

کارنامه پژوهشی و میزان اعتبار ویژه از تاریخ ۱۳۸۴/۲/۱ تا ۱۴۰۳/۳/۷

همکار گرامی جناب آقای شاهین خامنه اصل دانشکده مهندسی مکانیک

جدول مقالات چاپ شده

ردیف	عنوان مقاله	نوع ایندکس	نفر ... از ... نفر	ضریب	نام و شماره نشریه	ضریب تاثیر	میانگین ضریب تاثیر	رتبه علمی نشریه	تاریخ چاپ	شماره صفحات	نام دانشگاه تبریز در اثر	نتیجه بررسی دبیر	امتیاز بدون ضریب	امتیاز محاسبه شده
۱	بررسی ساختاری شیشه سرامیک کوردیریتی حاصل از روش سل ژل در سیستم سه جزئی $MgO-Al_2O_3-SiO_2$	ISC	۳ از ۳	۰.۰۰۲	فرآیندهای نوین در مهندسی مواد - دانشگاه آزاد اسلامی واحد شهر مجلسی-چهار	۰.۰۰	۰.۰۰		۱۳۹۲/۱۱/۱۷	۶۵-۷۳		بررسی و مورد تایید	۳.۰	
۲	The effect of highly ordered titania nanotube structures on hydrogen gas detection	SCOP US	۱ از ۳	۰.۰	Surface and Interface Analysis-۸	۰.۰	۰.۰		۱۳۹۰/۱۱/۲۶	۱۰۵۱-۱۰۵۳		بدون امتیاز	۰.۰	

کارنامه پژوهشی و میزان اعتبار ویژه از تاریخ ۱۳۸۴/۲/۱ تا ۱۴۰۳/۳/۷

همکار گرامی جناب آقای شاهین خامنه اصل دانشکده مهندسی مکانیک

جدول مقالات چاپ شده

ردیف	عنوان مقاله	نوع ایندکس	نفر ... از ... نفر	ضریب	نام و شماره نشریه	ضریب تاثیر	میانگین ضریب تاثیر	رتبه علمی نشریه	تاریخ چاپ	شماره صفحات	نام دانشگاه تبریز در اثر	نتیجه بررسی دبیر	امتیاز بدون ضریب	امتیاز محاسبه شده
۳	بررسی تغییر در روش اعمال NiCrAlY به عنوان لایه میانی بر رفتار خوردگی داغ پوشش سد حرارتی زیرکونیایی مجله علمی پژوهشی علوم و مهندسی سطح	ISC	۲ از ۲	۰.۰۸۱	علوم و مهندسی سطح ایران - انجمن علوم و تکنولوژی سطح ایران-۱۸	۰.۰	۰.۰۸۱		۱۳۹۲/۲/۲	۹۱-۱۰۱		بدون امتیاز	۰.۰	
۴	AN INVESTIGATION ON EFFECT OF BOND COAT REPLACEMENT ON HOT CORROSION PROPERTIES OF THERMAL BARRIER COATINGS	SCOP US	۲ از ۲	۰.۰۷۱	Iranian Journal of Materials Science and Engineering- ۳	۰.۰	۰.۰۷۱		۱۳۹۲/۶/۲۰	۱۲-۲۱		بررسی و مورد تایید	۶.۳	

کارنامه پژوهشی و میزان اعتبار ویژه از تاریخ ۱۳۸۴/۲/۱ تا ۱۴۰۳/۳/۷

همکار گرامی جناب آقای شاهین خامنه اصل دانشکده مهندسی مکانیک

جدول مقالات چاپ شده

ردیف	عنوان مقاله	نوع ایندکس	نفر ... از ... نفر	ضرب	نام و شماره نشریه	ضرب تاثیر	میانگین ضرب تاثیر	رتبه علمی نشریه	تاریخ چاپ	شماره صفحات	نام دانشگاه تبریز در اثر	نتیجه بررسی دبیر	امتیاز بدون ضرب	امتیاز محاسبه شده
۵	Water Splitting Reaction by Coupled Semiconductor Photocatalysts	SCOP US	۳ از ۳	۶۸۵	Advanced Materials Research-۶۸۵	۰.۰	۰.۰		۱۳۹۲/۱/۱۲	۲۱۶-۲۲۰		بدون امتیاز	۰.۰	
۶	Magnetic and structural properties of nano sized Dy-doped cobalt ferrite synthesized by co-precipitation	JCR , WOS (ISI) , SCOP US	۴ از ۶	۱۸۲۶	Journal of Magnetism and Magnetic Materials-	۳.۲۱۲	۱.۸۲۶		۱۳۹۳/۳/۱۱	۱۵۰-۱۵۶		بررسی و مورد تایید	۲.۰	
۷	Evaluation of corrosion, mechanical and structural properties of new Ni-W-PC TFE nanocomposite coating	JCR , WOS (ISI)	۴ از ۴	۲.۱۳۹	SURFACE & COATINGS TECHNOLOGY-۲۰	۲.۸۵۳	۲.۱۳۹		۱۳۹۴/۱۰/۱۱	۱۱۴-۱۲۰		بررسی و مورد تایید	۳.۲	

کارنامه پژوهشی و میزان اعتبار ویژه از تاریخ ۱۳۸۴/۲/۱ تا ۱۴۰۳/۳/۷

همکار گرامی جناب آقای شاهین خامنه اصل دانشکده مهندسی مکانیک

جدول مقالات چاپ شده

ردیف	عنوان مقاله	نوع ایندکس	نفر ... از ... نفر	ضریب	نام و شماره نشریه	ضریب تاثیر	میانگین ضریب تاثیر	رتبه علمی نشریه	تاریخ چاپ	شماره صفحات	نام دانشگاه تبریز در اثر	نتیجه بررسی دبیر	امتیاز بدون ضریب	امتیاز محاسبه شده
۸	Electrochemical, Structural and Nano Tribological Behavior of Ni-W-PTFE Nanocomposite Coatings Prepared by Tartrate Bath	JCR , SCOP US	۳ از ۴	۱.۴۶۹	International Journal of Electrochemical Science-۵	۴.۱۶			۱۳۹۵/۳/۱۲	۵۱-۵۳		بررسی و مورد تایید	۳.۲	
۹	Preparation of a Ni-Mo-P-PCTFE nanocomposite coating and evaluation of its nano-tribological, mechanical and electrochemical performance	JCR , WOS (ISI) , SCOP US	۱ از ۵	۲.۵۶۲	RSC Advances-۸۲	۴.۹۶۳	Q1 مستخرج از JCR		۱۳۹۴/۱۰/۱۱	۷۸۷۷۴-۷۸۷۸۳		بررسی و مورد تایید	۴.۸	
۱۰	مطالعه رفتار خوردگی و فوق آبگریزی پوشش شهای نانوکامپوزیتی نیکل - اکسید سیلیسیم	ISC	۲ از ۳	۰.۰	علوم و مهندسی خوردگی - انجمن خوردگی ایران-۸-۱۸	۰.۰			۱۳۹۴/۱۱/۱	۳۱		بررسی و مورد تایید	۴.۸	

کارنامه پژوهشی و میزان اعتبار ویژه از تاریخ ۱۳۸۴/۲/۱ تا ۱۴۰۳/۳/۷

همکار گرامی جناب آقای شاهین خامنه اصل دانشکده مهندسی مکانیک

جدول مقالات چاپ شده

ردیف	عنوان مقاله	نوع ایندکس	نفر ... از ... نفر	ضرب	نام و شماره نشریه	ضرب تاثیر	میانگین ضرب تاثیر	رتبه علمی نشریه	تاریخ چاپ	شماره صفحات	نام دانشگاه تبریز در اثر	نتیجه بررسی دبیر	امتیاز بدون ضرب	امتیاز محاسبه شده
۱۱	Evaluation effect of electrodeposition parameters on superhydrophobicity and corrosion performance of nickel coatings	JCR , WOS (ISI) , SCOP US	۲ از ۳	۰.۶۸۱	Protection of Metals and Physical Chemistry of Surfaces- ۱	۲.۲۶	۱۳۹۵/۱۰/۱۲	۸۸-۹۳	بررسی و مورد تایید	۶.۴				
۱۲	Improved performance of anodic titanium oxide nanotube arrays synthesized by sonoelectrochemical anodization method for dyesensitized solar cells	SCOP US	۲ از ۳	۰.۰۰	Applied Physics A: Materials Science and Processing- ۳ ۴۵	۰.۰۰	۱۳۹۶/۱/۲۳	۱-۱۰	بررسی و مورد تایید	۵.۶				

کارنامه پژوهشی و میزان اعتبار ویژه از تاریخ ۱۳۸۴/۲/۱ تا ۱۴۰۳/۳/۷

همکار گرامی جناب آقای شاهین خامنه اصل دانشکده مهندسی مکانیک

جدول مقالات چاپ شده

ردیف	عنوان مقاله	نوع ایندکس	نفر ... از ... نفر	ضرب	نام و شماره نشریه	ضرب تاثیر	میانگین ضرب تاثیر	رتبه علمی نشریه	تاریخ چاپ	شماره صفحات	نام دانشگاه تبریز در اثر	نتیجه بررسی دبیر	امتیاز بدون ضرب	امتیاز محاسبه شده
۱۳	مروری بر خواص و مشخصات پوشش های نیکل - آلومیناکامپوزیتی پهنه شده به روش آبکاری الکتریکی پالسی	سایر	۲ از ۲	ضرب در تعریف نشده است.	صنعت آبکاری-۸۴	۰.۰	۰.۰		۱۳۹۶/۶/۱۴	۴۴-۴۹		بدون امتیاز	۰.۰	
۱۴	Evaluation of the possibility of using diatomite natural mineral as a composite agent in acrylic coating	JCR , WOS (ISI) , SCOP US	۵ از ۵	ضرب در تعریف نشده است.	Protection of Metals and Physical Chemistry of Surfaces-۲	۰.۶۸۱	۲.۳۶		۱۳۹۶/۷/۱۷	۱-۵		بررسی و مورد تایید	۳.۱۵	
۱۵	A DTA study on HVOF thermally sprayed WC-M coatings	SCOP US	۲ از ۴	ضرب در تعریف نشده است.	Materials Science Forum-۱	۰.۰	۰.۰		۱۳۸۷/۸/۲۳	۱۵۵-۱۶۰		بدون امتیاز	۰.۰	

کارنامه پژوهشی و میزان اعتبار ویژه از تاریخ ۱۳۸۴/۲/۱ تا ۱۴۰۳/۳/۷

همکار گرامی جناب آقای شاهین خامنه اصل دانشکده مهندسی مکانیک

جدول مقالات چاپ شده														
ردیف	عنوان مقاله	نوع ایندکس	نفر ... از ... نفر	ضریب	نام و شماره نشریه	ضریب تاثیر	میانگین ضریب تاثیر	رتبه علمی نشریه	تاریخ چاپ	شماره صفحات	نام دانشگاه تبریز در اثر	نتیجه بررسی دبیر	امتیاز بدون ضریب	امتیاز محاسبه شده
۱۶	The effect of number of nano structural coating containing Ti and Ru created by electro deposition	SCOP US	۲ از ۴	۰.۰	AIP Conference Proceedings-۰۲۰۰۳۷	۰.۰	۰.۰		۱۳۹۶/۱۰/۲۰	۱-۵		بررسی و مورد تایید	۴.۲	
۱۷	Fabrication of doped TiO ₂ nanotube array films with enhanced photo-catalytic activity	SCOP US	۲ از ۳	۰.۰	AIP Conference Proceedings-۰۲۰۰۰۴	۰.۰	۰.۰		۱۳۹۶/۱۰/۱۱	۱-۱۱		بررسی و مورد تایید	۴.۸	
۱۸	ارزیابی اقتصادی و مکانیکی بتن‌های بهبود یافته با سیمان پوزولانی	سایر	۱ از ۲	۰.۰	ماهنامه فن آوری سیمان-۱۱۰	۰.۰	۰.۰		۱۳۹۶/۱۱/۱۵	۸۹-۹۶		بدون امتیاز	۰.۰	

کارنامه پژوهشی و میزان اعتبار ویژه از تاریخ ۱۳۸۴/۲/۱ تا ۱۴۰۳/۳/۷

همکار گرامی جناب آقای شاهین خامنه اصل دانشکده مهندسی مکانیک

جدول مقالات چاپ شده

ردیف	عنوان مقاله	نوع ایندکس	نفر ... از ... نفر	ضریب	نام و شماره نشریه	ضریب تاثیر	میانگین ضریب تاثیر	رتبه علمی نشریه	تاریخ چاپ	شماره صفحات	نام دانشگاه تبریز در اثر	نتیجه بررسی دبیر	امتیاز بدون ضریب	امتیاز محاسبه شده
۱۹	Band-gap narrowing and electrochemical properties in N-doped and reduced anodic TiO ₂ nanotube arrays	JCR , WOS (ISI) , SCOP US	۲ از ۴	۵.۳۸۳	ELECTROCHIMICA ACTA-۲۷۰	۴.۶۷۲	Q ₁ مستخرج از JCR	۱۳۹۷/۱/۱۲	۲۴۵-۲۵۵		بررسی و مورد تایید	۴.۹	۹.۸	
۲۰	Synthesis and Gas Sensing Properties of Titanium Oxide	JCR , WOS (ISI) , SCOP US	۲ از ۴	۱.۴۴۴	AIP Advance S-۱	۴.۲۶۶		۱۳۹۰/۹/۱۰	۴۲۱		بدون امتیاز		۰.۰	
۲۱	Chitosan as a green inhibitor for mild steel corrosion: Thermodynamic and electrochemical evaluations	JCR , WOS (ISI) , SCOP US	۲ از ۲	۱.۵۳۳	MATERIALS AND CORROSION-WERKSTOFFE UND KORROSION-۴	۳.۰۸۷	Q ₂ مستخرج از JCR	۱۳۹۸/۱/۱۲	۷۳۸-۷۴۸		بررسی و مورد تایید	۵.۴	۹.۴۵	

کارنامه پژوهشی و میزان اعتبار ویژه از تاریخ ۱۳۸۴/۲/۱ تا ۱۴۰۳/۳/۷

همکار گرامی جناب آقای شاهین خامنه اصل دانشکده مهندسی مکانیک

جدول مقالات چاپ شده

ردیف	عنوان مقاله	نوع ایندکس	نفر ... از ... نفر	ضرب	نام و شماره نشریه	ضرب تاثیر	میانگین ضرب تاثیر	رتبه علمی نشریه	تاریخ چاپ	شماره صفحات	نام دانشگاه تبریز در اثر	نتیجه بررسی دبیر	امتیاز بدون ضرب	امتیاز محاسبه شده
۲۲	Casein as a natural protein to inhibit the corrosion of mild steel in HCl solution	JCR , WOS (ISI) , SCOP US	۲ از ۲	۵.۰۶۵	JOURNAL OF MOLECULAR LIQUID S-۱۸	۳.۱۷۷	Q ₁ مستخرج از JCR	۱۳۹۷/۱۱ /۱۲	۶۹۴-۷۰۴			بررسی و مورد تایید	۴.۲	۸.۴
۲۳	Characterization and electrochemical behavior of Ti-TiO ₂ - RuO ₂ - IrO ₂ - SnO ₂ anodes prepared by sol - gel process	JCR , WOS (ISI) , SCOP US	۴ از ۲	۱.۹۸۶	JOURNAL OF SOL-GEL SCIENCE AND TECHNOLOGY-۱	۲.۵۸۸	Q ₁ مستخرج از JCR	۱۳۹۷/۹ /۱۲	۱-۱۱			بررسی و مورد تایید	۴.۹	۹.۸
۲۴	Nanostructured Ti-TiO ₂ -RuO ₂ -La ₂ O ₃ anodes prepared by sol-gel process and the effect of electrolyte composition on their stability	JCR , WOS (ISI) , SCOP US	۴ از ۲	۰.۹۷۵	Micro & Nano Letters -۱۰	۴.۹۵۱		۱۳۹۷/۸ /۲۱	۱-۵			بررسی و مورد تایید		۴.۹

کارنامه پژوهشی و میزان اعتبار ویژه از تاریخ ۱۳۸۴/۲/۱ تا ۱۴۰۳/۳/۷

همکار گرامی جناب آقای شاهین خامنه اصل دانشکده مهندسی مکانیک

جدول مقالات چاپ شده

ردیف	عنوان مقاله	نوع ایندکس	نفر ... از ... نفر	ضریب	نام و شماره نشریه	ضریب تاثیر	میانگین ضریب تاثیر	رتبه علمی نشریه	تاریخ چاپ	شماره صفحات	نام دانشگاه تبریز در اثر	نتیجه بررسی دبیر	امتیاز بدون ضریب	امتیاز محاسبه شده
۲۵	مروری بر روشهای افزایش بازدهی سلولهای خورشیدی حساس شده با رنگ از طریق بهینه سازی فوتوالکترودهای دی اکسید تیتانیم	ISC	۲ از ۳	۰.۰۳	فصلنامه علمی - ترویجی انرژیهای تجدیدپذیر و نو-۲	۰.۰۳	۰.۰۰		۱۳۹۷/۱۰/۱۶	۴۵-۵۶		بررسی و مورد تایید	۱.۶	
۲۶	Synthesis of a novel functionally graded coatings of Ni-Cr-Al ₂ O ₃ nanocomposite coating by pulse electrodeposition	JCR , WOS (ISI) , SCOP US	۲ از ۲	۱.۹۲۹	Materials Research Express-۵	۱.۹۲۹	۵.۲۷۴		۱۳۹۷/۱۱/۱۲	۰.۵۶-۴.۰۳		بررسی و مورد تایید	۶.۳	
۲۷	Improved efficiency in front-side illuminated dye sensitized solar cells based on free-standing one-dimensional TiO ₂ nanotube array electrodes	JCR , WOS (ISI) , SCOP US	۲ از ۴	۴.۶۰۸	SOLAR ENERGY-	۴.۶۰۸	۶.۳۴۷	Q ₂ مستخرج از JCR	۱۳۹۸/۲/۱۱	۱۱۵-۱۲۶		بررسی و مورد تایید	۴.۲	۹.۸

کارنامه پژوهشی و میزان اعتبار ویژه از تاریخ ۱۳۸۴/۲/۱ تا ۱۴۰۳/۳/۷

همکار گرامی جناب آقای شاهین خامنه اصل دانشکده مهندسی مکانیک

جدول مقالات چاپ شده

ردیف	عنوان مقاله	نوع ایندکس	نفر ... از ... نفر	ضریب	نام و شماره نشریه	ضریب تاثیر	میانگین ضریب تاثیر	رتبه علمی نشریه	تاریخ چاپ	شماره صفحات	نام دانشگاه تبریز در اثر	نتیجه بررسی دبیر	امتیاز بدون ضریب	امتیاز محاسبه شده
۲۸	efficiency in front-side illuminated dye sensitized solar cells based on free-standing one-dimensional TiO ₂ nanotube	JCR , WOS (ISI) , SCOP US	۲ از ۴	۴.۶۰۸	SOLAR ENERGY-۱	۴.۶۰۸	۶.۳۴۷	Q ₂ مستخرج از JCR	۱۳۹۸/۲/۲۵	۱۱۵		بررسی و مورد تایید	۴.۲	۹.۸
۲۹	BG narrowing and electrochemical properties in N-doped and reduced anodic TiO ₂ nanotube arrays	JCR , WOS (ISI) , SCOP US	۲ از ۴	۵.۳۸۳	ELECTROCHEMICA ACTA-۱	۵.۳۸۳	۴.۶۷۲	Q ₁ مستخرج از JCR	۱۳۹۷/۱/۱۲	۲۴۵-۲۵۵		بررسی و مورد تایید	۴.۹	۹.۸
۳۰	The effect of doping concentration of TiO ₂ nanotubes on energy levels and its direct correlation with photocatalytic activity	JCR , WOS (ISI) , SCOP US	۲ از ۳	۲.۰۰۳	THIN SOLID FILMS-۱	۲.۰۰۳	۴.۲۵۲		۱۳۹۸/۸/۱۰	۱۳۷۵۵۸		بررسی و مورد تایید		۵.۶

کارنامه پژوهشی و میزان اعتبار ویژه از تاریخ ۱۳۸۴/۲/۱ تا ۱۴۰۳/۳/۷

همکار گرامی جناب آقای شاهین خامنه اصل دانشکده مهندسی مکانیک

جدول مقالات چاپ شده

ردیف	عنوان مقاله	نوع ایندکس	نفر ... از ... نفر	ضرب	نام و شماره نشریه	ضرب تاثیر	میانگین ضرب تاثیر	رتبه علمی نشریه	تاریخ چاپ	شماره صفحات	نام دانشگاه تبریز در اثر	نتیجه بررسی دبیر	امتیاز بدون ضرب	امتیاز محاسبه شده
۳۱	مروری بر روش های بهبود نانولوله های TiO_2 برای استفاده دز تجزیه فوتوکاتالیستی مواد زنگزا	ISC	۲ از ۲	۰.۳۱۹	مطالعات در دنیای رنگ-۲	۰.۰۰	۰.۰۰		۱۳۹۸/۶/۶	۲۹-۲۱		بررسی و مورد تایید		۱.۸
۳۲	Gradual Change of Pulse Parameters as a New Strategy for Synthesis of Functionally Graded Ni-Cr Coatings	ISC	۲ از ۳	۰.۲۳۵	journal of ultrafine grained and nanostructured materials -۱	۰.۰۰	۰.۰۰		۱۳۹۸/۲/۱۵	۵۶-۴۳		بررسی و مورد تایید		۴.۸

کارنامه پژوهشی و میزان اعتبار ویژه از تاریخ ۱۳۸۴/۲/۱ تا ۱۴۰۳/۳/۷

همکار گرامی جناب آقای شاهین خامنه اصل دانشکده مهندسی مکانیک

جدول مقالات چاپ شده

ردیف	عنوان مقاله	نوع ایندکس	نفر ... از ... نفر	ضرب	نام و شماره نشریه	ضرب تاثیر	میانگین ضرب تاثیر	رتبه علمی نشریه	تاریخ چاپ	شماره صفحات	نام دانشگاه تبریز در اثر	نتیجه بررسی دبیر	امتیاز بدون ضرب	امتیاز محاسبه شده
۳۳	The Effects of Heat Treatment on the Corrosion Behavior of HVOF-sprayed WC-۱۷ wt % Co Coatings	JCR , WOS (ISI) , SCOP US	۱ از ۳	۰.۹۸۵	Protection of Metals and Physical Chemistry of Surfaces- ۱	۰.۰۸۷			۱۳۹۷/۱۱ /۱۵	۱-۶		بررسی و مورد تایید		۵۶
۳۴	مروری بر مروری بر فلزات و آلیاژهای با خواص حرارتی مناسب برای استفاده در مواد تغییر فازی PMC با هدف ذخیره انرژی گرمایی	ISC	۲ از ۲	۰.۰۷۱	انرژی های تجدیدپذیر و نو-۲	۰.۰			۱۳۹۷/۱۱ /۱۵	۱-۱۱		بررسی و مورد تایید		۱۸
۳۵	سنتز و اصلاح نانولوله ی TiO ₂ به عنوان الکتروود ابر خازن	ISC	۲ از ۲	۰.۰	سرامیک ایران-۵۷	۰.۰			۱۳۹۸/۳ / ۷	۶۹-۷۵		بررسی و مورد تایید		۲.۲۵

کارنامه پژوهشی و میزان اعتبار ویژه از تاریخ ۱۳۸۴/۲/۱ تا ۱۴۰۳/۳/۷

همکار گرامی جناب آقای شاهین خامنه اصل دانشکده مهندسی مکانیک

جدول مقالات چاپ شده

ردیف	عنوان مقاله	نوع ایندکس	نفر ... از ... نفر	ضریب	نام و شماره نشریه	ضریب تاثیر	میانگین ضریب تاثیر	رتبه علمی نشریه	تاریخ چاپ	شماره صفحات	نام دانشگاه تبریز در اثر	نتیجه بررسی دبیر	امتیاز بدون ضریب	امتیاز محاسبه شده
۳۶	Pulse Plating of Ni-W-B Coating and Study of Its Corrosion and Wear Resistance	JCR , WOS (ISI) , SCOP US	۴ از ۴	۲۰۰۵	METALLURGICAL AND MATERIALS TRANSACTIONS A-PHYSICAL METALLURGY AND MATERIALS SCIENCE-۱۱	۳۰۰۸۷	۲۰۰۵	Q۲ مستخرج از JCR	۱۳۹۸/۸/۱۰	۵۵۱۰-۵۵۲۴		بررسی و مورد تایید	۲۰۴	۵۶
۳۷	مروری بر کاربردها و خواص تریبولژیکی پوشش های کربن شبه الماس	ISC	۲ از ۲	۰۰۰۳۱۹	مطالعات در دنیای رنگ-۳	۰۰	۰۰		۱۳۹۸/۸/۱۴	۱-۱۴		بررسی و مورد تایید	۰۰۹	
۳۸	Electro spark deposition of WC-TiC-Co-Ni cermet coatings on St ₅₂ steel	JCR , WOS (ISI) , SCOP US	۴ از ۴	۳۰۷۲۴	Surfaces and Interfaces-۱	۴۰۲۵۲	۳۰۷۲۴	Q۱ مستخرج از JCR	۱۳۹۸/۱۲/۱۱	۱۰۰۳۹۲		بررسی و مورد تایید	۲۰۸	۲۰۸

کارنامه پژوهشی و میزان اعتبار ویژه از تاریخ ۱۳۸۴/۲/۱ تا ۱۴۰۳/۳/۷

همکار گرامی جناب آقای شاهین خامنه اصل دانشکده مهندسی مکانیک

جدول مقالات چاپ شده

ردیف	عنوان مقاله	نوع ایندکس	نفر ... از ... نفر	ضریب	نام و شماره نشریه	ضریب تاثیر	میانگین ضریب تاثیر	رتبه علمی نشریه	تاریخ چاپ	شماره صفحات	نام دانشگاه تبریز در اثر	نتیجه بررسی دبیر	امتیاز بدون ضریب	امتیاز محاسبه شده
۳۹	Effects of the pack Al content on the microstructure and hot corrosion behavior of aluminide coatings applied on Inconel-۶۰۰	JCR , WOS (ISI) , SCOP US	۲ از ۴	۳.۷۸۴	SURFACE & COATINGS TECHNOLOGY—	۴.۲۵۲	Q۱ مستخرج از JCR	۱۳۹۹/۶/۱۱	۱۲۵۹۴۹			بررسی و مورد تایید	۴.۹	۹.۸
۴۰	آینده خودروبی کشور چگونه باید باشد	سایر	۱ از ۱	۰.۰	مجله ماشین-۴۴۱	۰.۰	۰.۰		۱۳۹۸/۱۱/۱	۲۸-۳۹		بدون امتیاز	۰.۰	
۴۱	Organic cation rotation in $\text{HC}(\text{NH}_2)_2\text{PbI}_3$ perovskite solar cells: DFT & DOE approach	JCR , WOS (ISI) , SCOP US	۲ از ۳	۴.۶۰۸	SOLAR ENERGY—۱	۶.۳۴۷	Q۲ مستخرج از JCR	۱۴۰۰/۲/۱۱	۷۰-۷۹			بررسی و مورد تایید	۳.۰	۵.۰

کارنامه پژوهشی و میزان اعتبار ویژه از تاریخ ۱۳۸۴/۲/۱ تا ۱۴۰۳/۳/۷

دانشکده مهندسی مکانیک همکار گرامی جناب آقای شاهین خامنه اصل

جدول مقالات چاپ شده														
ردیف	عنوان مقاله	نوع ایندکس	نفر ... از ... نفر	ضریب	نام و شماره نشریه	ضریب تاثیر	میانگین ضریب تاثیر	رتبه علمی نشریه	تاریخ چاپ	شماره صفحات	نام دانشگاه تبریز در اثر	نتیجه بررسی دبیر	امتیاز بدون ضریب	امتیاز محاسبه شده
۴۲	Microstructural and topographical characterization of the pack cemented aluminide coating applied on Inconel-۶۰۰	SCOPUS	۳ از ۴	۰.۰	Surface Topography: Metrology and Properties-۲	۰.۰	۰.۰	Q۲ مستخرج از SCOPUS	۱۴۰۰/۳/۷	۰۲۵-۰۳۰		بررسی و مورد تایید	۲.۴۷۵	۴.۴
۴۳	Study on supercapacitance performance of TiO ₂ nanotube arrays modified by non-metal doping and Polyaniline electrodeposition methods	ISC	۱ از ۳	۰.۱۹۴	journal of ultrafine grained and nanostructured materials -۱	۰.۰	۰.۰	Q۲ مستخرج از ISC	۱۴۰۰/۳/۳۰	۴۰-۵۰		بررسی و مورد تایید	۳.۶	۳.۲
۴۴	کیتون V۶۰ بی رقیب یا محکوم به شکست در بازار؟	سایر	۱ از ۱	۰.۰	مجله ماشین-۴۵۹	۰.۰	۰.۰		۱۴۰۰/۶/۱	۵۶-۵۷		بدون امتیاز	۰.۰	۰.۰

کارنامه پژوهشی و میزان اعتبار ویژه از تاریخ ۱۳۸۴/۲/۱ تا ۱۴۰۳/۳/۷

دانشکده مهندسی مکانیک همکار گرامی جناب آقای شاهین خامنه اصل

جدول مقالات چاپ شده

ردیف	عنوان مقاله	نوع ایندکس	نفر ... از ... نفر	ضرب	نام و شماره نشریه	ضرب تاثیر	میانگین ضرب تاثیر	رتبه علمی نشریه	تاریخ چاپ	شماره صفحات	نام دانشگاه تبریز در اثر	نتیجه بررسی دبیر	امتیاز بدون ضرب	امتیاز محاسبه شده
۴۵	Modifying TiO ₂ nanotube using N-doping and electrochemical reductive doping as a supercapacitor electrode	SCOPUS , ISC	۲ از ۲	۰.۱۹۴	journal of ultrafine grained and nanostructured materials -۲	۰.۰	۰.۰	Q۴ مستخرج از SCOPUS	۱۴۰۰/۱۰/۱۶	۱۳۱-۱۴۰		بررسی و مورد تایید	۳.۱۵	۴.۵
۴۶	High-performance CsPbI ₃ /XPbI ₃ (X=MA and FA) heterojunction perovskite solar cell	JCR , SCOPUS	۱ از ۳	۲.۳۱	OPTICS COMMUNICATIONS-۱	۳.۳۱۵	۰.۰	Q۳ مستخرج از JCR	۱۴۰۱/۳/۱۱	۱۲۸-۵۳		بررسی و مورد تایید	۴.۴	۶.۴
۴۷	مروری بر آلاینده های آنیونی، کاتیونی و آلاینده های اشتراکی در دی اکسید تیتانیوم (آناناز) و تأثیر آن بر گاف نواری	ISC	۲ از ۳	۰.۰۲۳	سرامیک ایران-۲	۰.۰	۰.۰	Q۴ مستخرج از ISC	۱۴۰۰/۶/۱۰	۴۴-۵۴		بررسی و مورد تایید	۲.۸	۲.۴

کارنامه پژوهشی و میزان اعتبار ویژه از تاریخ ۱۳۸۴/۲/۱ تا ۱۴۰۳/۳/۷

همکار گرامی جناب آقای شاهین خامنه اصل دانشکده مهندسی مکانیک

جدول مقالات چاپ شده														
ردیف	عنوان مقاله	نوع ایندکس	نفر ... از ... نفر	ضرب	نام و شماره نشریه	ضرب تاثیر	میانگین ضرب تاثیر	رتبه علمی نشریه	تاریخ چاپ	شماره صفحات	نام دانشگاه تبریز در اثر	نتیجه بررسی دبیر	امتیاز بدون ضرب	امتیاز محاسبه شده
۴۸	مروری بر پوشش‌دهی الکتریکی فلز رودیم با استفاده از حمام‌های الکترولیتی مختلف	ISC	۲ از ۲	۰.۷۴۵	مطالعات در دنیای رنگ-۳	۰.۰۰	۰.۰۰	Q _۱ مستخرج از ISC	۱۴۰۱/۹/۱	۲۵۳-۲۶۲		بررسی و مورد تایید	۴.۵	۴.۵
۴۹	Evaluation of the corrosion resistance of AlCoCrFeMnNi high entropy alloy hard coating applied by electro spark deposition	JCR , WOS (ISI)	۳ از ۳	۴.۸۶۵	SURFACE & COATINGS TECHNOLOGY—Y	۵.۵۳۳	۰.۰۰	Q _۲ مستخرج از JCR	۱۴۰۱/۱۱/۱۲	۱۲۹-۱۵۶		بررسی و مورد تایید	۳.۰	۵.۰
۵۰	Mechanical Alloying and Spark Plasma Sintering of Equiatomic AlCoCrFeMnNi High Entropy Alloy	ISC	۳ از ۳	۰.۰۸۲	journal of advanced materials and processing-۱	۰.۰۰	۰.۰۰	Q _۳ مستخرج از ISC	۱۴۰۰/۱۰/۱۱	۲۷-۳۸		بررسی و مورد تایید	۲.۰	۱.۷۵

کارنامه پژوهشی و میزان اعتبار ویژه از تاریخ ۱۳۸۴/۲/۱ تا ۱۴۰۳/۳/۷

همکار گرامی جناب آقای شاهین خامنه اصل دانشکده مهندسی مکانیک

جدول مقالات چاپ شده														
ردیف	عنوان مقاله	نوع ایندکس	نفر ... از ... نفر	ضرب	نام و شماره نشریه	ضرب تاثیر	میانگین ضرب تاثیر	رتبه علمی نشریه	تاریخ چاپ	شماره صفحات	نام دانشگاه تبریز در اثر	نتیجه بررسی دبیر	امتیاز بدون ضرب	امتیاز محاسبه شده
۵۱	مروری بر روشهای تولید نانولوله های اکسید تیتانیوم (اکسیداسیون آندی و الگو برداری) به عنوان آند نوری سلولهای خورشیدی حساس شده با رنگ	ISC	۲ از ۲	۰.۰۴۳	انرژی های تجدیدپذیر و نو-۱	۰.۰	۰.۰	Q۴ مستخرج از ISC	۱۴۰۲/۱/۱	۱۶۶-۱۷۶		بررسی و مورد تایید	۳.۱۵	۲.۷
۵۲	بررسی تاثیر کیفیت سطحی پوششها آبکاری الکتریکی شده رودیوم بر خواص الکتروشیمیایی و خوردگی آنها	ISC , MSRT	۲ از ۲	۰.۰	علوم و مهندسی سطح-۵۶	۰.۰	۰.۰	Q۳ مستخرج از ISC	۱۴۰۲/۶/۱۰	۲۲-۳۴		بررسی و مورد تایید	۳.۶	۳.۶
جمع امتیاز مقالات														
۲۱۵.۵														

جدول همایشها

ردیف	عنوان مقاله در همایش	نوع مقاله	نفر ... از ... نفر	ضرب	عنوان همایش یا مجموعه مقاله ها	تاریخ همایش	تاریخ چاپ	نام کشور نام شهر	نام دانشگاه تبریز در اثر	نتیجه بررسی دبیر	امتیاز محاسبه شده
۱	بررسی و ساخت فتو آند سلول خورشیدی حساس شده	چاپ مقاله مختصر در همایش دانشگاهی	۲ از ۳		سلولهای خورشیدی نانو ساختاری	۱۳۹۴/۸/۲۲	۱۳۹۳/۸/۲۲	ایران، تهران		بدون امتیاز	۰.۰

جدول همایش‌ها

ردیف	عنوان مقاله در همایش	نوع مقاله	نفر ... از ... نفر	ضریب	عنوان همایش یا مجموعه مقاله‌ها	تاریخ همایش	تاریخ چاپ	نام کشور نام شهر	نام دانشگاه تبریز در اثر	نتیجه بررسی دبیر	امتیاز محاسبه شده
۲	بررسی مورفولوژی های مختلف TNT بر حذف رنگ دانه	چاپ مقاله کامل در همایش ملی	۲ از ۳	برای مشارکت با این تعداد همکار، ضریبی در سیستم تعریف نشده است.	سمینار ملی مهندسی سطح	۱۳۹۳/۷/۲۹	۱۳۹۳/۷/۳۰	ایران، کرج		بررسی و مورد تایید	۰.۸
۳	بررسی و سنتز غشا های نانو لوله ای آزاد دی اکسید تیتانیم	چاپ مقاله کامل در همایش ملی	۲ از ۲	برای مشارکت با این تعداد همکار، ضریبی در سیستم تعریف نشده است.	سمینار ملی مهندسی سطح	۱۳۹۳/۷/۲۹	۱۳۹۳/۷/۳۰	ایران، کرج		بررسی و مورد تایید	۰.۹
۴	investigation of morphology effect of TNT ...	چاپ مقاله مختصر در همایش بین المللی	۱ از ۳	برای مشارکت با این تعداد همکار، ضریبی در سیستم تعریف نشده است.	ECOSS ^{۳۰}	۱۳۹۳/۶/۹	۱۳۹۳/۶/۱۴	ترکیه، آنتاناناریوو		بررسی و مورد تایید	۰.۸
۵	Effect of MoS _۲ content on the wear behavior of Ni-P...	چاپ مقاله مختصر در همایش بین المللی	۱ از ۲	برای مشارکت با این تعداد همکار، ضریبی در سیستم تعریف نشده است.	ECOSS ^{۳۰}	۱۳۹۳/۶/۹	۱۳۹۳/۶/۱۴	ترکیه، آنتاناناریوو		بررسی و مورد تایید	۰.۹

جدول همایش‌ها

ردیف	عنوان مقاله در همایش	نوع مقاله	نفر ... از ... نفر	ضریب	عنوان همایش یا مجموعه مقاله‌ها	تاریخ همایش	تاریخ چاپ	نام کشور نام شهر	نام دانشگاه تبریز در اثر	نتیجه بررسی دبیر	امتیاز محاسبه شده
۶	Water Splitting Reaction by Coupled Semiconductor Photocatalysts	چاپ مقاله کامل در همایش بین‌المللی	۳ از ۳	برای مشارکت با این تعداد همکار، ضریبی در سیستم تعریف نشده است.	۳rd International Conference on Advanced Materials Research (ICAMR ۲۰۱۳). UAE	۱۳۹۱/۱۰/۳۰	۱۳۹۱/۱۱/۱	امارات متحده عربی، دشتستان		بدون امتیاز	۰.۰
۷	اثیر نانولوله های اکسیدی بر حذف رنگدانه A۰۷	چاپ مقاله کامل در همایش ملی	۱ از ۲	برای مشارکت با این تعداد همکار، ضریبی در سیستم تعریف نشده است.	اولین همایش ملی، محیط زیست، انرژی و صنعت پاک	۱۳۹۲/۹/۲۶	۱۳۹۲/۹/۲۷	ایران، تهران		بدون امتیاز	۰.۰
۸	بررسی مکانیزم خوردگی داغ پوشش مال شده به روش پاشش پلاسمای اتمسفری بر روی	چاپ مقاله کامل در همایش ملی	۲ از ۴	برای مشارکت با این تعداد همکار، ضریبی در سیستم تعریف نشده است.	چهاردهمین سمینار ملی مهندسی سطح	۱۳۹۲/۲/۳۰	۱۳۹۲/۲/۳۱	ایران، اصفهان		بدون امتیاز	۰.۰
۹	بررسی تاثیر افزایش ذرات پالادیم بر مقاومت الکتریکی نانو لوله های دی اکسید تیتانیم	چاپ مقاله کامل در همایش ملی	۲ از ۲	برای مشارکت با این تعداد همکار، ضریبی در سیستم تعریف نشده است.	اولین همایش ملی علم و فناوری نانو	۱۳۹۲/۲/۲۶	۱۳۹۲/۲/۲۷	ایران، تهران		بررسی و مورد تایید	۰.۹

جدول همایش‌ها

ردیف	عنوان مقاله در همایش	نوع مقاله	نفر ... از ... نفر	ضریب	عنوان همایش یا مجموعه مقاله‌ها	تاریخ همایش	تاریخ چاپ	نام کشور نام شهر	نام دانشگاه تبریز در اثر	نتیجه بررسی دبیر	امتیاز محاسبه شده
۱۰	Effect of palladium catalyst increase on hydrogen gas sensing properties of titanium oxide nanotube arrays	چاپ مقاله مختصر در همایش ملی	۱ از ۳	برای مشارکت با این تعداد همکار، ضریبی در سیستم تعریف نشده است.	nanotr ۰۹	۱۳۹۲/۴/۳	۱۳۹۲/۴/۷	ایران، اراک		بدون امتیاز	۰.۰
۱۱	Fabrication of Nitrogen-doped TiO ₂ Nano-tube arrays films with enhanced photo-catalytic activity	چاپ مقاله مختصر در همایش بین المللی	۱ از ۴	برای مشارکت با این تعداد همکار، ضریبی در سیستم تعریف نشده است.	nanotr ۱۱	۱۳۹۴/۴/۱	۱۳۹۴/۴/۴	ترکیه، آنکارا		بررسی و مورد تایید	۰.۷
۱۲	Titania Nanomaterials for Photoelectrochemical Water Splitting	چاپ مقاله مختصر در همایش بین المللی	۲ از ۲	برای مشارکت با این تعداد همکار، ضریبی در سیستم تعریف نشده است.	NANOTR ۱۱	۱۳۹۴/۴/۱	۱۳۹۴/۴/۴	ترکیه، آنکارا		بررسی و مورد تایید	۰.۶
۱۳	ساخت پوشش نانولوله‌های اکسید تیتانیوم آلاینده شده به روش آندایزی نگ جهت افزایش فعالیت فتوکاتالیستی	چاپ مقاله کامل در همایش ملی	۲ از ۳	برای مشارکت با این تعداد همکار، ضریبی در سیستم تعریف نشده است.	شانزدهمین سمینار ملی مهندسی سطح ایران	۱۳۹۴/۱۱/۲ ۷	۱۳۹۴/۱۱/۳ ۰	ایران، تهران		بررسی و مورد تایید	۰.۸

جدول همایش‌ها

ردیف	عنوان مقاله در همایش	نوع مقاله	نفر ... از ... نفر	ضریب	عنوان همایش یا مجموعه مقاله‌ها	تاریخ همایش	تاریخ چاپ	نام کشور نام شهر	نام دانشگاه تبریز در اثر	نتیجه بررسی دبیر	امتیاز محاسبه شده
۱۴	تاثیر عملیات سطحی ذوب مجدد لیزر بر خواص فرسایشی و سطحی پوشش WC-10Ni پاشش حرارتی شده	چاپ مقاله کامل در همایش ملی	۲ از ۳	برای مشارکت با این تعداد همکار، ضریبی در سیستم تعریف نشده است.	شانزدهمین سمینار ملی مهندسی سطح ایران	۱۳۹۴/۱۱/۲۷	۱۳۹۴/۱۱/۳۰	ایران، تهران		بررسی و مورد تایید	۰.۸
۱۵	بررسی و مقایسه مقاومت به خوردگی شیارهای پوشش‌های روی و کرم در محلول حاوی یون کلر	چاپ مقاله کامل در همایش ملی	۲ از ۲	برای مشارکت با این تعداد همکار، ضریبی در سیستم تعریف نشده است.	شانزدهمین سمینار ملی مهندسی سطح ایران	۱۳۹۴/۱۱/۲۷	۱۳۹۴/۱۱/۳۰	ایران، تهران		بررسی و مورد تایید	۰.۹
۱۶	ارزیابی رفتار الکتروشیمیایی و مقاومت به خوردگی شیارهای پوشش نیکل بر روی در محلول کلریدی زیرلایه فولاد ۲۱۶	چاپ مقاله کامل در همایش ملی	۲ از ۲	برای مشارکت با این تعداد همکار، ضریبی در سیستم تعریف نشده است.	شانزدهمین سمینار ملی مهندسی سطح ایران	۱۳۹۴/۱۱/۲۷	۱۳۹۴/۱۱/۳۰	ایران، تهران		بررسی و مورد تایید	۰.۹
۱۷	Study of Tribology and Corrosion properties of Nanostructured WC-Ni High Velocity Oxy Fuel Sprayed coatings	چاپ مقاله کامل در همایش بین المللی	۲ از ۲	برای مشارکت با این تعداد همکار، ضریبی در سیستم تعریف نشده است.	INTERNATIONAL CONFERENCE ON ADVANCES IN AUTOMOTIVE TECHNOLOGIES, Istanbul, tr., ۲۰۱۶	۱۳۹۵/۷/۲۰	۱۳۹۵/۷/۲۳	ترکیه، استانبول		بررسی و مورد تایید	۱.۲

جدول همایش‌ها

ردیف	عنوان مقاله در همایش	نوع مقاله	نفر ... از ... نفر	ضریب	عنوان همایش یا مجموعه مقاله‌ها	تاریخ همایش	تاریخ چاپ	نام کشور نام شهر	نام دانشگاه تبریز در اثر	نتیجه بررسی دبیر	امتیاز محاسبه شده
۱۸	Investigation on morphology effect of TiO ₂ nano-tubes prepared by electrochemical anodizing on absorption of AO _v dye solution	چاپ مقاله کامل در همایش بین‌المللی	۳ از ۳	برای مشارکت با این تعداد همکار، ضریبی در سیستم تعریف نشده است.	European conference on Surface Science ECOS ۳۰	۱۳۹۳/۶/۹	۱۳۹۳/۶/۱۴	ترکیه، آنتالیا		بدون امتیاز	۰.۰
۱۹	A DTA study on HVOF thermally sprayed WC-M coatings	چاپ مقاله کامل در همایش بین‌المللی	۲ از ۴	برای مشارکت با این تعداد همکار، ضریبی در سیستم تعریف نشده است.	Second International Symposium on Explosion, Shock Wave and Hypervelocity Phenomenon	۱۳۸۵/۱۲/۵	۱۳۸۵/۱۲/۸	ژاپن، کوماموتو		بدون امتیاز	۰.۰
۲۰	Fabrication of doped TiO ₂ nanotube array films with enhanced photocatalytic activity	چاپ مقاله کامل در همایش بین‌المللی	۲ از ۳	برای مشارکت با این تعداد همکار، ضریبی در سیستم تعریف نشده است.	۶th international conference on UltraFine Grained and Nano-Structured Materials	۱۳۹۶/۸/۲۱	۱۳۹۶/۸/۲۲	ایران، کیش		بررسی و مورد تایید	۱.۶
۲۱	The Effect of Heat Treatment on the Nanostructured Coating Containing Ti and Ru Oxides Created by Sol-Gel	چاپ مقاله کامل در همایش بین‌المللی	۲ از ۴	برای مشارکت با این تعداد همکار، ضریبی در سیستم تعریف نشده است.	۶th international conference on UltraFine Grained and Nano-Structured Materials	۱۳۹۶/۸/۲۱	۱۳۹۶/۸/۲۲	ایران، کیش		بررسی و مورد تایید	۱.۴
۲۲	The effect of number of Nano structural coating containing Ti and Ru created by electro deposition	چاپ مقاله کامل در همایش بین‌المللی	۲ از ۴	برای مشارکت با این تعداد همکار، ضریبی در سیستم تعریف نشده است.	۶th international conference on UltraFine Grained and Nano-Structured Materials	۱۳۹۶/۸/۲۱	۱۳۹۶/۸/۲۲	ایران، کیش		بررسی و مورد تایید	۱.۴

جدول همایش‌ها

ردیف	عنوان مقاله در همایش	نوع مقاله	نفر ... از ... نفر	ضریب	عنوان همایش یا مجموعه مقاله‌ها	تاریخ همایش	تاریخ چاپ	نام کشور نام شهر	نام دانشگاه تبریز در اثر	نتیجه بررسی دبیر	امتیاز محاسبه شده
۲۳	Application of Sol-Gel Method to Preparation of nanostructured Superhydrophobic coatings on Metal surface	چاپ مقاله مختصر در همایش بین المللی	۲ از ۲	برای مشارکت با این تعداد همکار، ضریبی در سیستم تعریف نشده است.	۱۷th International Congress on Nano Science & Nanotechnology	۱۳۹۶/۶/۱۶	۱۳۹۶/۶/۱۷	قبرس، فاماگوستا		بررسی و مورد تایید	۰.۶
۲۴	Electrocatalytic Properties of N-doped TiO ₂ Nanotube Arrayes Decorated with Ni Nanoparticles	چاپ مقاله مختصر در همایش بین المللی	۱ از ۳	برای مشارکت با این تعداد همکار، ضریبی در سیستم تعریف نشده است.	۱۷th International Congress on Nano Science & Nanotechnology	۱۳۹۶/۶/۱۶	۱۳۹۶/۶/۱۷	قبرس، فاماگوستا		بررسی و مورد تایید	۰.۸
۲۵	بررسی اثر رشد نانو لوله های اکسید تیتانیوم آلاینده حاصل از آندایزینگ بر روی خواص فنوکاتالیستی	چاپ مقاله مختصر در همایش بین المللی	۲ از ۴	برای مشارکت با این تعداد همکار، ضریبی در سیستم تعریف نشده است.	گردهمایی بین المللی سالانه سیستم های ابعاد پایین ۱۳۹۶	۱۳۹۶/۳/۲	۱۳۹۶/۳/۳	ایران، تبریز		بررسی و مورد تایید	۰.۰
۲۶	NANO COATING OF PT ON THE CARBON BASED CATALYSTS FOR PEM FUEL CELLS	چاپ مقاله مختصر در همایش بین المللی	۳ از ۳	برای مشارکت با این تعداد همکار، ضریبی در سیستم تعریف نشده است.	THE ۱۷TH EUROPEAN CONFERENCE ON APPLICATIONS OF SURFACE AND INTERFACE ANALYSIS	۱۳۹۶/۷/۲	۱۳۹۶/۷/۷	فرانسه، مونت پلیه		بررسی و مورد تایید	۰.۵

جدول همایش‌ها

ردیف	عنوان مقاله در همایش	نوع مقاله	نفر ... از ... نفر	ضریب	عنوان همایش یا مجموعه مقاله‌ها	تاریخ همایش	تاریخ چاپ	نام کشور نام شهر	نام دانشگاه تبریز در اثر	نتیجه بررسی دبیر	امتیاز محاسبه شده
۲۷	investigation of effect of doped tio ₂ nanotubes grown by the anodizing on the photocatalytic properties	چاپ مقاله کامل در همایش بین المللی	۳ از ۴	برای مشارکت با این تعداد همکار، ضریبی در سیستم تعریف نشده است.	annual international meeting on low dimention systems	۱۳۹۶/۳/۲	۱۳۹۶/۳/۳	ایران، تبریز		بررسی و مورد تایید	۰.۸
۲۸	Electrochemical Properties of blue TiO ₂ nanotube array films	چاپ مقاله مختصر در همایش بین المللی	۲ از ۴	برای مشارکت با این تعداد همکار، ضریبی در سیستم تعریف نشده است.	ICNSv	۱۳۹۶/۱۲/۸	۱۳۹۶/۱۲/۱	ایران، تهران		بررسی و مورد تایید	۰.۷
۲۹	Effectively doping of Rare earth additives in sol gel derived PZT ceramics	چاپ مقاله کامل در همایش بین المللی	۱ از ۲	برای مشارکت با این تعداد همکار، ضریبی در سیستم تعریف نشده است.	SmartMat-۱۰۸ International Conference on Smart Materials – Smart Intelligent Materials and Nano Technology	۱۳۸۷/۲/۳	۱۳۸۷/۲/۶	تایلند، چیانگ مای		بدون امتیاز	۰.۰
۳۰	بهینه سازی رفتار سایش و مقاومت به خوردگی رینگهای آلومینایی	چاپ مقاله مختصر در همایش ملی	۳ از ۳	برای مشارکت با این تعداد همکار، ضریبی در سیستم تعریف نشده است.	اولین سمینار جوش و بازرسی فنی	۱۳۸۸/۲/۲۸	۱۳۸۸/۲/۲۸	ایران، تبریز		بدون امتیاز	۰.۰

جدول همایش‌ها

ردیف	عنوان مقاله در همایش	نوع مقاله	نفر ... از ... نفر	ضریب	عنوان همایش یا مجموعه مقاله‌ها	تاریخ همایش	تاریخ چاپ	نام کشور نام شهر	نام دانشگاه تبریز در اثر	نتیجه بررسی دبیر	امتیاز محاسبه شده
۳۱	Electrochemical synthesis of ZnO-doped titania nanotubes as nano photocatalyst for environmental applications	چاپ مقاله مختصر در همایش بین المللی	۲ از ۲	برای مشارکت با این تعداد همکار، ضریبی در سیستم تعریف نشده است.	۱۳th Electrochemistry Meeting	۱۳۸۸/۷/۱۶	۱۳۸۸/۷/۱۹	ترکیه، آنتالیا		بدون امتیاز	۰.۰
۳۲	The effect of process parameters on the microstructure and crystalline size of ZnO nano powders	چاپ مقاله کامل در همایش بین المللی	۲ از ۳	برای مشارکت با این تعداد همکار، ضریبی در سیستم تعریف نشده است.	SERES'۰۹	۱۳۸۸/۷/۲۰	۱۳۸۸/۷/۲۲	ترکیه، اسکی شهر		بدون امتیاز	۰.۰
۳۳	Optimization of Photocatalytic Activities of Titania through Surface Property Modification by Preparation Routs	چاپ مقاله کامل در همایش بین المللی	۲ از ۲	برای مشارکت با این تعداد همکار، ضریبی در سیستم تعریف نشده است.	the ECASIA'۰۹, The European Conference on Applications of Surface and Interface Analysis	۱۳۸۸/۷/۲۶	۱۳۸۸/۸/۱	ترکیه، آنتالیا		بدون امتیاز	۰.۰
۳۴	Modification of the Surface Properties of Core-shell Semiconductors	چاپ مقاله کامل در همایش بین المللی	۲ از ۳	برای مشارکت با این تعداد همکار، ضریبی در سیستم تعریف نشده است.	ECASIA'۱۱ - ۱۴th European Conference on Applications of Surface and Interface Analysis	۱۳۹۰/۶/۱۳	۱۳۹۰/۶/۱۷	انگلستان، کاردیف		بدون امتیاز	۰.۰

جدول همایش‌ها

ردیف	عنوان مقاله در همایش	نوع مقاله	نفر ... از ... نفر	ضریب	عنوان همایش یا مجموعه مقاله‌ها	تاریخ همایش	تاریخ چاپ	نام کشور نام شهر	نام دانشگاه تبریز در اثر	نتیجه بررسی دبیر	امتیاز محاسبه شده
۳۵	THE EFFECTS OF PARAMETERS ON THE SYNTHESIS AND PIEZOELECTRIC PROPERTIES OF PLZT CERAMICS BY SOL-GEL AND MECHANICAL MILLING METHODS	چاپ مقاله کامل در همایش بین‌المللی	۲ از ۲	برای مشارکت با این تعداد همکار، ضریبی در سیستم تعریف نشده است.	۶th INTERNATIONAL POWDER METALLURGY CONFERENCE & EXHIBITION	۱۳۹۰/۷/۱۳	۱۳۹۰/۷/۱۷	ترکیه، آنکارا		بدون امتیاز	۰.۰
۳۶	The study of oxidation mechanism of C in MgO-C refractory	چاپ مقاله مختصر در همایش بین‌المللی	۲ از ۲	برای مشارکت با این تعداد همکار، ضریبی در سیستم تعریف نشده است.	EUROCORR ۲۰۱۲	۱۳۹۱/۶/۱۹	۱۳۹۱/۶/۲۳	ترکیه، استانبول		بدون امتیاز	۰.۰
۳۷	Water Splitting Reaction by Coupled Semiconductor Photocatalysts	چاپ مقاله مختصر در همایش بین‌المللی	۳ از ۳	برای مشارکت با این تعداد همکار، ضریبی در سیستم تعریف نشده است.	ICAMR	۱۳۹۱/۱۰/۳۰	۱۳۹۱/۱۱/۱۰	امارات متحده عربی، دبی		بدون امتیاز	۰.۰
۳۸	Investigation of effect of doped TiO ₂ nanoyubes grown by the anodizing on the photocatalytic properties	چاپ مقاله مختصر در همایش بین‌المللی	۳ از ۳	برای مشارکت با این تعداد همکار، ضریبی در سیستم تعریف نشده است.	EUROPACAT, ۲۰۱۲	۱۳۹۶/۶/۵	۱۳۹۶/۶/۹	ایتالیا، فلورانس		بررسی و مورد تایید	۰.۵

جدول همایش‌ها

ردیف	عنوان مقاله در همایش	نوع مقاله	نفر ... از ... نفر	ضریب	عنوان همایش یا مجموعه مقاله‌ها	تاریخ همایش	تاریخ چاپ	نام کشور نام شهر	نام دانشگاه تبریز در اثر	نتیجه بررسی دبیر	امتیاز محاسبه شده
۳۹	SYNTHESIS AND H ₂ GAS SENSING PROPERTIES OF TITANIUM OXIDE NANOTUBE ARRAYS VIA ELECTROCHEMICAL ANODIZATION	چاپ مقاله کامل در همایش بین‌المللی	۱ از ۳	برای مشارکت با این تعداد همکار، ضریبی در سیستم تعریف نشده است.	Advances in applied physics and materials science congress	۱۳۹۰/۲/۲۲	۱۳۹۰/۲/۲۵	ترکیه، آنتالیا		بدون امتیاز	۰.۰
۴۰	تأثیر اندازه دانه بر تهیه و خواص قطعات آلومینایی	چاپ مقاله کامل در همایش ملی	۲ از ۲	برای مشارکت با این تعداد همکار، ضریبی در سیستم تعریف نشده است.	ششمین کنگره سرامیک ایران	۱۳۸۶/۲/۲۵	۱۳۸۶/۲/۲۶	ایران، کرج		بدون امتیاز	۰.۰
۴۱	Effectively doping of Rare earth additives in nano structured PZT piezoelectric	چاپ مقاله مختصر در همایش بین‌المللی	۲ از ۲	برای مشارکت با این تعداد همکار، ضریبی در سیستم تعریف نشده است.	Nano tr ۸	۱۳۹۱/۴/۵	۱۳۹۱/۴/۹	ترکیه، آنکارا		بدون امتیاز	۰.۰
۴۲	Effect of Palladium Catalyst Increase on Hydrogen Gas Sensing Properties of Titanium Oxide Nanotube Arrays	چاپ مقاله مختصر در همایش بین‌المللی	۲ از ۳	برای مشارکت با این تعداد همکار، ضریبی در سیستم تعریف نشده است.	۱۶th International Metallurgy & Materials Congress	۱۳۹۱/۶/۲۳	۱۳۹۱/۶/۲۵	ترکیه، استانبول		بدون امتیاز	۰.۰

جدول همایش‌ها

ردیف	عنوان مقاله در همایش	نوع مقاله	نفر ... از ... نفر	ضریب	عنوان همایش یا مجموعه مقاله‌ها	تاریخ همایش	تاریخ چاپ	نام کشور نام شهر	نام دانشگاه تبریز در اثر	نتیجه بررسی دبیر	امتیاز محاسبه شده
۴۳	Synthesis and Characterization of Ordered Structure Titanium Oxide nanotubes via Electro chemical anodization	چاپ مقاله مختصر در همایش بین المللی	۲ از ۵	برای مشارکت با این تعداد همکار، ضریبی در سیستم تعریف نشده است.	the European Federation of Catalysis Societies summer school ۶th	۱۳۸۹/۶/۲۲	۱۳۸۹/۶/۲۸	ترکیه، ازمیر		بدون امتیاز	۰.۰
۴۴	A Study of The Effects of Process Parameters on The Synthesis of PZT Nano Powders by Sol-Gel and Mechanical Activation Methods	چاپ مقاله مختصر در همایش بین المللی	۲ از ۲	برای مشارکت با این تعداد همکار، ضریبی در سیستم تعریف نشده است.	First international congress on Nanoscience and Nanotechnology	۱۳۸۵/۹/۲۷	۱۳۸۵/۹/۲۹	ایران، تهران		بدون امتیاز	۰.۰
۴۵	Band-gap Narrowing and Electrochemical Properties in Reduced and N-doped Anodic TiO ₂ Nanotube Arrays	چاپ مقاله مختصر در همایش بین المللی	۲ از ۴	برای مشارکت با این تعداد همکار، ضریبی در سیستم تعریف نشده است.	۲۵th Canadian Symposium on Catalysis	۱۳۹۷/۲/۱۸	۱۳۹۷/۲/۲۱	کانادا، ساسکاچوان		بررسی و مورد تایید	۰.۷
۴۶	AOP of Reduced Anodic TiO ₂ Nanotube Arrays	چاپ مقاله مختصر در همایش بین المللی	۲ از ۴	برای مشارکت با این تعداد همکار، ضریبی در سیستم تعریف نشده است.	۱st Eurasia Environmental Chemistry	۱۳۹۷/۸/۱۰	۱۳۹۷/۸/۱۳	ترکیه، آنتالیا		بررسی و مورد تایید	۰.۷

جدول همایش‌ها

ردیف	عنوان مقاله در همایش	نوع مقاله	نفر ... از ... نفر	ضریب	عنوان همایش یا مجموعه مقاله‌ها	تاریخ همایش	تاریخ چاپ	نام کشور نام شهر	نام دانشگاه تبریز در اثر	نتیجه بررسی دبیر	امتیاز محاسبه شده
۴۷	The Effect of Heat Treatment on the Nanostructural Coating Containing Ti and Ru Oxides Created by Sol-Gel	چاپ مقاله کامل در همایش بین‌المللی	۲ از ۴	برای مشارکت با این تعداد همکار، ضریبی در سیستم تعریف نشده است.	International Biennial conference on ultra fine Grained and Nano Structured Materials	۱۳۹۶/۸/۲۱	۱۳۹۶/۸/۲۲	ایران، کیش		بررسی و مورد تایید	۲۰
۴۸	Electrochemical Properties in N-doped and Reduced Anodic TiO ₂ Nanotube Arrays	چاپ مقاله مختصر در همایش بین‌المللی	۳ از ۳	برای مشارکت با این تعداد همکار، ضریبی در سیستم تعریف نشده است.	green chemistry and green eng.	۱۳۹۷/۴/۲۸	۱۳۹۷/۴/۲۹	استرالیا، ملبورن		بررسی و مورد تایید	۰.۵
۴۹	investigation of effect of doped TNT grown by anodizing on the photocatalytical properties	چاپ مقاله مختصر در همایش بین‌المللی	۳ از ۴	برای مشارکت با این تعداد همکار، ضریبی در سیستم تعریف نشده است.	8th riapa meeting on low dimentional systems	۱۳۹۶/۳/۱	۱۳۹۶/۳/۲	ایران، تبریز		بررسی و مورد تایید	۰.۴
۵۰	بررسی ساختار و خواص خوردگی داغ پوشش‌های آلومینایدی اصلاح شده با عناصر اصلاح کننده در سوپرآلیاژ پایه نیکل	چاپ مقاله کامل در همایش بین‌المللی	۲ از ۳	برای مشارکت با این تعداد همکار، ضریبی در سیستم تعریف نشده است.	هفدهمین همایش ملی و ششمین کنفرانس بین‌المللی مهندسی ساخت و تولید ایران	۱۳۹۹/۱۲/۱۲	۱۳۹۹/۱۲/۱۴	ایران، تهران		بررسی و مورد تایید	۱.۶

جدول همایش‌ها

ردیف	عنوان مقاله در همایش	نوع مقاله	نفر ... از ... نفر	ضریب	عنوان همایش یا مجموعه مقاله‌ها	تاریخ همایش	تاریخ چاپ	نام کشور نام شهر	نام دانشگاه تبریز در اثر	نتیجه بررسی دبیر	امتیاز محاسبه شده
۵۱	تأثیر پارامترهای زبری سطح آلومینیم ۱۱۰۰ بر پارامترهای امپدانس الکتروشیمیایی و ولتاژتری سیکلی در محیط محلول - اسیدسولفوریک	چاپ مقاله کامل در همایش ملی	۲ از ۳	برای مشارکت با این تعداد همکار، ضریبی در سیستم تعریف نشده است.	ششمین همایش علوم و فناوری نانو	۱۴۰۲/۱۲/۲	۱۴۰۲/۱۲/۳	ایران، بوشهر		بررسی و مورد تایید	۰.۸
۵۲	مروری بر مورفولوژی و مکانیزم تشکیل پوشش اکسید تیتانیوم و اکسید روتنیوم به روش رسوب دهی الکتریکی و کاربرد مخلوط این اکسیدها در آندهای با ابعاد پایدار	چاپ مقاله مختصر در همایش بین المللی	۲ از ۲	برای مشارکت با این تعداد همکار، ضریبی در سیستم تعریف نشده است.	یازدهمین کنفرانس بین المللی مهندسی مواد و متالورژی ایران	۱۴۰۱/۹/۲۲	۱۴۰۱/۹/۲۴	ایران، تهران		بررسی و مورد تایید	۰.۴۵
جمع امتیاز همایش‌ها											۱۹.۹۵

جدول کتابهای چاپ شده

ردیف	عنوان کامل کتاب	نوع چاپ کتاب	نفر ... از ... نفر	ضریب	نام ناشر و محل نشر	تاریخ چاپ	نوبت چاپ	تناوب چاپ	نام دانشگاه تبریز در اثر	نتیجه بررسی دبیر	امتیاز محاسبه شده
۱	طیف سنجی الکتروشیمیایی امپدانس و کاربرد های آن	ترجمه	۱ از ۳	برای مشارکت با این تعداد همکار، ضریبی در سیستم تعریف نشده است.	انتشارات دانشگاه تبریز ایران	۱۳۹۷/۸/۵	۱	۱ چاپ	جایگاه اول	بررسی و مورد تایید	۸.۰
جمع امتیاز کتاب‌ها											۸

جدول قراردادها

ردیف	عنوان طرح	نام سازمان اجرایی	شماره قرارداد	نوع طرح	مدت قرارداد	محل انعقاد قرارداد	تاریخ شروع	تاریخ انجام	میزان کل اعتبار (ریال)	میزان جذب شده (تجهیزات) (ریال)	میزان هزینه مواد مصرفی (ریال)	میزان کل اعتبار جذب شده (ریال)	مبلغ بالاسری جذب شده (ریال)	نتیجه بررسی و تایید	تعداد پرداخت در سال	درصد همکاری	مجموع امتیاز بالاسری و تجهیزات
۱	تدریس نقشه راه فناوری سایش و تریبولوژی			سایر	۱۲ ماه و ۰ روز		۱۳۹۲/۱۰/۲۵		۱,۵۰۰,۰۰۰,۰۰۰	.		۱,۵۰۰,۰۰۰,۰۰۰		بررسی و مورد تایید	۳ در ۱۳۹۱	۸۵.۰	۱۸.۳۶
۲	بررسی سرمایه های پایه نیتريدی و کاربردهای صنعتی آن			کاربردی	۴ ماه و ۰ روز		۱۳۹۲/۷/۷		۴۰۰,۰۰۰,۰۰۰	.		۴۰۰,۰۰۰,۰۰۰		بررسی و مورد تایید	۳ در ۱۳۹۱	۱۰.۰	۱.۳۷
۳	تدریس نقشه راه فناوری سایش و تریبولوژی			سایر	۱۲ ماه و ۰ روز		۱۳۹۲/۱۰/۲۵		۱,۵۰۰,۰۰۰,۰۰۰	.		۱,۵۰۰,۰۰۰,۰۰۰		بررسی و مورد تایید	۱ در ۱۳۹۲	۸۵.۰	۶.۱۲
۴	دستیابی به دانش فنی ریخته گری قطعات از آلیاژ ۲۰۱ تولید در مقیاس نیمه صنعتی			طرح ملی	۱۲ ماه و ۰ روز		۱۳۹۴/۶/۳۱		۲,۹۰۱,۲۵۰,۰۰۰	.		۲,۹۰۱,۲۵۰,۰۰۰		بررسی و مورد تایید	۲ در ۱۳۹۲	۱۰.۰	۲.۲۸
۵	شیشه سخت			کاربردی	۱۸ ماه و ۰ روز		۱۳۹۵/۳/۱۷		۶,۳۰۰,۰۰۰,۰۰۰	.		۲,۹۹۰,۷۷۲,۵۰۰		بررسی و مورد تایید	۳ در ۱۳۹۲	۱۰.۰	۶.۶۸
۶	بررسی سرمایه های پایه نیتريدی و کاربردهای صنعتی آن			کاربردی	۴ ماه و ۰ روز		۱۳۹۲/۷/۷		۴۰۰,۰۰۰,۰۰۰	.		۴۰۰,۰۰۰,۰۰۰		بررسی و مورد تایید	۱ در ۱۳۹۲	۱۰.۰	۰.۰۵

جدول قراردادها

ردیف	عنوان طرح	نام سازمان اجرایی	شماره قرارداد	نوع طرح	مدت قرارداد	محل انعقاد قرارداد	تاریخ شروع	تاریخ انجام	میزان کل اعتبار (ریال)	میزان جذب شده تجهیزات (ریال)	میزان هزینه مواد مصرفی (ریال)	میزان کل اعتبار جذب شده (ریال)	مبلغ بالاسری جذب شده (ریال)	نتیجه بررسی پرداخت در سال	تعداد بررسی در سال	درصد همکاری	مجموع امتیاز بالاسری و تجهیزات
۷	تدوین نقشه راه فناوری سایش و تریبولوژی			سایر	۱۲ ماه و ۰ روز		۱۳۹۲/۱۰/۲۵		۱,۵۰۰,۰۰۰,۰۰۰	.		۱,۵۰۰,۰۰۰,۰۰۰		بررسی و مورد تایید	۲ در ۱۳۹۳	۸۵.۰	۱۲.۲۴
۸	دستیابی به دانش فنی ریخته گری قطعات از آلیاژ ۲۰۱ و تولید در مقیاس نیمه صنعتی			طرح ملی	۱۲ ماه و ۰ روز		۱۳۹۴/۶/۳۱		۲,۹۰۱,۲۵۰,۰۰۰	.		۲,۹۰۱,۲۵۰,۰۰۰		بررسی و مورد تایید	۲ در ۱۳۹۳	۱۰.۰	۱.۱۲
۹	شیشه سخت			کاربردی	۱۸ ماه و ۰ روز		۱۳۹۵/۳/۱۷		۶,۳۰۰,۰۰۰,۰۰۰	.		۲,۹۹۰,۷۷۲,۵۰۰		بررسی و مورد تایید	۲ در ۱۳۹۳	۱۰.۰	۳.۰۷
۱۰	شیشه سخت			کاربردی	۱۸ ماه و ۰ روز		۱۳۹۵/۳/۱۷		۶,۳۰۰,۰۰۰,۰۰۰	.		۲,۹۹۰,۷۷۲,۵۰۰		بررسی و مورد تایید	۱ در ۱۳۹۴	۱۰.۰	۰.۱۲
۱۱	دستیابی به دانش فنی ریخته گری قطعات از آلیاژ ۲۰۱ و تولید در مقیاس نیمه صنعتی			طرح ملی	۱۲ ماه و ۰ روز		۱۳۹۴/۶/۳۱		۲,۹۰۱,۲۵۰,۰۰۰	.		۲,۹۰۱,۲۵۰,۰۰۰		بررسی و مورد تایید	۲ در ۱۳۹۴	۱۰.۰	۲.۴
جمع امتیاز قرارداد (با احتساب سقف امتیاز سالیانه)																	
۵۳.۸۰۸ ۰.۴۹۲۵																	

جدول نشان‌های علمی-پژوهشی						
امتیاز	نتیجه بررسی کارشناس مسئول	تاریخ دریافت نشان	نام سازمان، جشنواره یا مجامع علمی ارائه دهنده نشان	نوع نشان	عنوان نشان علمی-پژوهشی	ردیف
۰						

نوع نشان: نشان‌های علمی-پژوهشی در جشنواره‌های علمی معتبر بین‌المللی و داخل کشور (مانند جشنواره خوارزمی، شیخ بهایی، رازی و یا فارابی)

جدول اختراعات و آثار بدیع هنری ثبت شده و ارائه نظریات نوین							
امتیاز	نتیجه بررسی کارشناس مسئول	تاریخ ثبت	ضریب	نفر ... از ... نفر	نوع گواهی ثبت	مشخصات اختراع، آثار بدیع یا ارائه نظریات نوین	ردیف
۰							جمع امتیاز

نوع گواهی ثبت: اختراع و نوآوری معتبر داخلی، اختراع و نوآوری معتبر بین‌المللی، ارائه نظریه جدید، احراز کرسی نظریه پردازی، تولید ارقام زراعی

در کارنامه پژوهشی، اعتبار تنها برای بازه های سال ۹۱ به بعد محاسبه شده و نمایش داده می شود.

تاریخ گزارش گیری: ۷ خرداد ۱۴۰۳