

محمد هنرپیشه

دانشیار

دانشکده: دانشکده مهندسی مکانیک

گروه: مهندسی مکانیک - ساخت و تولید



برنامه نیمسال دوم-۱۴۰۳-۱۴۰۴---هنرپیشه

ساعت روز هفته	8-10	10-12	14-16	16-18	18-20
شنبه	رفع اشکال	مشاوره تحصیلات تکمیلی	امور پژوهشی	پلاستیسیته عملی و تغییر شکل فلزات	-
یک شنبه	علم مواد	آنالیز شکل دادن فلزات	امور پژوهشی	مبانی اندازه گیری تنش پسماند	مشاوره تحصیلات تکمیلی (با وقت قبلی)
دو شنبه	علم مواد	آنالیز شکل دادن فلزات	شورای دانشکده	پلاستیسیته عملی و تغییر شکل فلزات	-
سه شنبه	رفع اشکال	امور پژوهشی	مشاوره تحصیلات تکمیلی (با وقت قبلی)	مشاوره تحصیلات تکمیلی (با وقت قبلی)	مشاوره تحصیلات تکمیلی (با وقت قبلی)
چهارشنبه	مشاوره تحصیلات تکمیلی (با وقت قبلی)	مشاوره تحصیلات تکمیلی (با وقت قبلی)	امور پژوهشی	مشاوره تحصیلات تکمیلی (با وقت قبلی)	-

سوابق اجرایی

مدیر گروه ساخت و تولید ۹۳-۹۰۰-۱۴۰۰

معاون پژوهشی، نوآوری و کارآفرینی دانشکده مهندسی مکانیک-۱۴۰۰ تا کنون

جوایز و تقدیر نامه ها

استاد نمونه آموزشی-سال ۹۶

استاد برگزیده پژوهشی-سال ۹۷

استاد نمونه آموزشی-سال ۹۷

استاد نمونه پژوهشی-سال ۹۸

استاد نمونه آموزشی-سال ۱۴۰۰

استاد برگزیده آموزشی-سال ۱۴۰۱

استاد برگزیده آموزشی-سال ۱۴۰۲

موضوعات تدریس تخصصی

شکل دهی فلزات

مبانی اندازه گیری تنش پسماند

مقالات در همایش ها

۱. محمد هنریپیشه،عبدالله حسینی،بررسی المان محدود اثرات چیدمان لوله دولایه آلومینیوم- مس در پارامترهای فرایند فلوفرمینگ مستقیم،بیست و پنجمین کنفرانس سالانه بین المللی مهندسی مکانیک ایران،تهران،۲۰۱۷،۲۵.

۲. محمد هنریپیشه،علیرضا ملک احمدی،فرشاد نظری،مطالعه تجربی اثرات ساقمه زنی و عملیات حرارتی بر تنش پسماند ایجاد شده در لوله های فولادی ۶X با استفاده از روش کانتور،بیست و پنجمین کنفرانس سالانه بین المللی مهندسی مکانیک ایران،تهران،۲۰۱۷،۲۵.

۳. محمد هنریپیشه،سعید گلابی،سیدقاسم مدنی،شبیه سازی عددی و بهینه سازی فرایند خمکاری لیزر ورق از جنس مواد تابعی با استفاده از الگوریتم پرندگان و روش تاگوچی،بیست و پنجمین کنفرانس سالانه بین المللی مهندسی مکانیک ایران،تهران،۲۰۱۷،۲۵.

۴. محمد هنریپیشه،ایمان علی نقیان،علی اکبر حدادی،تأثیر عملیات حرارتی آنیلینگ بر سختی و پهنهای باند جوش،ورق دولایه فولادی-مسی در فرآیند نورد در کانال زاویه دار،بیست و پنجمین کنفرانس سالانه بین المللی مهندسی مکانیک ایران،تهران،۲۰۱۷،۲۵.

۵. محمد هنریپیشه،سعید گلابی،سیدقاسم مدنی،شبیه سازی عددی خمش ورق تخت از جنس مواد هدفمند به روش فرم دهی لیزر و بهینه سازی پارامترهای آن با استفاده از الگوریتم پرندگان،شانزدهمین کنفرانس بین المللی انجمن هوافضای ایران،تهران،۲۰۱۷،۲۱.

۶. مجتبی دهقان،محمد هنریپیشه،T-shaped bi-metal tube copper/Aluminum.Mechanical and Aerospace Engineering.۱۴ ۴ ۲۰۱۶،تهران.

۷. سعید ساکی انتظامی،محمد هنریپیشه،Investigation the production of high-strength materials in the equal channel angular rolling process.International conference on Mechanical and Aerospace Engineering،تهران،۱۴ ۴ ۲۰۱۶.

۸. سعید ساکی انتظامی،محمد هنریپیشه،Investigation of effect of ECAR process on hardness changes in aluminum sheets.International conference on Mechanical and Aerospace Engineering،تهران،۱۴ ۴ ۲۰۱۶.

۹. سعید ساکی انتظامی،محمد هنریپیشه،Utilizing severe plastic deformation processes in improvement the strength of the alloys used in aerospace industries.International conference on Mechanical and Aerospace Engineering،۱۴ ۴ ۲۰۱۶،تهران.

۱۰. مجتبی دهقان،محمد هنریپیشه،Finite element modeling og the T-shaped tube hydroforming process by applying pressure increased volatility.International conference on Mechanical and Aerospace Engineering،۱۴ ۴ ۲۰۱۶،تهران.

۱۱. محمد هنریپیشه،محمدمهدی نژادی،Study on Hydroforming Process of a Copper Tube Using Finite Element Method.۲ international conference on research in science and technology ۳ ۲۰۱۶،استانبول،۱۴.

۱۲. محمد هنریپیشه،مهران دادخواه،بررسی عوامل مؤثر در فرآیند شکل دهی غلتکی در ورق دولایه AL-CU و ورق ST۳۷B،بیست و سومین همایش سالانه بین المللی مهندسی مکانیک ایران،ISME۲۰۱۵،تهران،۱۴ ۵ ۲۰۱۴.

۱۳. محمد هنریپیشه،ابراهیم حقانی مبارکه،مطالعه المان محدود اثرات چیدمان لوله آلومینیوم ۶۶،بیست و سومین همایش سالانه بین المللی مهندسی مکانیک ایران،فلوفرمینگ در لوله آلومینیوم ۶۶،ISME۲۰۱۵،تهران،۱۴ ۵ ۲۰۱۴.

۱۴. محمد هنریپیشه،محمدجواد عبدالحسینی حسین آبادی،بررسی عددی تأثیر پیش کشش گرم در قابلیت شکل دهی ورق Ti6Al4V در فرآیند شکل دهی نموی گرم،سومین کنفرانس بین المللی مواد مهندسی و متالورژی،تهران،۱۴ ۱۱ ۲۰۱۴.

۱۵. محمد هنریپیشه،مهندی دهقانی،بررسی اثرات عملیات حرارت آنیل بر روی خواص مکانیکی ورق های دولایه ECAR شده،سومین کنفرانس بین المللی مواد مهندسی و متالورژی،تهران،۱۴ ۱۱ ۲۰۱۴.

۱۶. مهدی کتبی،بهزاد سلطانی،محمد هنریپیشه،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، ۱۸/۱۱/۲۰۱۴.
۱۷. محمد هنریپیشه، مهران دادخواه، بررسی پارامترهای مؤثر در فرآیند شکل دهنده غلتکی سرد به روش المان محدود در ورق سه لایه AL-CU-AL، سومین کنفرانس بین المللی مواد مهندسی و متالورژی، تهران، ۱۸/۱۱/۲۰۱۴.
۱۸. محمد هنریپیشه، الهام حقیقت نایینی، بررسی تنش پسماند در راستای ضخامت در ورق دو لایه آلومینیوم - مس با تغییر شکل در کانال‌های زاویه‌دار همسان در طی دو پاس، سومین کنفرانس بین المللی مواد مهندسی و متالورژی، تهران، ۱۸/۱۱/۲۰۱۴.
۱۹. محمد هنریپیشه، احمد قیصریان، بررسی اثرات تغییر زاویه درگیری غلطک با ورق در فرآیند اسپینینگ در ورق دو لایه جوش انفجاری شده‌ی Al-Cu، سومین کنفرانس بین المللی مواد مهندسی و متالورژی، تهران، ۱۸/۱۱/۲۰۱۴.
۲۰. محمد هنریپیشه، محسن اقایی، مدلسازی المان محدود پارامترهای فرآیند نورد تجمعی پیوندی گرم (ARB) در ورق آلومینیوم ۱۱۰۰، سومین کنفرانس بین المللی مواد مهندسی و متالورژی، تهران، ۱۸/۱۱/۲۰۱۴.
۲۱. محمد هنریپیشه، سینا غفاری، بررسی اثرات تعداد پاس در فرآیند ECAR بر خواص مکانیکی ورق دو لایه جوش انفجاری شده Al/Cu، سومین کنفرانس بین المللی مواد مهندسی و متالورژی، تهران، ۱۸/۱۱/۲۰۱۴.

مقالات در نشریات

۱. محمد هنریپیشه و فرشاد نظری، مطالعه عدم قطعیت تنش پسماند در روش کانتور روی قطعات روزنرانی شده آلومینیومی در حالت گرم، ISC, SID, ۱۸/۲۰۱۷.
- An Experimental Study on the process parameters of Incremental Forming of Explosively-Welded Al-Cu Bimetal.
۲. احمد قیصریان و محمد هنریپیشه.
- SCOPUS, ISC, SID
۳. محمدعلی معظم، احمد رضا قاسمی، محمد هنریپیشه، کاربرد روش انرژی آزمون ضربه چارپی در اندازه گیری چقرمگی شکست ریل های ۴۶E2 و ۶۰E1، ISC, SID, ۱۰/۲۰۱۷.
۴. مهدی کتبی و محمد هنریپیشه.
- Experimental and numerical investigation of through-thickness residual stress of laser bent Ti samples.
- J STRAIN ANAL ENG, ۲۰۱۷/۱۰, ISI, SCOPUS
۵. محمد هنریپیشه، شایان نمازی خواه، ایمان علی نقیان، Numerical and Experimental Investigation of Thickness Variation in the Spinning Process of Al-16۰ Alloy,
- SID
۶. مهدی کتبی و محمد هنریپیشه.
- Uncertainty analysis of residual stresses measured by slitting method in ECARed Al-16۰ strips.
- J STRAIN ANAL ENG, ۲۰۱۷/۲, ISI, SCOPUS
۷. محمد هنریپیشه و محمد جواد عبدالحسینی حسین آبادی، بررسی تجربی و عددی نیروی شکل دهنده ورق تیتانیوم Ti-۴Al-۴V در فرآیند شکل دهنده افزایشی گرم الکتریکی یک قطعه مخروطی، ISC, SID, ۱۱/۲۰۱۷.
۸. محمد هنریپیشه، هادی منصوری، سعید ساکی انتظامی، مطالعه اثرات فرآیند نورد در کانالهای زاویه‌دار همسان بر رفتار خودگی مس خالص تجاری، ISC, SID, ۱۰/۲۰۱۷.
- A Study on the Hardness of ۷۰۷۵ and ۵۰۵۲ Aluminum Alloys
- .in the Equal Channel Angular Rolling Process, SCOPUS
۹. سعید ساکی انتظامی و محمد هنریپیشه.
- Investigation of the effects of cold rolling on the mechanical properties of explosively-welded Al/St/Al multilayer sheet.
- SCOPUS
۱۰. محمد هنریپیشه، محمد جواد نیک سخن، فرشاد نظری، Investigation of ECAR Routes on Mechanical Properties of Explosive- Welded Al-Cu Bimetal.
- SID
۱۱. محمد هنریپیشه، مهدی دهقانی، سینا غفاری.
- Properties of Explosive- Welded Al-Cu Bimetal.
- SCOPUS
۱۲. مهدی پور جعفری کسامی و محمد هنریپیشه، بررسی تاثیر عملیات حرارتی بر خواص مکانیکی و متالورژیکی ورق سه لایه آلومینیوم / فولاد / آلومینیوم، ISC, SID, ۱۰/۲۰۱۵.
- Experimental Investigation of Thermal Conductivity of Aluminum Alloy ۳۰۰۳ Produced by Equal Channel Angular Rolling Process.
- SCOPUS
۱۳. محمد هنریپیشه، محمد رضا عقیلی، مهدی کتبی، الهام حقیقت نایینی، Investigation of Mechanical Properties of Al/Cu Strip Produced by Equal Channel Angular Rolling.
- SCOPUS
۱۴. محمد هنریپیشه، مهدی دهقانی، الهام حقیقت نایینی، Investigation of annealing treatment on the interfacial properties of explosive-welded Al/Cu/Al multilayer.
- MATER DESIGN, ۲۰۱۲/۵, ISI, SCOPUS
۱۵. محمد هنریپیشه و وحید زندیان، بررسی تنش پسماند در نمونه های تنش زدایی شده به دو روش حرارتی و اولتراسونیک با بکارگیری روش سوراخکاری مرکزی، ISC, SID, ۱۰/۲۰۱۴.
۱۶. محمد صدیقی، مهدی عاصم آبادی، محمد هنریپیشه، Investigation of annealing treatment on the interfacial properties of explosive-welded Al/Cu/Al multilayer.
- MATER DESIGN, ۲۰۱۲/۵, ISI, SCOPUS
۱۷. محمد صدیقی و محمد هنریپیشه، Experimental study of through-depth residual stress in explosive-welded Al-Cu-Al multilayer.
- MATER DESIGN, ۲۰۱۲/۳, ISI, SCOPUS

۱۸. محمد هنریشه , مهدی عاصم آبادی , محمد صدیقی, Investigation of cold rolling influence on the mechanical properties of explosive-welded Al/Cu bimetal.MAT SCI ENG A-STRUCT, ۰۱, ۱۲, ۲۰۱۲, ISI, SCOPUS.
۱۹. محمد هنریشه و محمد صدیقی, Investigation of cold rolling influence on near surface residual stress distribution in explosive welded multilayer,STRENGTH MATER+, ۱۱, ۰۱, ۲۰۱۲, ISI, SCOPUS.
۲۰. محمد صدیقی , ادوین گلستانیان , محمد هنریشه, Numerical Study of Effective Parameters on Cold Rolling of Tri-layers Al/St/Al and Cu/Al/Cu, ۰۱, ۲۰۰۹, ISC, SID.
۲۱. MR Sakhtemanina, M Honarpisheh, S Amini, بررسی تأثیر ارتعاشات فراصوت بر خواص مکانیکی ورق دو لایه فولاد کم کربن-تیتانیوم خالص در فرآیند شکل دهنی افزایشی, فصلنامه علمی-پژوهشی مواد نوین, شماره ۱۰۹, صفحات ۱۸۰-۱۲۴, ۲۰۱۸.
۲۲. MR Sakhtemanian, S Amini, M Honarpisheh, Simulation and Investigation of Mechanical and Geometrical Properties of St/CP-Titanium Bimetal Sheet during the Single Point Incremental Forming Process,Iranian journal of material forming, ۱۸, ۲۰۱۸-۱, مجلد ۱, شماره ۵, صفحات ۱-۱۸.
۲۳. F Nazari, M Honarpisheh,Analytical model to estimate force of constrained groove pressing process,Journal of Manufacturing Processes, ۱۱, ۲۰۱۸-۱۱, شماره ۳۲, صفحات ۱۱-۱۹.
۲۴. محمد هنریشه , فرشاد نظری , وحید ابراهیم پور, بررسی اثر فرآیند پرس در قالب شیار محدود (CGP) بر روی ورق های مسی,نشریه پژوهشی مهندسی مکانیک ایران, ۰۴, ۱۳۹۶, ISC, SID.
۲۵. I Alinaghian, S Amini, M Honarpisheh,Residual stress, tensile strength, and macrostructure investigations on ultrasonic assisted friction stir welding of AA 6061-T6,The Journal of Strain Analysis for Engineering Design, 2018
۲۶. MA Moazam, M Honarpisheh,Residual Stresses Measurement in UIC 60 Rail by Ring-Core Method and Sectioning,AUT Journal of Mechanical Engineering,pp. 99-106,2018
۲۷. A Gheysarian, M Honarpisheh,Process Parameters Optimization of the Explosive-Welded Al/Cu Bimetal in the Incremental Sheet Metal Forming Process,Iranian Journal of Science and Technology, Transactions of Mechanical Engineering, 2018
۲۸. M Honarpisheh, MM Jobedar, I Alinaghian,Multi-response optimization on single-point incremental forming of hyperbolic shape Al-1050/Cu bimetal using response surface methodology,The International Journal of Advanced Manufacturing Technology,Vol. 9,No. 96,2018
۲۹. محمد هنریشه , محمدمجود عبدالحسینی حسین آبادی , سعید امینی نجف آبادی, Experimental and numerical investigation of the hot incremental forming of Ti-6Al-4V sheet using electrical current,INT J ADV MANUF TECH, 2016 04 01, ISI, SCOPUS.
۳۰. محمد هنریشه , الهام حقیقت نایینی , مهدی کتبی, Investigation of residual stress and mechanical properties of equal channel angular rolled St12 strips,P I MECH ENG L-J MAT, 2016 01 01, ISI, SCOPUS ,Inspec.