

بهزاد سلطانی

دانشیار

دانشکده: دانشکده مهندسی مکانیک
گروه: مهندسی مکانیک - طراحی جامدات



سوابق تحصیلی

دانشگاه	رشته و گرایش تحصیلی	سال اخذ درک	مقطع تحصیلی
دانشگاه صنعتی اصفهان	مهندسی مکانیک - طراحی کاربردی	۱۳۶۷	کارشناسی
دانشگاه صنعتی اصفهان	مهندسی مکانیک - طراحی کاربردی	۱۳۷۰	کارشناسی ارشد
دانشگاه صنعتی چالدرم - سوئد	مهندسی مکانیک - طراحی کاربردی	۱۳۷۵	دکتری

اطلاعات استخدامی

پایه	نوع همکاری	نوع استخدام	عنوان سمت	محل خدمت
۲۲	تمام وقت	رسمی قطعی	هیات علمی	دانشگاه کاشان

سوابق اجرایی

مدیر پژوهشی دانشگاه کاشان
معاون پژوهشی دانشگاه کاشان
مدیرکل پژوهشی وزارت علوم
معاون تحقیقات و فناوری و رییس پژوهشگاه سازمان انرژی اتمی
رییس صندوق نوآوری و شکوفایی

زمینه های تدریس

مکانیک محیط پیوسته - ارشد
مکانیک محیط پیوسته ۲ (غیر خطی) - دکترا
روش اجزائی محدود - ارشد
روش اجزائی محدود ۲ (غیر خطی) - دکترا

روش های عددی بدون شبکه - دکترا

علم مواد - کارشناسی

کارآفرینی - کارشناسی

کارآفرینی - راه اندازی کسب و کار - لیسانس - ارشد

برنامه ریزی استراتژیک - ارشد

سرمایه گذاری خطر پذیر - ارشد

نظم های نوآوری - ارشد - دکترا

مدیریت نوآوری و فناوری - ارشد

مقالات در همایش ها

۱. محمدرضا معصومی راوندی، بهزاد سلطانی، شبیه سازی شکلدهی نموی تک نقطه ای ورق سه لایه به شکل نیمکره، هشتمین همایش بین المللی علوم و تکنولوژی با رویکرد توسعه پایدار، ۱ - تهران، ۱۵ ۰۳ ۲۰۲۴.
۲. محمدحسین قیانی فردکاشانی، بهزاد سلطانی، شبیه سازی شکل دهی نموی ورق دو لایه آلومینیوم - فولاد به شکل ترکیب هرم و نیمکره، پنجمین کنفرانس ملی مهندسی مکانیک - عمران و فناوری های پیشرفته، ۱ - اسفراین، ۱۴ ۱۱ ۲۰۲۳.
۳. بهنام مختاریان دهکردی، بهزاد سلطانی، تجزیه و تحلیل شبیه سازی ورق دو لایه ای آلومینیوم - مس به شکل ترکیب هرم و مخروط ناقص به کمک اجزای محدود، هشتمین همایش بین المللی دانش و فناوری مهندسی برق، کامپیوتر و مکانیک ایران، ۱ - تهران، ۲۷ ۰۵ ۲۰۲۳.
۴. جواد رضائی حیدری، بهزاد سلطانی، شبیه سازی اجزا محدود فرآیند شکل دهی نموی بر روی ورق آلومینیومی و پلیمری PVC با قطرهای مختلف ابزار، دومین کنفرانس بین المللی کاربرد مواد و ساخت پیشرفته در صنایع، ۱ - تهران، ۲۰ ۰۷ ۲۰۲۲.
۵. بهزاد سلطانی، محبوبه محتشمی پارسا، شبیه سازی اجزای محدود و بررسی فرآیند شکل دهی نموی ورق سالانه بین المللی انجمن مهندسان مکانیک ایران، ۱ - تهران، ۲۰ ۰۴ ۲۰۲۲.
۶. فاطمه شیردلان، بهزاد سلطانی، شبیه سازی اجزا محدود فرآیند لبه دارکردن سوراخ مربعی ورق ۰۱۱۰۵۰ A به کمک شکلدهی نموی، بیست و نهمین همایش سالانه بین المللی انجمن مهندسان مکانیک ایران و هشتمین همایش صنعت نیروگاههای حرارتی، ۱ - تهران، ۱۵ ۰۵ ۲۰۲۱.
۷. بهزاد مسلمی ابیانه، بهزاد سلطانی، بررسی اثر گام عمودی حرکت ابزار بر فرآیند شکل دهی نموی لوله از جنس PVC، دهمین همایش سالانه ملی و دانشجویی مهندسی مکانیک ایران، ۱ - تهران، ۰۲ ۱۲ ۲۰۲۰.
۸. علی امیری، بهزاد سلطانی، شکل دهی نموی ورق فلزی دو لایه آلومینیوم فولاد به شکل هرم ناقص، دهمین همایش سالانه ملی و دانشجویی مهندسی مکانیک ایران، ۱ - تهران، ۰۲ ۱۲ ۲۰۲۰.
۹. احسان شعبانی نژاد، بهزاد سلطانی، بررسی تاثیر ضخامت بر روی فرآیند شکل دهی نموی هرم ناقص با جنس پی وی سی به کمک شبیه سازی اجزای محدود، دومین کنفرانس سراسری توسعه محوری مهندسی عمران، برق . مکانیک، ۱ - گرگان، ۱۷ ۱۲ ۲۰۱۵.
۱۰. بهزاد سلطانی، مسعود مهندس، بررسی تاثیر زاویه دیواره بر روی فرآیند شکل دهی نموی مخروط ناقص با جنس پی وی سی به کمک شبیه سازی اجزای محدود، دومین کنفرانس سراسری توسعه محوری مهندسی عمران، برق . مکانیک، ۱ - گلستان، ۱۷ ۱۲ ۲۰۱۵.
۱۱. حسین پاک طینت، بهزاد سلطانی، تحلیل المان محدود فرآیند شکل دهی تدریجی سرد و گرم ۱۲۰۰ Al-AI، بیست و دومین همایش سالانه بین المللی مهندسی مکانیک ایران، ۱ - تهران، ۱۲ ۰۵ ۲۰۱۵.
۱۲. شهرام حسینی چالشتری، بهزاد سلطانی، بررسی تاثیر زاویه دیواره در فرآیند لبهدار کردن سوراخ چهارگوش ورق،

با روش شکلدهی نموی، بیست و سومین همایش سالانه بین المللی مهندسی مکانیک ایران، ۱ - تهران، ۱۴۰۵ - ۱۴۱۵.

۱۳. داود شریفی دولت آبادی، بهزاد سلطانی، مسعود قصابی، شبیه سازی شکل دهی نموی ورق دوجنسی و بررسی نیروی های شکل دهی و تنش در مرز دوجنس، second International Conference on Advanced Engineering and Basic Science، ۱۴۰۵ - ۱۴۱۵.

۱۴. سید مصطفی صادقی، مهدی محمدی، بهزاد سلطانی، الگوسازی تجاری سازی بر اساس بسته علم - فناوری - صنعت: بررسی تطبیقی، دومین کنفرانس بین المللی تجاری سازی فناوری، ۱ - تهران، ۱۴۰۵ - ۱۴۱۵.

۱۵. مهرداد نصر، بهزاد سلطانی، بررسی دقت ابعادی در شکل دهی نموی فلنچ مخروطی، با استفاده از شبیه سازی اجزای محدود، اولین کنفرانس سراسری توسعه محوری مهندسی عمران، معماری، برق و مکانیک ایران، ۱ - گرگان، ۱۴۰۴ - ۱۴۰۵.

۱۶. مهرداد نصر، بهزاد سلطانی، بررسی اثر تغییر شیب دیواره بر محدودیت شکلدهی نموی تک نقطه ای و میزان دقت ابعادی فلنچ مخروطی، در فرایند لبه دار کردن سوراخ ورق به روش اجزای محدود، اولین کنفرانس سراسری توسعه محوری مهندسی عمران، معماری، برق و مکانیک ایران، ۱ - گلستان، ۱۴۰۴ - ۱۴۰۵.

۱۷. مسعود قصابی، بهزاد سلطانی، داود شریفی دولت آبادی، شبیه سازی فرآیند شکل دهی نموی تک نقطه ای رینگ هرمی ورق ترکیبی از دو جنس و بررسی تأثیر استراتژی شکل دهی بر دقت ابعادی، توزیع ضخامت و نیروی شکل دهی، دومین کنفرانس بین المللی دستاوردهای نوین در علوم مهندسی و پایه، ۱ - تهران، ۱۴۰۵ - ۱۴۱۵.

۱۸. مهدی معماراردستانی، بهزاد سلطانی، شهریور شمس، تحلیل ورق تقویت شده بر اساس تئوری مرتبه اول تغییر شکل برشی با استفاده از روش بدون شبکه باز تولید ذره با هسته، بیست و دومین همایش سالانه بین المللی مهندسی مکانیک ایران، ۱ - اهواز، ۱۴۰۴ - ۱۴۰۵.

۱۹. بهزاد سلطانی، مهدی معماراردستانی، شهریور شمس، تحلیل ورق کامپوزیتی تقویت شده با نانو لوله کربنی با استفاده از روش بدون شبکه گالرکین، بیست و دومین همایش سالانه بین المللی مهندسی مکانیک ایران، ۱ - اهواز، ۱۴۰۴ - ۱۴۰۵.

۲۰. حمیدرضا سلطانی، بهزاد سلطانی، علی عبدالهی طاهری، شبیه سازی المان محدود و بررسی تأثیر ضخامت و جنس ورق بر فرآیند شکل دهی نموی تک نقطه ای هرمی ناقص، بیست و دومین همایش سالانه بین المللی مهندسی مکانیک ایران، ۱ - اهواز، ۱۴۰۴ - ۱۴۰۵.

۲۱. مهدی سلیمانی نجف آبادی، بهزاد سلطانی، حسین قاسمی، شبیه سازی شکل دهی نموی مخروطی صفحه سوراخ دار منیزیم همراه با گرمایش موضعی لیزر، بیست و دومین همایش سالانه بین المللی مهندسی مکانیک ایران، ۱ - اهواز، ۱۴۰۴ - ۱۴۰۵.

۲۲. احسان لک، بهزاد سلطانی، علی عبدالهی طاهری، بررسی تأثیر ضخامت ورق و قطر ابزار در بازگشت فنری ورق با شبیه سازی فرآیند شکلدهی نموی هرم ناقص با سوراخ مربعی، کنفرانس سراسری مهندسی مکانیک ایران، ۱ - شیراز، ۱۴۰۴ - ۱۴۰۵.

۲۳. علی عبدالهی طاهری، بهزاد سلطانی، شبیه سازی و انجام مطالعه آزمایشگاهی تأثیر مسیر ابزار بر روی دقت ابعادی در فرم دهی هرمی نموی، بیست و یکمین همایش سالانه بین المللی مهندسی مکانیک ایران، ۱ - تهران، ۱۴۰۳ - ۱۴۰۴.

۲۴. مجتبی بوجاریور، بهزاد سلطانی، مرضیه شاوردی، شهرزاد کرم پور، استخراج کارکردهای اولویت دار نظام نوآوری فناوری های هسته ای ایران، نوزدهمین کنفرانس هسته ای ایران، ۱ - مشهد، ۱۴۰۲ - ۱۴۰۳.

۲۵. ماهان ارباب، بهزاد سلطانی، شبیه سازی برخورد با سرعت بالا و نفوذ با استفاده از روش SPH در مسائل تقارن محوری جامدات، هجدهمین کنفرانس سالانه مهندسی مکانیک، ۱ - تهران، ۱۴۰۵ - ۱۴۰۶.

۲۶. سیدامیر اوصیاء، بهزاد سلطانی، بررسی قابلیت شکلدهی ورق از جنس آلیاژ منیزیم در فرآیند کشش عمیق گرم به روش اجزای محدود، دهمین کنفرانس ساخت و تولید ایران، ۱ - بابل، ۱۴۰۵ - ۱۴۰۶.

۲۷. صادق رحمتی، سیدامیر اوصیاء، بهزاد سلطانی، حسین خیرالله، تحلیل فرآیند خمکاری در یک قالب ۷ و بررسی پدیده برگشت فنری در ورق به کمک روش اجزای محدود، نهمین کنفرانس ملی مهندسی ساخت و تولید، ۱ - بیرجند، ۱۴۰۹ - ۱۴۰۲.

۲۸. شهرام حسینی چالشتری، بهزاد سلطانی، static analysis of laminated composite and FGM plates، سومین کنفرانس ملی و اولین کنفرانس بین المللی پژوهش هایی کاربردی در مهندسی برق، مکانیک و مکاترونیک، ۱ - تهران، ۱۷ ۰۲ ۲۰۱۶.

۲۹. مهدی کتبی، بهزاد سلطانی، محمد هنریش، بررسی عددی فرایند فشرده سازی شیاری نیمه محدود برای ایجاد فولاد ضد زنگ ۳۱۴ بسیار ریزدانه، سومین کنفرانس بین المللی مواد مهندسی و متالورژی، تهران، ۱۴۰۴ - ۱۴۰۱.

۱. حسین حاجی پور فرد، بهزاد سلطانی، عباس طلوعی، سید حبیب الله طباطباییان، مدل سازی عوامل موثر بر توسعه کسب و کارهای مبتنی بر فناوری اطلاعات در ایران با استفاده از روش معادلات ساختاری، *فصل نامه علوم و فنون مدیریت اطلاعات*, ISC, date-error.
۲. بهزاد سلطانی، مهدی کیامهر، پیشنهاد چهارچوبی مفهومی برای تدوین نقشه جامع علمی کشور (برنامه ملی توسعه علم، فناوری و نوآوری، سیاست علم و فناوری، مجلد ۴، شماره صفحات ۴۳).
۳. حسین حاجی پور فرد، بهزاد سلطانی، عباس طلوعی اشلقی، سید حبیب الله طباطباییان، بررسی عوامل موثر بر توسعه کسب و کارهای دانش بنیان مبتنی بر فناوری اطلاعات در ایران، *مطالعات مدیریت کسب و کار هوشمند*, مجلد ۱۱، شماره صفحات ۲۱/۰۳، ISC, ۱۵۱، ۱۴۰۲/۱۰.
۴. حسین حاجی پور فرد، بهزاد سلطانی، عباس طلوعی اشلقی، سید حبیب الله طباطباییان، *شناسایی مولفه های کلیدی توسعه کسب و کارهای خدماتی مبتنی بر فناوری اطلاعات*, مدیریت نوآوری، مجلد ۱۱، شماره صفحات ۱۴/۱۲، ISC, ۸۷، ۱۴۰۰/۱۲.
۵. حسین حاجی پور فرد، بهزاد سلطانی، عباس طلوعی اشلقی، سید حبیب الله طباطباییان، *شناسایی مولفه های کلیدی توسعه کسب و کارهای خدماتی مبتنی بر فناوری اطلاعات*, مدیریت نوآوری، مجلد ۱۱، شماره صفحات ۱۴/۱۲، ISC, ۸۷، ۱۴۰۰/۱۲.
۶. بهزاد سلطانی، مهرداد باباییان، حسین قاسمی، بررسی تجربی و شبیه سازی اجزای محدود فرآیند لبه دارکردن سوراخ ورق با استفاده از شکل دهنی نموی تک نقطه ای، *ماهنشامه علمی-پژوهشی مهندسی مکانیک مدرس*, مجلد ۲۰، شماره صفحات ۳۱/۰۴، ISC, ۱۸۶۱، ۱۳۹۹/۰۴.
۷. محمد جلیلی، بهزاد سلطانی، علی نایبی، تحلیل چندمقیاسی تغییر شکل سیکلی آلیاژ نورد با بهره گیری از تئوریهای AZ^{۱۳} گرم شده منیزیم کریستال پلاستیسیته اجزای محدود و همگن سازی محاسباتی، *ماهنشامه علمی-پژوهشی مهندسی مکانیک مدرس*, مجلد ۲۰، شماره صفحات ۰۴/۱۲، ISC, ۷۶۱، ۱۳۹۸/۱۲.
۸. مرضیه شاوردی، سعید یعقوبی، بهزاد سلطانی، ارزیابی و انتخاب طرح های صندوق توسعه فناوری با استفاده از روش بهترین بدترین (مورد مطالعه: صندوق نوآوری و شکوفایی)، *مدیریت صنعتی*, مجلد ۱۱، شماره صفحات ۳۰/۰۹، ISC, ۴۶۱، ۱۳۹۸/۰۹.
۹. بهزاد سلطانی، مرضیه شاوردی، تامین مالی علم، فناوری و نوآوری، *فصلنامه علمی-پژوهشی سیاست علم و فناوری*, مجلد ۱۲، شماره صفحات ۳۱/۰۶، ISC, ۲۹۷، ۱۳۹۸/۰۶.
۱۰. مرضیه شاوردی، بهزاد سلطانی، هم جواری جغرافیایی: ابزاری برای حمایت از نوآوری، *فصلنامه علمی-پژوهشی سیاست علم و فناوری*, مجلد ۱۲، شماره صفحات ۳۱/۰۶، ISC, ۳۱۵، ۱۳۹۸/۰۶.
۱۱. فاطمه هشدار، بهزاد سلطانی، سید فرهنگ فضیحی، نسیمه تشکری، ارائه مدل بهبود یافته دسته بندی شرکت های دانش بنیان در ایران، *فصلنامه مطالعات راهبردی سیاست گذاری عمومی*, SID, ۱۳۹۸/۰۲/۰۷.
۱۲. بهزاد سلطانی، پژوهش و فناوری در نظام ملی نوآوری کشور، *رشد فناوری*, مجلد ۱، شماره صفحات ۳۰/۰۲، SID, ۱۳۹۸/۰۲.
۱۳. بهزاد سلطانی، مرضیه شاوردی، مجتبی بوجاری پور، رضا رمضانی خورشید دوست، سید مهدی فرجی، امین حاج رسولی ها، گزارش سیاستی تفکیک مالکیت و مدیریت در راستای حمایت از توسعه فناوری و صنعتی (مروری بر تجربه سازمان انرژی اتمی، هوا فضا، وزارت نیرو و ایدرو)، *فصلنامه مطالعات راهبردی سیاست گذاری عمومی*, مجلد ۸، شماره صفحات ۳۰/۰۹، ۱۳۹۷/۰۹.
۱۴. بهزاد سلطانی، مرضیه شاوردی، مجتبی بوجاری پور، رضا رمضانی خورشید دوست، سید مهدی فرجی، امین حاج رسولی ها، گزارش سیاستی تفکیک مالکیت و مدیریت در راستای حمایت از توسعه فناوری و صنعتی، (مروری بر تجربه سازمان انرژی اتمی، هوا فضا، وزارت نیرو و ایدرو)، *مطالعات راهبردی سیاست گذاری عمومی*, مجلد ۸، شماره صفحات ۱۷/۰۷، ISC, ۳۴۹، ۱۳۹۷/۰۷.
۱۵. سید سپهر قاضی نوری، مسعود افشاری فرد، شعبان الهی، بهزاد سلطانی، ارزیابی روابط میان نهادی در نظام ملی نوآوری ایران: *مطالعه ۸ موردی*, فصل نامه علمی - پژوهشی سیاستگذاری عمومی, مجلد ۴، شماره صفحات ۳۱/۰۳، ISC, ۹، ۱۳۹۷/۰۳.
۱۶. سید سپهر قاضی نوری، مسعود افشاری منفرد، شعبان الهی، بهزاد سلطانی، ارزیابی روابط میان نهادی در نظام ملی نوآوری ایران: *مطالعه ۸ موردی*, فصلنامه علمی و پژوهشی سیاستگذاری عمومی, مجلد ۴، شماره صفحات ۱۵/۰۱، ISC, ۹، ۱۳۹۷/۰۱.
۱۷. بهزاد سلطانی، حجت الله حاجی حسینی، محمدرضا آراستی، سید سپهر قاضی نوری، محمدرضا رضوی، محمدعلی شفیعی، منوچهر منطقی، سید حبیب الله طباطباییان، مرضیه شاوردی، مروری بر چالش های نظام ملی نوآوری ایران و ارائه سیاستها و راهکارهایی برای بهبود آن، *فصلنامه مطالعات راهبردی سیاست گذاری عمومی*, مجلد ۷، شماره

- صفحات .ISC, SID, ۱۸۵, ۱۳۹۶/۰۴/۰۳. ۱۸. حامد عدالتی, بهزاد سلطانی, تحلیل عددی ورق‌های نازک ایزوتروپ و ارتوتروپ به کمک روش بدون شبکه محلی پترو گالرکین (MLPG) با اشکال هندسی گوناگون, مجله مهندسی مکانیک دانشگاه تبریز, مجلد ۴۶, شماره ۲۲ صفحات .ISC, ۱۸۱, ۱۳۹۵/۱۰/۲۲.
۱۹. منوچهر محمدحسینی میرزایی, بهزاد سلطانی, مطالعه عددی اثر ورق گیر جانبی و روش پیش روی در آزمون شیار فرآیند شکل دهنی نموی بر کاهش نیروهای وارد بر کلگی دستگاه, مکانیک سازه‌ها و شاره‌ها, مجلد ۶, شماره صفحات .ISC, ۶۱, ۱۳۹۵/۰۶/۲۱.
۲۰. حامد عدالتی, بهزاد سلطانی, بررسی تحلیل عددی ورق‌های نازک ایزوتروپ و ارتوتروپ بکمک روش بدون شبکه گالرکین (EFG) با اشکال هندسی گوناگون, نشریه علمی پژوهشی روش‌های عددی در مهندسی, مجلد ۳۴, شماره صفحات .ISC, ۱۴۳, ۱۳۹۴/۱۰/۲۱.
۲۱. حسین قاسمی, بهزاد سلطانی, مطالعه تجربی پارامترهای موثر بر نیروی شکل دهنی, دقت ابعادی و توزیع ضخامت در فرآیند شکل دهنی نموی تک نقطه‌ای, ماهنامه مهندسی مکانیک مدرس, مجلد ۱۴, شماره صفحات .ISC, ۸۹, ۱۳۹۲/۱۱/۰۱.
۲۲. بهزاد سلطانی, سپهر قاضی نوری, جعفر باقری نژاد, سید حبیب الله طباطباییان, رامین نواب پور, نظام ملی نوآوری؛ گذشته, حال و آینده (میزگرد), رشد فناوری, مجلد ۱, شماره صفحات .SID, ۴, ۱۳۸۴/۰۷/۰۳.
- G.. Papazafeiopoulos, Quang , & Viet Vu, Micromechanical modeling of cyclic plastic deformation of ZK60 Mg alloy using 3D full-field crystal plasticity coupled with computational homogenization, INT J FATIGUE, Vol. 140, pp. 1, 2020 11 01, JCR
23. محمد جلیلی, بهزاد سلطانی, Investigation the micromechanisms of strain localization formation in AZ31 Mg alloy: A mesoscale 3D full-field crystal plasticity computational homogenization study, EUR J MECH A-SOLID, Vol. 80, pp. 1, 2019 11 20, SCOPUS , JCR
24. شهرام حسینی چالشتی, بهزاد سلطانی, Analysis of Rectangular Stiffened Plates Based on FSDT, and Meshless Collocation Method, Journal of Solid Mechanics, Vol. 9, pp. 568, 2017 08 11, SCOPUS .ISC
25. شهروز شمس, بهزاد سلطانی, Buckling of Laminated Carbon Nanotube-Reinforced Composite Plates on Elastic Foundations Using a Meshfree Method, Arabian Journal for Science and Engineering, Vol. 41, pp. 1981, 2016 04 11, ISI , ISC
27. شهروز شمس, بهزاد سلطانی, مهدی معمارادرستانی, The Effect of Elastic Foundations on the Buckling, Behavior of Functionally Graded Carbon Nanotube-Reinforced Composite Plates in Thermal Environments Using a Meshfree Method, Journal of Solid Mechanics, Vol. 8, pp. 262, 2016 03 .11, ISC
28. شهروز شمس, بهزاد سلطانی, The Effects of Carbon Nanotube Waviness and Aspect Ratio on the Buckling Behavior of Functionally Graded Nanocomposite Plates Using a Meshfree Method, Polymer Composites, Vol. 38, pp. 531, 2015 10 11, ISI , SCOPUS
29. مهدی معمارادرستانی, بهزاد سلطانی, شهروز شمس, Analysis of functionally graded stiffened plates, based on FSDT utilizing reproducing kernel particle method, COMPOS STRUCT, Vol. 112, pp. 231, 2014 05 11, ISI , SCOPUS
30. سیدامیر اوصیاء, بهزاد سلطانی, Finite element simulation of the warm deep drawing process in forming a circular cup from magnesium alloy sheet, Scientia Iranica, Vol. 20, pp. 1213, 2013 08 .11, ISI , ISC
31. دلایلی, هاشم الحسینی, فرزین, بهزاد سلطانی, Improvement of the flow formulation by recovery of the hydrostatic pressure using the finite point method, INTERNATIONAL JOURNAL FOR NUMERICAL METHODS IN ENGINEERING, Vol. 65, pp. 1403, 2005 09 11, SCOPUS
32. رنجبر, علی قربانپور, بهزاد سلطانی, Double-walled carbon nanotube with surrounding elastic medium under axial pressure, PHYSICA E, ۲۰۰۷ ۸ ۱, ISI , SCOPUS