

Name: Marzieh Salimi

Email: marzieh.salimi@mehr.sharif.ir

Phone:



Education

BSc.

University: Isfahan University of Technology

Major: Physics – condensed matter

Thesis:

Supervisor:

Msc.

University: Isfahan University of Technology

Major: Physics – condensed matter

Thesis: First-principles calculation of seebeck coefficient and electric conductivity of $(\text{AgSbSe}_2)_n(\text{AgSbTe}_2)_n$ thin film superlattice

Supervisors: Dr. Seyed Javad Hashemifar

PhD

Thesis:

Supervisors:

Research Experience:

Job Experience:

Publications:

- "محاسبه کوانتمی خواص ساختاری، الکترونی و ترموالکتریکی بلور AgSbSe_2 "، مرضیه سلیمانی سید جواد هاشمی فر، مجله پژوهش فیزیک ایران، جلد ۱۵، شماره ۱، بهار ۱۳۹۴

- First-principles calculation of semiclassical thermoelectric properties of " $(\text{AgSbSe}_2)_n(\text{AgSbTe}_2)_n$ superlattices", m.salimi; SJ.Hashemifar, Journal of alloys and compounds, 650(2015), 143-148

یک مقاله کنفرانسی تحت عنوان "بررسی خواص ساختاریو الکترونیابر شبکه‌ای‌هنازک $(\text{AgSbSe}_2)_n(\text{AgSbTe}_2)_n$ " که در کنفرانس فیزیک ایران ، 4 الی 7 شهریور 1392 در بیرون جنبه صورت پوستر ارایه گردید.