



### مشخصات فردی

نام و نام خانوادگی: رقیه اسدپور جوقانی

نام پدر: محمد باقر

تلفن همراه: ۰۹۱۴۸۰۶۲۳۹۷

ایمیل: r.asadipour@sci.basu.ac.ir

متولد: ۱۳۶۳ - تبریز

### سوابق تحصیلی

مقطع کارشناسی: دانشگاه پیام نور مراغه

رشته تحصیلی: شیمی محض - تاریخ فارغ التحصیلی: بهمن ۸۶

معدل کارشناسی: ۱۵/۰۵

مقطع کارشناسی ارشد: دانشگاه محقق اردبیلی - دانشکده علوم - دوره روزانه

رشته تحصیلی: شیمی فیزیک - تاریخ فارغ التحصیلی: مهر ۹۲

معدل کارشناسی ارشد: ۱۶/۴۹

عنوان پایان نامه: مطالعه‌ی اثر بازدارندگی برخی از ترکیبات شیفباز بر روی خوردگی آلیاژ AZ91D منیزیم در برخی از محیط‌های خورنده

مقطع دکتری: دانشگاه بوعلی سینا - دانشکده شیمی - دوره روزانه

رشته تحصیلی: شیمی فیزیک

معدل دکتری: ۱۷/۷۵

عنوان پایان نامه: اندازه گیری برخی از داروها و ترکیبات زیستی مهم با استفاده از حسگرهای الکتروشیمیایی مبتنی بر چارچوب های آلی فلزی و مواد نانوساختار

سوابق علمی پژوهشی			
محل چاپ یا ارائه	نام نویسندگان	زمان انتشار	نام مقالات منتشر شده
Analytical methods	ع. فیض الهی، ا.ع. رفعتی، پ. عساری، ر. اسدپور جوقانی	۲۰۲۱	Development of an electrochemical sensor for determination of antibiotic sulfamethazine in cow's milk using graphene oxide decorated with Cu-Ag core shell nanoparticles

Journal of applied electrochemistry	ر. اسدیپور جوقانی، ا.ع. رفعتی، ج. قدسی، پ. عصاری، ع. فیض اللہی	۲۰۲۰	A sensitive voltammetric sensor based on carbon nanotube/nickel nanoparticle for determination of daclatasvir (an anti-hepatitis C drug) in real samples
Chemistryselect	ر. اسدیپور جوقانی، ا.ع. رفعتی، ج. قدسی، پ. عصاری، ع. فیض اللہی	۲۰۲۰	First Report for Levodopa Electrocatalytic Oxidation Based on Copper Metal-Organic Framework (MOF): Application in a Voltammetric Sensor Development for Levodopa in Real Samples
Materials Science and Engineering C	پ. عصاری، ا.ع. رفعتی، ع. فیض اللہی، ر. اسدیپور جوقانی	۲۰۲۰	Fabrication of a sensitive label free electrochemical immunosensor for detection of prostate specific antigen using functionalized multi-walled carbon nanotubes/polyaniline/AuNPs
Journal of The Electrochemical Society	ع. فیض اللہی، ا.ع. رفعتی، پ. عصاری، ر. اسدیپور جوقانی	۲۰۲۰	Simple and Fast Determination of Piroxicam in Pharmaceutical and Real Samples Using Glassy Carbon Electrode Modified with Copper Nano-particles
Microchimica Acta	پ. عصاری، ا.ع. رفعتی، ع. فیض اللہی، ر. اسدیپور جوقانی	۲۰۱۹	An electrochemical immunosensor for the prostate specific antigen based on the use of reduced graphene oxide decorated with gold nanoparticles
Protection of Metals and Physical Chemistry of Surfaces	د. سیف زادہ، ا. بضاعت پور، ر. اسدیپور جوقانی	۲۰۱۶	Shot Noise Analysis to Investigate the Corrosion Inhibition of AZ91D Magnesium Alloy in Sulfuric Acid Solution

Transactions of Nonferrous Metals Society of China	د. سیف زاده، ا. بضاعت پور، ر. اسدپور جوقانی	۲۰۱۴	Corrosion inhibition effect of N, N'-bis (2-pyridylmethylidene)-1,2-diiminoethane on AZ91D magnesium alloy in acidic media
The 16th Iranian Chemistry Congress	د. سیف زاده، ا. بضاعت پور، ر. اسدپور جوقانی	۲۰۱۳	Inhibition of AZ91 magnesium alloy corrosion by N,N'-Bis(2-pyridylmethylidene)-1,2-diiminoethane Schiff base Compound in sulfuric acid solution
The 16th Iranian Chemistry Congress	د. سیف زاده، ا. بضاعت پور، ر. اسدپور جوقانی	۲۰۱۳	Electrochemical noise analysis to evaluate the inhibition effect of NSalicylidene-Aniline Schiff base of AZ91 magnesium alloy corrosion in HCl solution
14 th annual electrochemistry seminar of Iran	ر. اسدپور جوقانی، ا.ع. رفعتی، ج. قدسی	۲۰۱۸	Voltammetric sensor based on electrode modification with carbon nanotube-nickel nanoparticle hybrid for determination of a novel anti hepatitis C drug, Daclatasvir
The 8th international conference on nanostructures, Tehran, Iran	ر. اسدپور جوقانی، ا.ع. رفعتی، ج. قدسی	۲۰۲۰	Copper terephthalic metal organic frame work - multi-walled carbon nanotubes nanocomposite modified electrode for sensitive determination of levodopa
The first regional chemistry conference in Payame Noor university	د. سیف زاده، ر. اسدپور جوقانی	۲۰۱۳	Study the corrosion inhibition effect of N,N'-Bis(2-pyridylmethylidene)- 1,2-diiminoethane Schiff base on AZ91 magnesium alloy in HCl solution