

## عنوان مقاله:

بهبود خواص مکانیکی کامپوزیت های پایه آلومینیومی با اعمال فرایندهای ایکپ و اکستروژن

## محل انتشار:

فرآیندهای نوین در مهندسی مواد، دوره 7، شماره 4 (سال: 1393)

تعداد صفحات اصل مقاله: 7

## نویسندگان:

علیرضا فدوی بوستانی - دانشگاه آزاد اسلامی، واحد شهر مجلسی، باشگاه پژوهشگران جوان، اصفهان

رضا طاهرزاده موسویان - دانشگاه آزاد اسلامی، واحد زنجان، گروه مهندسی مواد، زنجان

محمد رضا روشن - دانشگاه شیراز، بخش مهندسی مواد، شیراز

کامران امینی - استادیار، دانشگاه آزاد اسلامی، واحد تیران

مجتبی سلطانپور - دانشگاه آزاد اسلامی، واحد شهرضا، باشگاه پژوهشگران جوان و نخبگان، شهرضا

## خلاصه مقاله:

## کلمات کلیدی:

## لینک ثابت مقاله در پایگاه سیویلیکا:

<https://civilica.com/doc/1407182>

