYST .TECHNOL,^{۹۶}
ISI, SCOPUS
۱۰۴. علی قربانپور , زهرا خدامی مرقی , حامد خانی آراني,
Orthotropic patterns of Pasternak foundation in smart vibration analysis of magnetostrictive nanoplate,^{۹۶}
ISI, SCOPUS
۱۰۵. علی قربانپور , الهام حق پرست , حسن باباکبرزارعی,CNTFPC
Vibration of axially moving ۳-phase plate resting on orthotropic foundation,^{۹۶}
ISI, SCOPUS
۱۰۶. محمود ربانی , محمد سعیدکریمی , علی قربانپور,Viscous fluid induced vibration and instability of FG-CNTreinforced cylindrical shells integrated with piezoelectric layers,STEEL COMPOS .STRUCT,^{۹۵}
ISI, SCOPUS
۱۰۷. Axial and Transverse Vibration of SWBNNT System Coupled Pasternak Foundation Under a .Moving Nanoparticle Using Timoshenko Beam Theory,^{۹۵}
ISI, SCOPUS, SID
۱۰۸. علی قربانپور و محمدشريف زارعی,
Nonlocal vibration of Y-shaped CNT conveying nano-magnetic viscous fluid under magnetic field,^{۹۵}
ISI, SCOPUS
۱۰۹. علی قربانپور و غلامرضا سليماني جعفری,
Nonlinear vibration analysis of laminated composite, Mindlin micro/nano-plates resting on orthotropic Pasternak medium using DQM,APPL MATH .MECH-ENGL,^{۹۵}
ISI, SCOPUS
۱۱۰. علی قربانپور , حامد خانی آراني , زهرا خدامی مرقی,
Vibration Analysis of Rectangular MagnetostRICTIVE Plate Considering Thickness Variation in Two Directions,INT J APPL .MECH,^{۹۵}
ISI, SCOPUS
۱۱۱. علی قربانپور , میرعباس روذباری , کیوان کیانی,تحلیل ارتعاشات غیرخطی نانو لولهای ویسکوز نیترید بور تحت عبور نانو ذره کوپل شده توسط محیط پاسترناک,^{۹۵}
SID,ISI, SCOPUS
۱۱۲. علی قربانپور , الهام حق پرست , زهرا خدامی مرقی,
Vibration analysis of double bonded composite .pipe reinforced by BNNTs conveying oil,^{۹۵}
SID
۱۱۳. مهدی محمدی مهر , برهان روستاناوي , علی قربانپور,Free vibration of viscoelastic double-bonded polymeric nanocomposite plates reinforced by FG-SWCNTs using MSGT, sinusoidal shear .deformation theory and meshless method,COMPOS STRUCT,^{۹۵}
ISI, SCOPUS
۱۱۴. مهدی محمدی مهر , علی قربانپور , برهان روستاناوي,تحلیل ارتعاشات آزاد پانل استوانه ای ساخته شده از مواد مدرج تابعی قرار گرفته بر روی بستر الاستیک پاسترناک تحت تأثیر میدانهای مغناطیسی با استفاده از تئوری

- برشی مرتبه اول، ۲۰۱۵ءو،ISC, SID،۱۱۵
۱۱۵. علی قربانپور ، محمد عبدالهیان ، رضا کلاه چی، Nonlinear vibration of a nanobeam elastically bonded with a piezoelectric nanobeam via strain gradient theory. INT J MECH SCI، ۲۰۱۵ءو، ISI, SCOPUS
۱۱۶. علی قربانپور ، سید ابوالفضل مرتضوی ، رضا کلاه چی ، امیر حسین قربان پور آرانی، Vibration Response of an Elastically Connected Double-Smart Nanobeam-System Based Nano-Electro-Mechanical Sensor. ۲۰۱۵ءو، ISC, SID
۱۱۷. مهدی محمدی مهر ، برهان روستاناوی ، علی قربانپور، Surface Stress Effect on the Nonlocal Biaxial Buckling and Bending Analysis of Polymeric Piezoelectric Nanoplate Reinforced by CNT Using Eshelby-Mori-Tanaka Approach. ۲۰۱۵ءو، SCOPUS, ISC, SID
۱۱۸. علی قربانپور ، برهان روستاناوی ، مهدی محمدی مهر، Surface stress and agglomeration effects on nonlocal biaxial buckling polymeric nanocomposite plate reinforced by CNT using various approaches. ADV COMPOS MATER، ۲۰۱۵ءو، ISI, SCOPUS
۱۱۹. علی قربانپور ، رضا کلاه چی ، محمد شریف زارعی، Visco-surface-nonlocal piezoelasticity effects on nonlinear dynamic stability of graphene sheets integrated with ZnO sensors and actuators using refined zigzag theory. COMPOS STRUCT، ۲۰۱۵ءو، ISI, SCOPUS
۱۲۰. علی قربانپور ، محمد عبدالهیان ، رضا کلاه چی، Nonlinear Vibration of Embedded Smart Composite Microtube Conveying Fluid Based on Modified Couple Stress Theory. POLYM COMPOSITE، ۲۰۱۵ءو، ISI ,SCOPUS
۱۲۱. علی قربانپور ، زهرا خدامی مرقی، Nonlocal elastic medium modeling for vibration analysis of asymmetric conveyed-fluid Y-shaped single-walled carbon nanotube considering viscothermal effects. ۲۰۱۵ءو، ISI, SCOPUS
۱۲۲. علی قربانپور و زهرا خدامی مرقی، A feedback control system for vibration of magnetostrictive plate subjected to follower force using sinusoidal shear deformation theory. ۲۰۱۵ءو، ISI, SCOPUS
۱۲۳. علی قربانپور ، پدرام دشتی گوهري ، سعید امیر ، محسن یوسفی رامندی، FLEXURAL VIBRATION OF COUPLED DOUBLE-WALLED CARBON NANOTUBES CONVEYING FLUID UNDER THERMO-MAGNETIC FIELDS BASED ON STRAIN GRADIENT THEORY. J THEOR APP MECH-POL، ۲۰۱۵ءو، ISI, SCOPUS
۱۲۴. علی قربانپور ، زهرا خدامی مرقی ، حامد خانی آراني، Vibration control of magnetostrictive plate under multi- physical loads via trigonometric higher order shear deformation theory. J VIB CONTROL، ۲۰۱۵ءو، SCOPUS
۱۲۵. علی قربانپور ، پدرام دشتی گوهري ، سعید امیر ، محسن یوسفی رامندی، Nonlinear vibration of coupled nano- and microstructures conveying fluid based on Timoshenko beam model under two-dimensional magnetic field. ACTA MECH، ۲۰۱۵ءو، ISI, SCOPUS
۱۲۶. طباطبایی آراني ، علی قربانپور ، رضا کلاه چی، Non-Newtonian pulsating blood flow-induced dynamic instability of visco-carotid artery within soft surrounding visco-tissue using differential cubature method. P I MECH ENG C-J MEC، ۲۰۱۵ءو، ISI, SCOPUS
۱۲۷. علی قربانپور ، زهرا خدامی مرقی ، الهام حق پرست، The fuid structure interaction effect on the vibration and instability of a conveyed double-walled boron nitride nanotube. SCI IRAN، ۲۰۱۵ءو، ISI, SCOPUS
۱۲۸. محمد ربانی بیدگلی ، محمد سعید کریمی ، علی قربانپور، Viscous fluid induced vibration and instability of FG-CNTreinforced cylindrical shells integrated with piezoelectric layers. ۲۰۱۵ءو، ISI, SCOPUS
۱۲۹. علی قربانپور و محمد شریف زارعی، Surface Effect on Vibration of Y-SWCNTs Embedded on Pasternak Foundation Conveying Viscose Fluid. ۲۰۱۵ءو، ISC, SID
۱۳۰. علی قربانپور و سعید امیر، Nonlinear Instability of Coupled CNTs Conveying Viscous Fluid. ۲۰۱۵ءو، ISI, SCOPUS
۱۳۱. علی قربانپور ، محمد عبدالهیان ، محمدحسین جلابی، Vibration of bioliquid-filled microtubules embedded in cytoplasm including surface effects using modified couple stress theory. J THEOR BIOL، ۲۰۱۵ءو، ISI, SCOPUS
۱۳۲. علی قربانپور ، الهام حق پرست ، حیدری رارانی ، زهرا خدامی مرقی، Strain gradient shell model for nonlinear vibration analysis of visco-elastically coupled Boron Nitride nano-tube reinforced

- .composite micro-tubes conveying viscous fluid.COMP MATER SCI.۲۰۱۵ ۲ ۰۱,ISI ,SCOPUS
۱۳۳. علی قربانپور , حسین وثوق , رضا کلاه چی,Nonlinear vibration and instability of a visco-Pasternak,coupled double-DWBNNTs-reinforced microplate system conveying microflow.P I MECH ENG C-J MEC.۲۰۱۵ ۲ ۰۱,ISI ,SCOPUS
۱۳۴. Nonlocal viscoelasticity based vibration of double viscoelastic piezoelectric nanobeam .systems.۲۰۱۵ ۱۲ ۰۱,ISI ,SCOPUS
۱۳۵. علی قربانپور , محمد عبدالهیان , رضا کلاه چی,کمانش الکتروترمومکانیکی نانوتیر پیزوالکتریک با استفاده از تئوری های الاستیسیته گرادیان کرنشی و تیر ردی,ISC ,SID,۱۲ ۲۰۱۵ ۰۱,ISI ,SCOPUS
۱۳۶. علی قربانپور , میرعباس روبداری , سعید امیر, Longitudinal magnetic field effect on wave propagation of fluid-conveyed SWCNT using Knudsen number and surface considerations.۲۰۱۵ ۱۰ ۰۱,ISI ,SCOPUS
۱۳۷. مهدی محمدی مهر , برهان روستاناوی , علی قربانپور,Modified strain gradient Reddy rectangular plate model for biaxial buckling and bending analysis of double-coupled piezoelectric polymeric nanocomposite reinforced by FG-SWNT,COMPOS PART B-ENG.۲۰۱۵ ۱۰ ۰۱,ISI ,SCOPUS
۱۳۸. علی قربانپور , سعید امیر , عباس کرملی راوندی,Nonlinear Flow-Induced Flutter Instability of Double CNTs Using Reddy Beam Theory,۲۰۱۵ ۱ ۰۱
۱۳۹. علی اکبر مصلائی برزکی , عباس لقمان , علی قربانپور, Temperature-dependent nonlocal nonlinear buckling analysis of functionally graded SWCNT-reinforced microplates embedded in an orthotropic elastomeric medium,STRUCT ENG MECH.۲۰۱۵ ۱ ۰۱,ISI ,SCOPUS
۱۴۰. علی قربانپور , رضا کلاه چی , سیدمحمد رضا الهیاری,Nonlocal DQM for Large Amplitude Vibration of Annular Boron Nitride Sheets on Nonlinear Elastic Medium,۲۰۱۴ ۹ ۰۱,SCOPUS ,ISC ,SID
۱۴۱. علی قربانپور , عبدالرضا جلیلوند , رضا کلاه چی, NONLINEAR STRAIN GRADIENT THEORY BASED VIBRATION AND INSTABILITY OF BORON NITRIDE MICRO-TUBES CONVEYING FERROFLUID,INT J APPL MECH.۲۰۱۴ ۹ ۰۱,ISI ,SCOPUS
۱۴۲. علی قربانپور و میرعباس روبداری, Surface stress, initial stress and Knudsen-dependent velocity effects on the electro-thermo nonlocal wave propagation of SWBNNTs,PHYSICA B,۲۰۱۴ ۷ ۰۱,ISI ,SCOPUS
۱۴۳. علی قربانپور , عبدالحسین فردیون , رضا کلاه چی, Nonlocal DQM for a Nonlinear Buckling Analysis.of DLGSs Integrated with ZnO Piezoelectric Layers,۲۰۱۴ ۷ ۰۱
۱۴۴. علی قربانپور , محمد عبدالهیان , زهرا خدامی مرقی, Thermo-elastic analysis of a non-axisymmetrically heated FGPM hollow cylinder under multi-physical fields,۲۰۱۴ ۶ ۰۱,ISI ,SCOPUS
۱۴۵. علی قربانپور و سایر, Nonlinear pull-in instability of boron nitride nano-switches considering electrostatic and Casimir forces,SCI IRAN.۲۰۱۴ ۶ ۰۱,ISI ,SCOPUS ,ISC
۱۴۶. علی قربانپور , عبدالرضا جلیلوند , رضا کلاه چی, Wave propagation of magnetic nanofluid-conveying double-walled carbon nanotubes in the presence of longitudinal magnetic field,۲۰۱۴ ۶ ۰۱,SCOPUS
۱۴۷. علی قربانپور , علی اکبر مصلائی برزکی , رضا کلاه چی,- Nonlinear Dynamic Buckling of Viscous-Fluid-Conveying PNC Cylindrical Shells with Core Resting on Visco-Pasternak Medium,۲۰۱۴ ۶ ۰۱,SCOPUS ,ISC ,SID
۱۴۸. علی قربانپور و محمد شریف زارعی,-Y, Nonlinear Nonlocal Vibration of an Embedded Viscoelastic SWCNT Conveying Viscous Fluid Under Magnetic Field Using Homotopy Analysis Method,۲۰۱۴ ۶ ۰۱,SCOPUS ,ISC ,SID
۱۴۹. علی قربانپور , الهام حق پرست , زهرا خدامی مرقی , سعید امیر, Nonlocal vibration and instability analysis of embedded DWCNT conveying fluid under magnetic field with slip conditions consideration,P I MECH ENG C-J MEC.۲۰۱۴ ۵ ۰۱,ISI ,SCOPUS
۱۵۰. علی قربانپور , سید محمد جواد معبدی نوش آبادی , رضا کلاه چی, Nonlinear vibration analysis of viscoelastically coupled DLGS-systems,EUR J MECH A-SOLID,۲۰۱۴ ۴ ۰۱,ISI ,SCOPUS
۱۵۱. علی قربانپور و رضا کلاه چی, Nonlinear vibration and instability of embedded double-walled-carbon nanocones based on nonlocal Timoshenko beam theory,P I MECH ENG C-J MEC,۲۰۱۴ ۴ ۰۱,ISI ,SCOPUS
۱۵۲. علی قربانپور و مریم شکروی, Vibration response of visco-elastically coupled double-layered visco-

- elastic graphene sheet systems subjected to magnetic field via strain gradient theory .considering surface stress effects. ۲۰۱۴ ۴ ۰۱, SCOPUS
۱۵۳. قیطانی , علی قربانپور , خادمی زاده,- Nonlinear Vibration and Instability of Embedded Viscose-Fluid-Conveying Pipes using DQM, ۲۰۱۴ ۳ ۰۱, ISC , SID
۱۵۴. علی قربانپور , رضا کلاه چی , محمد هاشمیان , Nonlocal surface piezoelasticity theory for dynamic stability of double-walled boron nitride nanotube conveying viscose fluid based on different theories, P I MECH ENG C-J MEC, ۲۰۱۴ ۳ ۰۱, ISI , SCOPUS
۱۵۵. علی قربانپور , سیدابوالفضل جمالی , سعید امیر , سید محمد جواد معبدی نوش آبادی,- Electro-thermo-mechanical nonlinear buckling of Pasternak coupled DWBNNTs based on nonlocal piezoelasticity theory, ۲۰۱۴ ۲ ۰۱, ISI , SCOPUS
۱۵۶. مهدی محمدی مهر , برهان روستاناوی , علی قربانپور, Eshelby-Mori-Tanaka and the Extended Mixture Rule Approaches for Nonlocal Vibration of Piezoelectric Nanocomposite Plate with Considering Surface Stress and Magnetic Field Effects, ۲۰۱۴ ۱۲ ۰۱, ISC , SID
۱۵۷. علی قربانپور , میرعباس روباری , کیوان کیانی, Vibration of Double-Walled Carbon Nanotubes Coupled by Temperature-Dependent Medium under a Moving Nanoparticle with Multi Physical Fields, MECH ADV MATER STRUC, ۲۰۱۴ ۱۱ ۰۱, ISI , SCOPUS
۱۵۸. علی قربانپور , الهام حق پرست , امیرحسین قربان پور آرانی,- Size-Dependent Vibration of Double-Bonded Carbon Nanotube Reinforced Composite Microtubes Conveying Fluid Under Longitudinal Magnetic Field, POLYM COMPOSITE, ۲۰۱۴ ۱۱ ۰۱, ISI , SCOPUS
۱۵۹. مهدی محمدی مهر , برهان روستاناوی , علی قربانپور, Biaxial Buckling and Bending of Smart Nanocomposite Plate Reinforced by CNTs using Extended Mixture Rule Approach, ۲۰۱۴ ۱۱ ۰۱
۱۶۰. علی قربانپور , الهام حق پرست , زهرا خدامی مرقی , سعید امیر, Static stress analysis of carbon nano-tube reinforced composite (CNTRC) cylinder under non-axisymmetric thermo-mechanical loads and uniform electro-magnetic fields, COMPOS PART B-ENG, ۲۰۱۴ ۱۱ ۰۱, ISI , SCOPUS
۱۶۱. علی قربانپور , الهام حق پرست , زهرا خدامی مرقی , سعید امیر,- CNTRC Cylinder Under Non-axisymmetric Thermo-Mechanical Loads and Uniform Electromagnetic Fields, ARAB J SCI ENG, ۲۰۱۴ ۱۰ ۰۱, ISI , SCOPUS
۱۶۲. علی قربانپور , الهام حق پرست , زهرا خدامی مرقی , سعید امیر,- Exact Solution for Electro-Thermo-Mechanical Behavior of Composite Cylinder Reinforced by BNNTs under Non-axisymmetric Thermo-Mechanical Loads, ۲۰۱۴ ۱۰ ۰۱, ISC , SID
۱۶۳. علی قربانپور و مریم شکروی, Nonlocal Vibration Behavior of a Viscoelastic SLGS Embedded on Visco- Pasternak Foundation Under Magnetic Field, ۲۰۱۴ ۱ ۰۱, ISC , SID
۱۶۴. علی قربانپور , رضا کلاه چی , سید ابوالفضل مرتضوی, Nonlocal piezoelasticity based wave propagation of bonded double-piezoelectric nanobeam-systems, ۲۰۱۴ ۱ ۰۱, ISI , SCOPUS
۱۶۵. علی قربانپور , محمدرضا باقری نصرآبادی , رضا کلاه چی , زهرا خدامی مرقی, Nonlinear vibration and instability of fluid-conveying DWBNNT embedded in a visco-Pasternak medium using modified couple stress theory, J MECH SCI TECHNOL, ۲۰۱۳ ۹ ۰۱, ISI , SCOPUS
۱۶۶. علی قربانپور , Forced-Vibration Analysis of a Coupled System of SLGSs by Visco- Pasternak Medium . Subjected to a Moving Nano-particle, ۲۰۱۳ ۹ ۰۱, ISC , SID
۱۶۷. علی قربانپور , رضا کلاه چی , حقیقی , علی اکبر مصلائی بزرگی, Nonlinear viscose flow induced nonlocal vibration and instability of embedded DWCNC via DQ J MECH SCI TECHNOL, ۲۰۱۳ ۸ ۰۱, nonlocal vibration and instability of embedded DWCNC via DQ ., ISI , SCOPUS
۱۶۸. علی قربانپور , عبدالرضا جلیلوند , غفاری , رضا کلاه چی, Nonlinear nonlocal pull-in instability of boron nitride nanoswitches, ACTA MECH, ۲۰۱۳ ۷ ۰۱, ISI , SCOPUS
۱۶۹. امیرحسین قربان پور , سید محمد جواد معبدی نوش آبادی , علی قربانپور , ۲D-Magnetic Field and Biaxial In-Plane Pre-Load Effects on the Vibration of Double Bonded Orthotropic Graphene Sheets, ۲۰۱۳ ۶ ۰۱, SCOPUS ,ISC , SID
۱۷۰. علی قربانپور و میرعباس روباری, Nonlocal piezoelastic surface effect on the vibration of visco-Pasternak coupled boron nitride nanotube system under a moving nanoparticle, THIN SOLID FILMS, ۲۰۱۳ ۶ ۰۱, ISI , SCOPUS

۱۷۱. علی قربانپور و سعید امیر, Nonlocal Vibration of Embedded Coupled CNTs Conveying Fluid Under Thermo-Magnetic Fields Via Ritz Method. SCOPUS, ISC, SID
۱۷۲. علی حق شناس و علی قربانپور, Nonlocal vibration of a piezoelectric polymeric nanoplate carrying nanoparticle via Mindlin plate theory. P I MECH ENG C-J MEC, SCOPUS, ISI, SID
۱۷۳. علی قربانپور, رضا کلاه چی, حسین وثوق, محمد عبدالهیان, Vibration and Stability Analysis of a Pasternak Bonded Double-GNR-System Based on Different Nonlocal Theories. SCOPUS, ISI, SID
۱۷۴. علی قربانپور و محمد هاشمیان, Surface stress effects on dynamic stability of double-walled boron nitride nanotubes conveying viscose uid based on nonlocal shell theory. SCI IRAN, SCOPUS, ISI
۱۷۵. علی قربانپور, رضا کلاه چی, زهرا خدامی مرقی, Nonlinear vibration and instability of embedded double-walled boron nitride nanotubes based on nonlocal cylindrical shell theory. APPL MATH MODEL, SCOPUS, ISI
۱۷۶. علی قربانپور, محمد عبدالهیان, رضا کلاه چی, امیرحسین رحمتی, Electro-thermo-torsional buckling of an embedded armchair DWBNNT using nonlocal shear deformable shell model. COMPOS PART B-ENG, SCOPUS, ISI
۱۷۷. علی قربانپور و رضا کلاه چی, Exact solution for nonlocal axial buckling of linear carbon nanotube-hetero-junctions. P I MECH ENG C-J MEC, SCOPUS, ISI
۱۷۸. علی قربانپور, محمد شریف زارعی, سعید امیر, زهرا خدامی مرقی, Nonlinear nonlocal vibration of embedded DWCNT conveying fluid using shell model. PHYSICA B, SCOPUS, ISI
۱۷۹. Non-local wave propagation in embedded armchair TWBNNTs conveying viscous fluid using DQM. PHYSICA B, SCOPUS, ISI
۱۸۰. Nonlocal vibration and instability of embedded DWBNNT conveying viscose fluid. COMPOS PART B-ENG, SCOPUS, ISI
۱۸۱. Nonlinear vibration of embedded SWBNNTs based on nonlocal Timoshenko beam theory .using DQ method. PHYSICA B, SCOPUS, ISI
۱۸۲. وحید عطابخشیان, علی قربانپور, علیرضا شجری, سعید امیر, Flow-Induced Instability Smart Control of Elastically Coupled Double-Nanotube-Systems. SCOPUS, ISC, SID
۱۸۳. ELECTRO-THERMO-MECHANICAL RESPONSE OF THICK-WALLED PIEZOELECTRIC CYLINDER REINFORCED BY BORON-NITRIDE NANOTUBES. STRENGTH MATER+, SCOPUS, ISI
۱۸۴. علی قربانپور و سعید امیر, Electro-thermal vibration of visco-elastically coupled BNNT systems conveying fluid embedded on elastic foundation via strain gradient theory. PHYSICA B, SCOPUS, ISI
۱۸۵. علی قربانپور, علیرضا شجری, سعید امیر, علیرضا عطابخشیان, Nonlinear fluid-induced vibration and instability of an embedded piezoelectric polymeric microtube using nonlocal elasticity theory. P I MECH ENG C-J MEC, SCOPUS, ISI
۱۸۶. رحیمی نیا, علی قربانپور, منوچهری فر, Thermo-Mechanical Nonlinear Vibration in Nano-Composites Polyethylene Shell Reinforced by CNT's Embedded Elastic. SCOPUS, ISC, SID
۱۸۷. علی قربانپور, محمد هاشمیان, رضا کلاه چی, Nonlocal Timoshenko beam model for dynamic stability of double-walled boron nitride nanotubes conveying nanoflow. SCOPUS, ISI
۱۸۸. علی قربانپور, محمد هاشمیان, رضا کلاه چی, Time discretization effect on the nonlinear vibration of embedded SWBNNT conveying viscous uid. COMPOS PART B-ENG, SCOPUS, ISI
۱۸۹. علی قربانپور, رضا کلاه چی, The effect of time-dependent, عباس لقمان, The effect of time-dependent, عباس لقمان, creep on electro-thermo-mechanical behaviors of piezoelectric sphere using Mendelson's method. EUR J MECH A-SOLID, SCOPUS, ISI
۱۹۰. علی قربانپور و سایر,J, Induced nonlocal electric wave propagation of boron nitride nanotubes. MECH SCI TECHNOL, SCOPUS, ISI
۱۹۱. علی قربانپور, الهام حق پرست, زهرا خدامی مرقی, Exact Solution for Electro-Thermo-

1. علی قربانپور , سعید امیر , علیرضا شجری , محمدرضا مزدیان فرد. Mechanical Behavior of Composite Cylinder Reinforced by BNNTs under Non- Axisymmetric Thermo- Mechanical Loads. *ISC , SID*, ۱۳۰۲, ۱۰, ۱۹۲.
2. علی قربانپور , سعید امیر , علیرضا شجری , محمدرضا مزدیان فرد. Electro-thermo-mechanical buckling of DWBNNTs embedded in bundle of CNTs using nonlocal piezoelasticity cylindrical shell theory. *COMPOS PART B-ENG*, ۱۲۰۲, ۹, ۱۰, ۱۹۳.
3. علی قربانپور , شهروز شمس , سعید امیر , سید محمد جواد معبدی نوش آبادی. Buckling of Piezoelectric Composite Cylindrical Shell Under Electro-thermo-mechanical Loading. *SCOPUS , HBI*, ۱۰, ۱۹۴.
4. علی قربانپور , رضا کلاه چی , حسین وثوق , Nonlocal wavepropagationinanembeddedDWBNNTconveying fluid via straingradienttheory. *PHYSICA B*, ۱۲۰۲, ۸, ۱۰, ۱۹۵.
5. علی قربانپور , علیرضا شجری , سعید امیر , عباس لقمان. Electro-thermo-mechanical nonlinear nonlocal vibration and instability of embedded micro-tube reinforced by BNNT, conveying fluid. *PHYSICA E*, ۱۲۰۲, ۸, ۱۰, ۱۹۶.
6. علی قربانپور , حسین وثوق , رضا کلاه چی , علی اکبر مصلائی برزکی. vibration in an embedded polymeric piezoelectric micro plate reinforced by DWBNNTs using DQM. *J MECH SCI TECHNOL*, ۱۲۰۲, ۷, ۱۰, ۱۹۷.
7. علی قربانپور , علی شیراوند , رهی , رضا کلاه چی. Nonlocal vibration of coupled DLGS system embedded on Visco-Pasternak foundation. *PHYSICA B*, ۱۲۰۲, ۷, ۱۰, ۱۹۸.
8. رضا کلاه چی و علی قربانپور. Nonlinear Vibration and Instability Analysis of a PVDF Cylindrical Shell Reinforced with BNNTs Conveying Viscose Fluid Using HDQ Method. *SCOPUS , ISC*, ۱۲۰۲, ۶, ۱۰, ۱۹۹.
9. Nonlinear dynamical response of embedded fluid-conveyed micro-tube reinforced by BNNTs. *COMPOS PART B-ENG*, ۱۲۰۲, ۶, ۱۰, ۱۹۹.
10. علی قربانپور , میرعباس روباری , سعید امیر, of CNTs under a moving nanoparticle. *PHYSICA B*, ۱۲۰۲, ۶, ۱۰, ۲۰۰.
11. Electro-Thermo-Mechanical Response of Thick-Walled Piezoelectric Cylinder Reinforced by BNNTs. *ISC , SID*, ۱۲۰۲, ۶, ۱۰, ۲۰۱.
12. Semi-analytical solution of time-dependent electro-thermo-mechanical creep for radially polarized piezoelectric cylinder. *COMPUT STRUCT*, ۱۲۰۲, ۵, ۱۰, ۲۰۲.
13. Elastic foundation effect on nonlinear thermo-vibration of embedded double-layered orthotropic graphene sheets using differential quadrature method. *P I MECH ENG C-J MEC*, ۱۲۰۲, ۴, ۱۰, ۲۰۳.
14. علی قربانپور و رضا کلاه چی. Smart Composite Cylindrical Shell Containing Fluid. *SCOPUS , ISC*, ۱۲۰۲, ۳, ۱۰, ۲۰۴.
15. علی قربانپور و مریم شکروی. Dynamic Analysis of a Nano-Plate Carrying a Moving Nanoparticle. Considering Electrostatic and Casimir Forces. *SCOPUS , ISC*, ۱۲۰۲, ۳, ۱۰, ۲۰۵.
16. علی قربانپور , مریم شکروی , سعید امیر , محمدرضا مزدیان فرد. Nonlocal electro-thermal transverse vibration of embedded fluid-conveying DWBNNTs. *J MECH SCI TECHNOL*, ۱۲۰۲, ۳, ۱۰, ۲۰۶.
17. علی قربانپور , رضا بختیاری , مهدی محمدی مهر , محمدرضا مزدیان فرد. Electromagnetomechanical responses of a radially polarized rotating functionally graded piezoelectric shaft. *SCOPUS*, ۱۲۰۲, ۲, ۱۰, ۲۰۷.
18. علی قربانپور , الهام حق پرست , سعید امیر. Nonlinear Vibration of Smart Micro-Tube Conveying Fluid Under Electro-Thermal Fields. *SCOPUS , ISC*, ۱۲۰۲, ۱۲, ۱۰, ۲۰۸.
19. علی قربانپور , علی شیراوند , سعید امیر. Closed-form Solution of Dynamic Displacement for SLGS Under Moving the Nanoparticle on Visco-Pasternak Foundation. *SCOPUS , ISC*, ۱۲۰۲, ۱۲, ۱۰, ۲۰۹.
20. علی قربانپور , رضا کلاه چی , علی اکبر مصلائی برزکی , عباس لقمان. Electro-thermo-mechanical creep and time-dependent behavior of FGPM spheres. *SCOPUS*, ۱۲۰۲, ۱۲, ۱۰, ۲۱۰.
21. علی قربانپور , الهام حق پرست , سعید امیر. Analytical Solution for Electro-mechanical Behavior of FGPM spheres. *SCOPUS*, ۱۲۰۲, ۱۲, ۱۰, ۲۱۱.

٢٠١٣. علی قربانپور , سعید امیر , زهرا خدامی مرقی, Effects of Electro-Thermal Fields on Buckling of a Piezoelectric Polymeric Shell Reinforced with DWBNNTs. J MECH SCI TECHNOL., ٢٠١٢ ١٢ ٥, ISI ,SCOPUS ,SID
٢٠١٤. علی قربانپور , شهروز شمس , سعید امیر , زهرا خدامی مرقی, Nonlinear vibration analysis of protein microtubules in cytosol conveying fluid based on nonlocal elasticity theory using differential quadrature method.P I MECH ENG C-J MEC., ٢٠١٢ ١٢ ٥, ISI ,SCOPUS
٢٠١٥. علی قربانپور , سید محمد جواد معبدی نوش آبادی , حامد حقیقی , رضا کلاه چی, Effect of particle content, size and temperature on magneto-thermo-mechanical creep .behavior of composite cylinders.J MECH SCI TECHNOL., ٢٠١٢ ١١ ٥, ISI ,SCOPUS
٢٠١٦. علی قربانپور , سید محمد جواد معبدی نوش آبادی , حامد حقیقی , رضا کلاه چی, Nonlinear thermo- nonlocal vibration and instability analysis of an embedded single-layered graphene sheet conveying nanoflow using differential quadrature method.P I MECH ENG C-J MEC., ٢٠١٢ ١١ ٥, ISI ,SCOPUS
٢٠١٧. عباس لقمان , محمد عبدالهیان , عادل جعفرزاده جزی , علی قربانپور, Semi-analytical solution for electromagnetothermoelastic creep response of functionally graded piezoelectric rotating disk.INT J THERM SCI., ٢٠١٢ ١٠ ٥, ISI ,SCOPUS
٢٠١٨. علی قربانپور و محمد هاشمیان , Electro-Thermo-Dynamic Buckling of Embedded DWBNNT, Conveying Viscous Fluid. J. Buckling, analysis and smart control of SLG using elastically coupled PVDF nanoplate based on the nonlocal Mindlin plate theory.PHYSICA B., ٢٠١٢ ١٠ ٥, ISI ,SCOPUS
٢٠١٩. علی قربانپور , مائده رهنما بارکه , شهروز شمس , مهدی محمدی مهر, The effect of CNT volume fraction on the magneto-thermo-electro-mechanical behavior of smart nanocomposite cylinder.J. MECH SCI TECHNOL., ٢٠١٢ ١٠ ٥, ISI ,SCOPUS
٢٠٢٠. علی قربانپور , وحید صدوqi , محمدرضا مژدیان فرد , مهدی محمدی مهر, Thermo-elastic behavior of a thick-walled composite cylinder reinforced with functionally graded SWCNTs. nonlinear buckling response of embedded piezoelectric cylindrical shell reinforced with BNNT under electro-thermo-mechanical loadings using HDQM.COMPOS PART B-ENG., ٢٠١٢ ١ ٥, ISI ,SCOPUS
٢٠٢١. علی قربانپور , عباس لقمان , علی عبدالهی طاهری , وحید عطابخشیان, ELECTROTHERMOMECHANICAL BEHAVIOR OF A RADIALLY POLARIZED ROTATING, FUNCTIONALLY GRADED PIEZOELECTRIC CYLINDER.J MECH MATER STRUCT., ٢٠١١ ٩ ٥, ISI ,SCOPUS
٢٠٢٢. علی قربانپور و سایر,I, Electro-thermal non-local vibration analysis of embedded DWBNNTs.P. MECH ENG C-J MEC., ٢٠١١ ٩ ٥, ISI ,SCOPUS
٢٠٢٣. علی قربانپور و سایر, Analysis of Nonlinear Vibrations for Multi-walled Carbon Nanotubes, Embedded in an Elastic Medium. J. MECH MATER STRUCT., ٢٠١١ ٩ ٥, ISI ,SCOPUS
٢٠٢٤. علی قربانپور و سایر,I, Buckling analysis of a cylindrical shell, under neutron radiation environment.NUCL ENG .DES., ٢٠١١ ٩ ٥, ISI ,SCOPUS
٢٠٢٥. علی قربانپور و سایر,I, Exact Solution for Electrothermoelastic Behaviors of a Radially Polarized FGPM Rotating Disk. J. MECH MATER STRUCT., ٢٠١١ ٩ ٥, ISI ,SCOPUS
٢٠٢٦. علی قربانپور , محمدشیری زارعی , مهدی محمدی مهر, STUDY OF DYNAMIC STABILITY OF THE DOUBLE-WALLED CARBON NANOTUBE UNDER AXIAL LOADING EMBEDDED IN AN ELASTIC MEDIUM BY THE ENERGY METHOD.J APPL MECH TECH PH+, ٢٠١١ ٨ ٥, ISI ,SCOPUS
٢٠٢٧. علی قربانپور , رضا کلاه چی , علی اکبر مصلائی بزرگی , عباس لقمان, Time-Dependent Thermo-Electro- Mechanical Creep Behavior of Radially Polarized FGPM Rotating Cylinder. J. APPL MECH TECH PH+, ٢٠١١ ٦ ٥, ISI ,SCOPUS
٢٠٢٨. علی قربانپور , محمد هاشمیان , عباس لقمان, Thermal Stress Analysis of a, علی قربانپور , سعید امیر , وحید صدوqi , مهدی محمدی مهر,

- .Composite Cylinder Reinforced with FG SWCNTs.۲۰۱۱ ۶ ۰۱,SCOPUS,ISC,SID
۲۳۱ Elastic Buckling of Circular Annular Plate Reinforced With, جم , کیا , علی قربانپور , امدادی,.Carbon Nanotubes.POLYM COMPOSITE.۲۰۱۱ ۶ ۰۱,ISI,SCOPUS
- The thermal effect on buckling analysis of a DWCNT embedded on the Pasternak foundation.PHYSICA E,۲۰۱۱ ۶ ۰۱,ISI,SCOPUS
۲۳۲ Effect of material in-homogeneity on electro-thermo-mechanical behaviors of functionally graded piezoelectric rotating shaft.APPL MATH
۲۳۳ .علی قربانپور , رضا کلاه چی , علی اکبر مصلائی بزرگی,.foundation.MECHANICAL BEHAVIOR OF FUNCTIONALLY GRADED SPHHERES.۲۰۱۱ ۶ ۰۱,ISI,SCOPUS
- عباس لقمان , علی قربانپور , آن ایوب,.Time-dependent creep stress redistribution analysis of thick-walled functionally graded spheres.MECH TIME-DEPENDENT MAT.۲۰۱۱ ۵ ۰۱,ISI,SCOPUS
۲۳۴ Electro-thermo-mechanical behaviors of FGPM spheres using analytical method and ANSYS software.APPL MATH
۲۳۵ .علی قربانپور , رضا کلاه چی , علی اکبر مصلائی بزرگی , عباس لقمان,.MODEL.۲۰۱۱ ۵ ۰۱,ISI,SCOPUS
- Pasternak foundation effect on the axial and torsional waves propagation in embedded DWCNTs using nonlocal cylindrical shell theory.J MECH SCI TECHNOL.۲۰۱۱ ۵ ۰۱,ISI,SCOPUS
۲۳۶
- 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
۲۳۷ Time-dependent thermoelastic creep, علیرضا شجری , سعید امیر,.analysis of rotating disk made of Al-SiC composite.ARCH APPL MECH.۲۰۱۱ ۳ ۰۱,ISI,SCOPUS
۲۳۸ Magneto-Thermo-Elastic Behavior of Cylinder Reinforced with FG SWCNTs Under Transient Thermal Field.۲۰۱۱ ۳ ۰۱,SCOPUS,ISC,SID
۲۳۹
- Curvature Effects on Thermal Buckling Load of DWCNT Under Axial Compression Force.۲۰۱۱ ۳ ۰۱,SCOPUS,ISC,SID
۲۴۰
- Study of dynamic stability of the double-walled carbon nanotubes under axial loading embedded in an elastic medium by the energy method.J APPL MECH TECH PH+.۲۰۱۱ ۳ ۰۱,ISI,SCOPUS
۲۴۱ Buckling analysis of double-walled carbon nanotubes, سعیدی , علی قربانپور , 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
۲۴۲
- Buckling analysis of laminated composite rectangular plates reinforced by SWCNTs using analytical and finite element methods.J MECH SCI TECHNOL.۲۰۱۱ ۲ ۰۱,ISI,SCOPUS
۲۴۳
- Magneto-Thermo-Elastic Stresses and Perturbation of Magnetic Field, علی قربانپور و سعید امیر,.Vector in a Thin Functionally Graded Rotating Disk.۲۰۱۱ ۱۲ ۰۱,SCOPUS,ISC,SID
۲۴۴
- Electro-Mechanical Buckling of a Piezoelectric Annular Plate Reinforced with BNNTs Under Thermal Environment.۲۰۱۱ ۱۲ ۰۱,SCOPUS,ISC,SID
۲۴۵
- Electro-thermo-mechanical torsional buckling of a piezoelectric polymeric cylindrical shell reinforced by DWBNNTs with an elastic core.APPL MATH MODEL.۲۰۱۱ ۱۰ ۰۱,ISI,SCOPUS
۲۴۶
- Postbuckling equilibrium path of a long thin-walled cylindrical shell (single-walled carbon nanotubes) under axial compression using energy method.۲۰۱۱ ۱ ۰۱,ISI,SCOPUS
۲۴۷
- 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
۲۴۸
- Thermo-piezo-magneto-mechanical stresses analysis of FGPM hollow rotating thin disk, علی قربانپور , زهرا خدامی مرقی , محمد رضا مزدیان فرد , علیرضا شجری,.۲۰۱۱ ۱ ۰۱,ISI
۲۴۹
- 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
۲۵۰ .SCOPUS

۲۵۱. علی قربانپور , مهرداد اعظمی , سپیانی, Perturbation of the Magnetic Field Vector in an EGM Rotating Disk, ۲۰۱۰ ۹ ۰, SCOPUS, ISC, SID
۲۵۲. علی قربانپور , خزعلی , مائدہ رهنما بارکه , دادخواه, Inhomogeneity Material Effect on Electromechanical Stresses, Displacement and Electric Potential in FGM Piezoelectric Hollow Rotating Disk, ۲۰۱۰ ۹ ۰, SCOPUS, ISC, SID
۲۵۳. عباس لقمان , علی قربانپور , سعید امیر , واجدی, Magnetothermoelastic creep analysis of functionally graded cylinders, INT J PRES VES PIP, ۲۰۱۰ ۸ ۰, ISI, SCOPUS
۲۵۴. علی قربانپور , عباس لقمان , علیرضا شجری , سعید امیر, Semi-analytical solution of magneto-thermo-elastic stresses for functionally graded variable thickness rotating disk, J MECH SCI TECHNOL, ۲۰۱۰ ۸ ۰, ISI, SCOPUS
۲۵۵. عباس لقمان , علی قربانپور , سعید امیر , واجدی, Torsional buckling of a DWCNT embedded on winkler and pasternak foundations using nonlocal theory, J MECH SCI TECHNOL, ۲۰۱۰ ۶ ۰, ISI, SCOPUS
۲۵۶. علی قربانپور , عباس لقمان , علی اکبر مصلائی برزکی , رضا کلاه چی, Elastic Buckling Analysis of Ring and Stringer-stiffened Cylindrical Shells under General Pressure and Axial Compression via the Ritz Method, ۲۰۱۰ ۳ ۰, ISC, SID
۲۵۷. علی قربانپور , جواد جعفری فشارکی , مهدی محمدی مهر , سعید گلابی, Electro-magneto-thermo-mechanical Behaviors of a Radially Polarized FGPM Thick Hollow Sphere, ۲۰۱۰ ۱۲ ۰, SCOPUS, ISC
۲۵۸. علی قربانپور , مهدی محمدی مهر , 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 ۰, ISI, SCOPUS
۲۵۹. مهدی محمدی مهر , علی قربانپور , 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 ۰, ISI, SCOPUS
۲۶۰. زهرا سادات موسوی , علی قربانپور , مهدی محمدی مهر, Small Scale Effect on the Buckling Analysis of a Double-Walled Carbon Nanotube under External Radial Pressure Using Energy Method, ۲۰۱۰ ۰ ۰, ISC, SID
۲۶۱. علی قربانپور , رامین مسلمیان , علی عارف منش, Compressive Behavior of a Glass/Epoxy Composite Laminates with Single Delamination, ۲۰۰۹ ۹ ۰, SCOPUS, ISC, SID
۲۶۲. ELASTIC STABILITY ANALYSIS OF A TWO-LAYERED FUNCTIONALLY GRADED CYLINDRICAL SHELL UNDER AXIAL COMPRESSION WITH THE USE OF ENERGY APPROACH, ADV COMPOS LETT, ۲۰۰۹ ۹ ۰, ISI, SCOPUS
۲۶۳. علی قربانپور , 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 ۰, ISI, SCOPUS
۲۶۴. محمدجواد خوش گفتار , علی قربانپور , محمد عارفی, Thermoelastic analysis of a thick walled cylinder made of functionally graded piezoelectric material, SMART MATER STRUCT, ۲۰۰۹ ۱۱ ۰, ISI, SCOPUS
۲۶۵. سپیانی , راستگو , ابراهیمی , علی قربانپور, Vibration and buckling analysis of two-layered functionally graded cylindrical shell, considering the effects of transverse shear and rotary inertia, ۲۰۰۹ ۱۰ ۰, ISI, SCOPUS
۲۶۶. علی قربانپور , مریم شکروی , مهدی محمدی مهر, Buckling Analysis of a Double-Walled Carbon Nanotube Embedded in an Elastic Medium Using the Energy Method, ۲۰۰۹ ۰ ۰, SCOPUS, ISC, SID
۲۶۷. رنجبر , علی قربانپور , عباس لقمان, Comparative consideration of axial stability of G.X. Wang single-and double-walled carbon nanotube and its inner and outer tubes, PHYSICA E, ۲۰۰۸ ۸ ۰, ISI, SCOPUS
۲۶۸. سعید گلابی , علی قربانپور , محمد مهدی تحولیان, EXPERIMENTAL AND NUMERICAL STUDY OF THE EFFECT OF STIFFENINGRINGS ON REDUCING THE THICKNESS OF TORISSPHERICAL HEADS WITH PRESSURE ON THEIR CONCAVE SIDE*, IRAN J SCI TECHNOL B, ۲۰۰۸ ۸ ۰, ISC, SID
۲۶۹. علی قربانپور , 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 ۰, ISI

- .SCOPUS .۲۷۰. علی قربانپور , سالاری , خادمی زاده , علی عارف منش, a. Magnetothermoelastic transient response of functionally graded thick hollow sphere subjected to magnetic and thermoelastic fields.ARCH APPL MECH, ۲۰۰۸ ۵ ۰۱, ISI, SCOPUS, SID

.۲۷۱. خادمی زاده , علی قربانپور , سالاری, آنالیز تنش مگنتوترموموالتیک و شدت میدان مغناطیسی القائی در یک مخزن جدار ضخیم کروی FGM, ۲۰۰۸ ۵ ۰۱, ISC, SID

.۲۷۲. سعید گلابی , علی قربانپور , آرش زمانی, Numerically Studying the Effect of Stiffening Rings on Reducing the Thickness of Torospherical Heads under Pressure on Their Concave Side, ۲۰۰۸ ۱ ۰۱, SCOPUS

.۲۷۳. رنجبر , علی قربانپور , بهزاد سلطانی, Double-walled carbon nanotube with surrounding elastic medium under axial pressure, PHYSICA E, ۲۰۰۷ ۸ ۰۱, ISI, SCOPUS

.۲۷۴. علی قربانپور , سعید گلابی , عباس لقمان , دانشی, Investigating Elastic Stability of Cylindrical Shell with an Elastic Core under Axial Compression by Energy Method.J MECH SCI TECHNOL, ۲۰۰۷ ۸ ۰۱, ISI, SCOPUS

.۲۷۵. علی قربانپور , 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

.۲۷۶. محمد رضا اسلامی , ضیایی , علی قربانپور, THERMOELASTIC BUCKLING OF THIN CYLINDRICAL SHELLS BASED ON IMPROVED STABILITY EQUATIONS. J THERM STRESSES, ۲۰۰۷ ۴ ۰۱, ISI, SCOPUS

.۲۷۷. علی قربانپور , سعید گلابی , مریم ستوده, Stress Fields and Electric Potential in Piezoelectric Cylinders, ۲۰۰۷ ۱۰ ۰۱, ISC, SID

.۲۷۸. علی قربانپور , سعید گلابی , سعادت فر, Stress and electric potential fields in piezoelectric smart spheres.J MECH SCI TECHNOL, ۲۰۰۶ ۱۱ ۰۱, ISI, SCOPUS

.۲۷۹. علی قربانپور , عباس لقمان , خادمی زاده , مرادی, The overstrain of Thick-Walled cylinders, J MECH SCI TECHNOL, ۲۰۰۳ ۶ ۰۱, ISI, SCOPUS .considering the bauschinger effect factor (BEF)

.۲۸۰. علی قربانپور , عباس لقمان , خادمی زاده , مرادی, The Bauschinger and hardening effect on, J MECH SCI TECHNOL, ۲۰۰۳ ۴ ۰۱, ISI, SCOPUS .Residual stresses in thick-walled cylinders of SUS۳۰۴, T CAN SOC MECH ENG, ۲۰۰۳ ۴ ۰۱, ISI, SCOPUS

.۲۸۱. علی قربانپور, critical Temperature of Short Cylindrical Shells Based on Improved Stability Equation, ۲۰۰۲ ۸ ۰۱, ISC

.۲۸۲. علی قربانپور, Critical Temperature of Short Cylindrical Shells Based on Improved Stability Equation, ۲۰۰۲ ۳ ۰۱, ISC, SID

.۲۸۳. مرادی , علی قربانپور , خادمی زاده , عباس لقمان, Reverse yielding and Bauschinger effect on residual stresses in thick-walled cylinders, ۲۰۰۱ ۶ ۰۱, ISI

.۲۸۴. علی قربانپور , رضا کلاه چی , حسین غربی افشار, Dynamic analysis of embedded PVDF nanoplate, subjected to a moving nanoparticle on an arbitrary elliptical path.J BRAZ SOC MECH SCI, ۱۹۷۴ ۴ ۰۱, ISI, SCOPUS

.۲۸۵. علی قربانپور , سعید امیر , پدرام دشتی گوهري , محسن یوسفی رامندی, Flow-induced vibration of double bonded visco-CNTs under magnetic fields considering surface effect.COMP MATER SCI, ۱۹۷۰ ۲ ۰۱, ISI, SCOPUS

.۲۸۶. علی قربانپور , عبدالحسین فریدون , رضا کلاه چی, Nonlinear surface and nonlocal piezoelasticity theories for vibration of embedded single-layer boron nitride sheet using harmonic differential quadrature and differential cubature methods.J INTEL MAT SYST STR, ۰ ۰ ۰ ۱, ISI, SCOPUS

.۲۸۷. Dynamic Response of Viscoelastic CNT Conveying Pulsating Fluid Considering Surface Stress and Magnetic Field.ARAB J SCI ENG, ۰ ۰ ۰ ۱, ISI, SCOPUS

.۲۸۸. علی قربانپور , رضا کلاه چی , محمد مسیبی , مجید جمالی, Pulsating fluid induced dynamic instability of visco-double-walled carbon nano-tubes based on sinusoidal strain gradient theory using DQM and Bolotin method, ۰ ۰ ۰ ۱, ISI, SCOPUS

.۲۸۹. علی قربانپور , زهرا خادمی مرقی , حامد خانی آرانی, Vibration control of tapered magnetostrictive plate considering shear correction factor, SCI IRAN, ۰ ۰ ۰ ۱, ISI, SCOPUS, ISC

- functionally graded reinforced nanocomposite microplate.COMPUT CONCRETE.۲۰۱۷ ۲ ۰.I,ISI
.SCOPUS
۳۰۷. مهدی محمدی مهر , حسن بابا اکبر زارعی , محمدعلی پرائنده , علی قربانپور,Vibration analysis of double-bonded sandwich microplates with nanocomposite facesheets reinforced by symmetric and un-symmetric distributions of nanotubes under multi physical fields.STRUCT ENG MECH.۲۰۱۷ ۱۰ ۰.I,ISI ,SCOPUS
۳۰۸. A. Ghorbanpour Arani, E. Haghparast.Vibration Analysis of Axially Moving Carbon Nanotube– Reinforced Composite Plate Under Initial Tension.POLYM COMPOSITE.۲۰۱۷ ۱ ۰.I,ISI
.SCOPUS
۳۰۹. Zarei,Vibration analysis of functionally graded nanocomposite plate moving in two directions.STEEL COMPOS STRUCT.۲۰۱۷ ۱ ۰.I,ISI
.SCOPUS
۳۱۰. A. Ghorbanpour Arani, Z. khoddami Maraghi, M. Ferasatmanesh.Theoretical investigation on vibration frequency of sandwich plate with PFRC core and piezomagnetic facesheets under variable inplane load.STRUCT ENG MECH.۲۰۱۷ ۱ ۰.I,ISI ,SCOPUS
۳۱۱. M. Mohammadimehr, B. Rousta Navi, A. Ghorbanpour Arani.Dynamic stability of modified strain gradient theory sinusoidal viscoelastic piezoelectric polymeric functionally graded single-walled carbon nanotubes reinforced nanocomposite plate considering surface stress and agglomeration effects under hydro-thermoe.MECH ADV MATER STRUC.۲۰۱۶ ۹ ۰.I,ISI ,SCOPUS
۳۱۲. A. Ghorbanpour Arani, R. Kolahchi, M. Esmailpour.Nonlinear vibration analysis of piezoelectric plates reinforced with carbon nanotubes using DQM.SMART STRUCTURES AND SYSTEMS.۲۰۱۶ ۶ ۰.I,ISI ,SCOPUS
۳۱۳. M. Jamali, A. Ghorbanpour Arani, M. Mosayyebi, R. Kolahchi, R. tarkesh esfahani.Wave propagation behavior of coupled viscoelastic FG-CNTRPC micro plates subjected to electromagnetic fields surrounded by orthotropic visco-Pasternak foundation.MICROSYST TECHNOL.۲۰۱۶ ۱۲ ۰.I,ISI ,SCOPUS
۳۱۴. A. Ghorbanpour Arani, S.A. Mortazavi, Z. Khoddami Maraghi.Dynamic stability of nanocomposite viscoelastic cylindrical shells coating with a piezomagnetic layer conveying pulsating fluid flow.Science and Engineering of Composite Materials.۲۰۱۶ ۷ ۰.I,ISI ,SCOPUS
۳۱۵. A. Ghorbanpour Arani, E. Haghparast.Vibration analysis of axially moving carbon nanotube–reinforced composite plate under initial tension.Polymer Composites.۲۰۱۶ ۶ ۰.I,ISI
.SCOPUS
۳۱۶. M. Mohammadimehr, B. Rousta Navi, A. Ghorbanpour Arani.Dynamic stability of MSGT sinusoidal viscoelastic piezoelectric polymeric FG-SWNT reinforced nanocomposite plate considering surface stress and agglomeration effects under hydro-thermo-electro-magneto-mechanical loadings.MECH ADV MATER STRUC.۰ ۰ ۰.I,ISI ,SCOPUS