



مهدی همدم مومن

استادیار

محل خدمت: پژوهشکده فراوری های معدنی

سوابق تحصیلی

| مقطع تحصیلی | سال اخذ مدرک | رشته و گرایش تحصیلی | دانشگاه |
|--------------|--------------|---------------------|---------------|
| دکترای تخصصی | ۱۳۹۴ | مهندسی نانو فناوری | دانشگاه تهران |

اطلاعات استخدامی

| محل خدمت | عنوان سمت | نوع استخدام | نوع همکاری | پایه |
|----------------------------|---------------|-------------|------------|------|
| پژوهشکده فرآوری مواد معدنی | عضو هیات علمی | پیمانی | تمام وقت | |

سوابق اجرایی

عضو هیات علمی پژوهشکده فرآوری مواد معدنی

مقالات در نشریات

- Mehdi Hamdam Momen , Mahmoud Heydarzadeh Sohi , Ahmadali Amadeh, Synthesis, Growth Mechanism and Antifungal Activity of ZnO Nanostructures Grown via a Novel Atmospheric Pressure Solution Evaporation Method, International Journal of Biology, Pharmacy and Allied Sciences, 2015 12 10
- M HAMDAM , SM HEYDARZADEH , A Amadeh, Synthesis and Characterization of ZnO Nanostructures Grown via a Novel Atmospheric Pressure Solution Evaporation Method, Journal of Ultrafine Grained and Nanostructured Materials, 2015 12 10
- M. Hamdam Momen , A. Amadeh , M. Heydarzadeh Sohi , Y. Moghanlou, Photocatalytic properties of ZnO nanostructures grown via a novel atmospheric pressure solution evaporation method, Materials Science and Engineering: B, 2014 12 10, Elsevier
- S. Sanjabi , A. Faramarzi , M. Hamdam Momen , Z.H. Barber, Modeling of the Heterogeneous Formation of Ni Catalyst Particles for Carbon Nanotube Growth, The Journal of Physical Chemistry C, 2009 04 23
- S. Sanjabi , A. Faramarzi , M. Hamdam Momen , Z.H. Barber, Thermodynamics approach of the formation of Ni catalyst particles for carbon nanotubes growth Journal of Physics and Chemistry of Solids., Journal of Physics and Chemistry of Solids 69, 2008 08 20