

محمد خسروی

استادیار

دانشکده: دانشکده مهندسی مکانیک و مواد

گروه: گروه مهندسی مکانیک



سوابق تحصیلی

مقطع تحصیلی	سال اخذ مدرک	رشته و گرایش تحصیلی	دانشگاه
دکترای تخصصی	۱۳۹۴	مکانیک - ساخت و تولید	بیرجند

مقالات در نشریات

1. Sayyed Mohammad Reza Sedeh_e, Mohammad Khosravi, Yadollah Yaghoubinejad, Hamid Bohloli. Experimental study of tensile strength, hardness and microstructural properties and finite element simulation of titanium specimens made by the combined. Journal of Mechanical Engineering, مجلد ۵۲، شماره ۱، شماره صفحات ۵۱-۲۱/۴/۲۰۲۲، ۵۸.
2. Mohammad Khosravi, Mohammad Mansouri, Ali Gholami, Yadollah Yaghoubinezhad, Effect of Titanium/Reduced Graphene Oxide Nanocomposite as a New Filler on the Properties of Gas Tungsten Arc Welding of Titanium, Advanced Engineering Materials, Vol. 24, No. 3, pp. 2100869, 2022/3, Q2.
3. Sayyed Mohammad Reza Sedehi, Mohammad Khosravi, Yadollah Yaghoubinezhad, Mechanical properties and microstructures of reduced graphene oxide reinforced titanium matrix composites produced by spark plasma sintering and simple shear extrusion, Ceramics International, Vol. 47, No. 23, pp. 33180-33190, 2021/12/1, Q1.

پایان نامه ها

1. لایه نشانی نانو کامپوزیت GO/RGO/TiB₂/TiC بر روی آلیاژ ۷%V-۴%Al-۶%Ti و بررسی خواص تریبولوژی آن