



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