

طاهر ربيع زاده

استادیار

دانشکده: مهندسی مکانیک



سوابق تحصیلی

دانشگاه	رشته و گرایش تحصیلی	سال اخذ درک	مقطع تحصیلی
دانشگاه تبریز	مهندسی مواد-سرامیک	۱۳۸۶	کارشناسی
دانشگاه تهران	مهندسی مواد-خوردگی و حفاظت از فلزات	۱۳۸۸	کارشناسی ارشد
دانشگاه لیدز انگلستان	مهندسی مواد-خوردگی و حفاظت از فلزات	۱۳۹۵	دکتری

اطلاعات استخدامی

پایه	نوع همکاری	نوع استخدام	عنوان سمت	محل خدمت
۵	تمام وقت	پیمانی	هیئت علمی	دانشگاه تبریز

سوابق اجرایی

- ۱- دانشکده مکانیک و عضو کمیته ایمنی، بهداشت و محیط زیست مدیریت امور فناوری دانشگاه تبریز HSE مسئول
- ۲- مسئول کمیته علمی مواد و متالورژی منطقه ۳ کشور
- ۳- عضور کمیته کارآفرینی و هدایت شغلی دانشگاه تبریز

جوایز و تقدیر نامه ها

- ۱- نماینده کمیته آموزش مجازی دانشکده مکانیک در دانشگاه تبریز

موضوعات تدریس تخصصی

- ۱- ترمودینامیک مواد
- ۲- سینتیک مواد
- ۳- هیدرومتوالورژی

فعالیت های علمی و اجرایی

استاد مشاور انجمن علمی گروه مهندسی مواد دانشگاه تبریز

زمینه های تدریس

1- ترمودینامیک مواد

2- سینتیک مواد

3- هیدرومتالورژی

4- زبان تخصصی مهندسی مواد

5- علم مواد

کارگاه ها

1- برگزاری سخنرانی علمی در هفته پژوهش در دانشکده مکانیک دانشگاه تبریز با موضوع کارآفرینی و مسیرآینده شغلی

2- برگزاری کارگاه آموزشی مقاله نویسی

3- برگزاری سخنرانی علمی در هفته پژوهش در دانشکده مکانیک دانشگاه تبریز با موضوع کاربرد بازدارنده های تشکیل رسوب و خوردگی در صنایع

مقالات در نشریات

۱. طاهر ریبع زاده و علی جنابزاده، بررسی قابلیت ال-هیدروکسی-پرولین به عنوان یک آمینو اسید قابل تجزیه در محیط زیست در ممانعت از خوردگی فولاد کم کربن، فصلنامه علوم و مهندسی خوردگی، ۱۴۰۳، ۶۰.

۲. محمد بابازاده آغ اسماعیلی، شاهین خامنه اصل، طاهر ریبع زاده، بررسی تاثیر عنصر اصلاح کننده لانتانیم روی ساختار و خواص خوردگی داغ پوشش آلومینیایدی در سوپرآلیاژ پایه نیکل ۶۰۰ Inconel، فرایندهای نوین در مهندسی مواد، ۱۴۰۳.

۳. بهارک نشانی فام و طاهر ریبع زاده، بررسی تأثیر تیواوره بر ریزساختار و خواص خوردگی پوشش های نیکل - فسفر اعمال شده به روش الکترولس، نشریه علوم و مهندسی سطح، ۱۴۰۳.

۴. طاهر ریبع زاده، مروری بر قابلیت استفاده از عصاره های گیاهان به عنوان بازدارنده های خوردگی سبز در میادین نفت و گاز، اکتشاف و تولید نفت و گاز، ۱۴۰۳.

۵. رحمان جعفرزاده حسنلویی، میرقاسم حسینی طاهر ریبع زاده احسان شالچی بهزاد آشت، اعمال پوشش های کامپوزیتی Ni-P-PTFE به روش آبکاری الکتریکی و بررسی مقاومت به خوردگی و سایش آنها، نشریه علوم و مهندسی سطح، ۱۴۰۰.

۶. اعمال پوشش های کامپوزیتی Ni-P-PTFE به روش الکترولس و بررسی خواص خوردگی و تریبولوژیکی آنها، فصلنامه علوم و مهندسی خوردگی، ۱۳۹۹.

Taher Rabizadeh, Evaluating the performance of corn peptone in preventing the corrosion of ۷ mild steel immersed in HCl, MATERIALS AND CORROSION-WERKSTOFFE UND KORROSION, 2024 .3 25

Investigating the potential of casein as a sustainable material in inhibiting the corrosion of ۸ aluminum in hydrochloric acid, MATERIALS AND CORROSION-WERKSTOFFE UND KORROSION, 2023 6 12

Corrosion and the antibacterial response of epoxy coating/drug-loaded mesoporous .9
.silica,Polymer Bulletin,2022 5 17
Taher Rabizadeh,Investigating the potential of hydroxyethylamino-di(methylene phosphonic .10 .acid) in inhibiting gypsum crystallization,Crystengcomm,2022 12 22
Sina Mahini , Shahin Khameneh Asl , Taher Rabizadeh , Hossein Aghajani,Microstructural and .11 topographical characterization of the pack cemented aluminide coating applied on .Inconel-600,Surface topography-metrology and properties,2021 5 28
Sina Mahini , Shahin Khameneh Asl , Taher Rabizadeh , Hossein Aghajani,Effects of the pack .12 Al content on the microstructure and hot corrosion behavior of aluminide coatings applied on .Inconel-600,Surface & coatings technology,2020 5 23
Sheida Haji Amiri , Mahdi Ghassemi Kakroodi , Taher Rabizadeh , Mehdi Shahedi .13 Asl,Characterization of hot-pressed Ti ₃ SiC ₂ -SiC composites,International journal of refractory .metals & hard materials,2020 3 10

پایان نامه ها

۱. بررسی قابلیت پیتوون به عنوان یک ماده قابل تجزیه در محیط زیست در جلوگیری از خوردگی فولاد کم کربن در محلول اسیدی
۲. بررسی تاثیر افزودن پلی متیل هیدروسیلوکسان و نانوذرات اکسید کروم بر خواص ضد خوردگی پوشش پلیمری پلی وینیل بوتیرال
۳. مشخصه یابی پوشش های کامپوزیتی نیکل - فسفر-اکسید زیرکونیوم ایجاد شده روی فولاد کربنی با روش رسوبدهی الکتریکی
۴. اعمال پوشش های نیکل - تنگستن - فسفر حاوی نانو ذرات WS₂ به روش الکتروولس روی آلمینیوم و بررسی خواص سایش و خوردگی آنها
۵. بررسی تاثیر نانو ذره Cr₂O₃ بر روی مقاومت به خوردگی پوشش های نیکل-فسفر اعمال شده بدون جریان خارجی
۶. بررسی تاثیر افزودن ذرات TiC بر روی خواص سایشی پوشش انامل اعمال شده بر روی ورق ST13
۷. مطالعه تاثیر پارامتر های زبری سطح آلمینیوم ۱۱۰۰ بر پارامترهای امپدانس الکتروشیمیایی و ولتاژی سیکلی در دو محیط محلول های نمک طعام و اسید سولفوریک
۸. بررسی اثر نخود فرنگی (p_{isum sativum}) (به عنوان بازدارنده ای سبز بر خوردگی شیرین فولاد کم کربن
۹. بهینه سازی آبکاری رودیم بر روی سوپرآلیاژ اینکومنل ۶۰۰ به عنوان لایه ای میانی در پوشش های سد حرارتی
۱۰. بررسی تغییرات خواص الکتریکی و مکانیکی آلیاژ آلمینیوم بواسطه کامپوزیت سازی توسط ذرات اکسید گرافن احیاء شده
۱۱. بررسی مقاومت سایشی و خوردگی پوشش نانو کامپوزیتی Ni-SiC-WS₂ ساخته شده به روش آبکاری الکتریکی
۱۲. بررسی ریز ساختار و خواص مکانیکی نانو کامپوزیت هیبریدی زمینه آلمینیوم Al₃Al₂O₃ تقویت شده با نانو ذرات SiC و نانو صفحات گرافن تولید شده به روش متالوژی پودر
۱۳. بررسی اثر افزودنی های CaO و BaO در خواص ضد لغزشی لاعب سیستم-SiO₂-Al₂O₃-B₂O₃-K₂O-Na₂O مورد استفاده در کاشی کف
۱۴. تاثیر نانو صفحات گرافن بر ریز ساختار، خواص مکانیکی و رفتار سایشی آلمینیوم Al₃Al₂O₃ تولید شده به روش متالورژی پودر
۱۵. مطالعه و بررسی رفتار خوردگی شیرین (CO₂) فولاد کم کربن مورد استفاده در صنایع گاز در محیط آبی محتوی بازدارنده