



علی ابراهیم پور اسنجان

استادیار

دانشکده: فنی و مهندسی میانه



سوابق تحصیلی			
مقطع تحصیلی	سال اخذ مدرک	رشته و گرایش تحصیلی	دانشگاه
کارشناسی	۱۳۸۷	مهندسی مکانیک-ساخت و تولید	دانشگاه تبریز
کارشناسی ارشد	۱۳۸۹	مهندسی مکانیک-ساخت و تولید	دانشگاه تبریز
دکتری	۱۳۹۵	مهندسی مکانیک-ساخت و تولید	دانشگاه تبریز

اطلاعات استخدامی				
محل خدمت	عنوان سمت	نوع استخدام	نوع همکاری	پایه
دانشگاه تبریز	عضو هیئت علمی	رسمی آزمایشی	تمام وقت	

سوابق اجرایی

معاون آموزشی دانشکده فنی مهندسی میانه- 1399 تا 1402

مقالات در نشریات

- Ali Ebrahimpour, Shahin Salami, Tohid Saeid, Experimental and finite element investigation on hybrid GTAW-GMAW of duplex stainless steel, The International Journal of Advanced Manufacturing Technology, 2023
- Ali Ebrahimpour, Amin Shakoory, Tohid Saeid, Metallurgical and mechanical study of the effect of FSW parameters on dissimilar joining of St37 and AZ31, Welding in the World, 2023
- Ali Ebrahimpour, Amir Mostafapour, Naeime Haghi, 3D Coupled Thermal-Electrical-Structural Finite Element Investigation on the Effect of Welding Parameters on the Geometry of Nugget Zone and HAZ in RSWed Transformation Induced Plasticity Steel Joints, Iranian Journal of Materials Science & Engineering, 2022
- Aljebur, Abdaala Abdulmuhsen Habib, Mostafapour, Amir, Ebrahimpour, Ali, Microstructural and Statistical Investigation on Dissimilar Friction Stir Spot Welding of Austenitic and Ferritic Stainless-Steels, Science of Advanced Materials, 2022

Ali Ebrahimpour, Shahin Salami, Tohid Saeid, Finite element investigation on the effect of arc .5 configuration and torch angle on heat distribution in TIG-MIG hybrid welding of DSS 2205, The International Journal of Advanced Manufacturing Technology, 2022

پایان نامه ها

۱. بررسی خواص مکانیکی و تحولات ترمومکانیکی در جوشکاری اصطکاکی اغتشاشی نقطه-ای فولاد زنگ نزن
۳۰۴ به ۴۳۰