



## صدیقه بطالبلوئی

دانشیار

دانشکده: منابع طبیعی دریا



### سوابق تحصیلی

دانشگاه	رشته و گرایش تحصیلی	سال اخذ مدرک	مقطع تحصیلی
دانشگاه صنعتی شاهرود	زمین شناسی		کارشناسی
شیراز	زمین شناسی		کارشناسی ارشد
شیراز	زمین شناسی زیست محیطی		دکتری

### اطلاعات استخدامی

پایه	نوع همکاری	نوع استخدام	نوع سمت	عنوان سمت	محل خدمت
۹	رسمی آزمایشی	تمام وقت			دانشکده منابع طبیعی، گروه زمین شناسی

### سوابق اجرایی

مدیر گروه زمین شناسی ۱۳۹۸ تا کنون

سرپرست انتشارات دانشگاه ۱۳۹۸ تا کنون

سرپرست دبیرخانه جذب اعضا هیات علمی ۱۳۹۴-۱۳۹۲

### جوایز و تقدیر نامه ها

رئیس روابط عمومی و امور بین الملل مرکز نشر دانشگاهی - تهران

دانشجوی نمونه شانزدهمین همایش انجمن زمین شناسی ایران ۱۳۹۱

## موضوعات تدریس تخصصی

زمین شناسی پزشکی

نمونه برداری و آنالیز نمونه های معدنی

منابع معدنی و محیط زیست

ژئوشیمی زیست محیطی

## عضویت در انجمن های علمی

• انجمن زمین شناسی ایران

• عضو کمیته اجرایی انجمن بین المللی زمین شناسی پزشکی

## مقالات در نشریات

Looie • Farid Moore • Gunnar Jacks • Mohammad Reza گ Sedigheh Battaleb .۱

Ketabdarی.Geological sources of fluoride and acceptable intake of fluoride in an endemic  
fluorosis area, southern Iran. Environ Geochem Health, ۲۰۱۲

MJ Fard, H Amanipoor, S Battaleb ,& Looie, K Ghanemi,Evaluation of effect factors on water .2  
quality of Karun River in downstream and lake of the Gotvand-e-Olya Dam (SW Iran),Applied  
Water Science,2019

M Saeedi, H Amanipoor, S Battaleb ,& Looie, M Mumipour,Landfill site selection for solid .3  
drilling wastes (case study: Marun oil field, southwest Iran),International Journal of  
.Environmental Science and Technology,2019

Maryam Ghazanfari, Shabankareh, Hakimeh Amanipoor, Sedigheh Battaleb ,& Looie,Javad .4  
Dravishi Khatooni,• Statistical modeling the effect of sediment physicochemical properties on the  
concentration of heavy metal (Case Study: Musa Creek, SW Iran),„Environmental Earth  
.Sciences,2018

Maryam Safarbeiranvnd, Hakimeh Amanipoor, Sedigheh Battaleb ,& Looie, Kamal Ghanemi, .5  
Behrouz Ebrahimi.,• Quality Evaluation of Groundwater Resources using Geostatistical Methods  
. (Case Study: Central Lorestan Plain, Iran).,Water Resources Management.,2018

Ghazanfari, Amanipoor, Battaleb ,& Looie, Darvishi,• Zonation of coastal sediments based on .6  
the effective properties on the accumulation of heavy metals using the IDW and kriging method  
. (case study: SW Iran),„Geocarto International,2017

S. Battaleb ,& Looie , F. Moore, M.K. Malde , G. Jacks,Fluoride in groundwater, dates and .7  
wheat: Estimated exposure dose in the population of Bushehr, Iran,Journal of Food Composition  
.and Analysis,2013

S. Battaleb ,& Looie • F. Moore • H. Jafari • G. Jacks • D. Ozsvath,Hydrogeochemical evolution .8  
of groundwaters with excess fluoride concentrations from Dashtestan, South of Iran,Environ  
.Earth Sci,2012