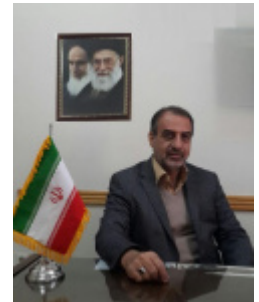


## سید مهدی قریشی

استاد

دانشکده: دانشکده شیمی

گروه: شیمی تجزیه



### سوابق تحصیلی

مقطع تحصیلی	سال اخذ مدرک	رشته و گرایش تحصیلی	دانشگاه
کارشناسی	۱۳۶۵	شیمی محض	اصفهان
کارشناسی ارشد	۱۳۷۰	شیمی تجزیه	تربیت مدرس
دکتری	۱۳۷۷	شیمی تجزیه	سالفورد

### اطلاعات استخدامی

محل خدمت	عنوان سمت	نوع استخدام	نوع همکاری	پایه
دانشگاه کاشان	عضو هیات علمی	رسمی قطعی	تمام وقت	۳۷

### سوابق اجرایی

- 1-مدیر گروه شیمی دانشگاه کاشان به مدت 8 سال
- 2-رئیس دانشکده علوم دانشگاه کاشان به مدت 2 سال
- 3-معاونت اداری مالی دانشگاه کاشان به مدت 2 سال
- 4-رئیس موسسه آموزش عالی دیلمان به مدت 2 سال

### جوایز و تقدیر نامه ها

- 1-استاد نمونه پژوهشی سال 1389
- 2-پژوهشگر نمونه دانشگاه کاشان 1397
- 3-پژوهشگر برگزیده دانشگاه کاشان 1398
- 4- محقق و پژوهشگر دودرصد بین المللی در سال 2022

## موضوعات تدریس تخصصی

1-الکتروشیمی

2-جداسازی

3-ساخت نانوجاذب ها

4-کروماتوگرافی

5-نانوحسگرها

## فعالیت های علمی و اجرایی

عضو کمیته علمی و اجرایی هفدهمین کنفرانس شیمی تجزیه ایران

## زمینه های تدریس

1-الکتروشیمی

2-شیمی تجزیه I, II, III

3-آزمایشگاه شیمی تجزیه I, II, III

4. جداسازی (کارشناسی ارشد)

5. روش های حرارتی (دکتری)

## همایش ها و کنفرانس ها

هفدهمین کنفرانس شیمی تجزیه ایران

## عضویت در انجمن های علمی

انجمن الکتروشیمی ایران

انجمن شیمی ایران

## مقالات در همایش ها

- 
1. یاسر جعفری اریسمانی، سید مهدی قریشی، مهدی شبانی نوش آبادی، Direct electropolymerized coatings, of polythiophene-CNT on copper and their corrosion protection performance, بیست و سومین سمینار شیمی تجزیه ایران، تهران، ۲۰۱۶، ۸، ۳۰.
  2. سید مهدی قریشی، اسماء خوبی، فاطمه نظری، Designing a sensitive nanostructured sensor based on  $Fe_3O_4$  nanoparticles for simultaneous determination of gallic acid and tryptophan, بیست و دومین سمینار شیمی تجزیه ایران، پژوهشگاه شیمی و مهندسی شیمی تهران (۸-۶ بهمن ماه ۱۳۹۴)، تهران، ۲۰۱۶، ۱، ۲۶.

۳. یاسر جعفری اریسمانی، سید مهدی قریشی، مهدی شبانی نوش آبادی، Direct electropolymerized coatings, of polypyrrole-CNT on stainless steel ۳۱۰ and their corrosion protection performance. دومین سمینار شیمی تجزیه ایران، تهران، ۲۰۱۶، ۲۶ ۱.
۴. سید مهدی قریشی، فائزه سعیدی نژاد، محسن بهپور، سعید معصوم، Electrocatalytic oxidation of antihypertensive drug on a copper hydroxide nanoparticles modified electrode. شیمی ایران، سمنان، ۲۰۱۵، ۸ ۳۰.
۵. ابراهیم حقیرابراهیم آبادی، سید مهدی قریشی، عبد الرسول حقیر اباہیم آبادی، سعید معصوم، بررسی خواص آنتی اکسیدانی ترکیبات موجود در گیاه *L. comosum C.*، اولین همایش ملی گیاهان دارویی و داروهای گیاهی، تهران، ۲۰۱۵، ۵ ۲۸.
۶. سید مهدی قریشی، فائزه سعیدی نژاد، سعید معصوم، محسن بهپور، Multivariate curve resolution-alternating least squares assisted voltammetry for simultaneous determination of non-steroidal anti-inflammatory drugs. ۵th Iranian Biennial Chemometrics Seminar، تهران، ۲۰۱۵، ۱۱ ۲۵.
۷. یاسر جعفری اریسمانی، سید مهدی قریشی، مهدی شبانی نوش آبادی، تهیه پوشش نانوکامپوزیت پلی آنیلین-گرافن با روش الکتروشیمیایی و کاربرد آن در محافظت از خوردگی، شانزدهمین کنگره ملی خوردگی، تهران، ۲۰۱۵، ۱۱ ۲۴.
۸. سید مهدی قریشی، اسماء خوبی، فهیمه زراعت کارکاشانی، Sensitive electrochemical determination of hydroxybenzoic acid at the surface of a new nano ceramic modified electrode. یازدهمین سمینار سالانه الکتروشیمی ایران، دانشگاه تربیت مدرس تهران (آبان ماه ۱۳۹۴)، تهران، ۲۰۱۵، ۱۱ ۱۸.
۹. سید مهدی قریشی، اسماء خوبی، نسرین حیدرزاده آرنی، Preparation and characterization of a novel nanosensor based on iron oxide nanoparticles for electrochemical studies of epinephrine. یازدهمین سمینار سالانه الکتروشیمی ایران، دانشگاه تربیت مدرس تهران (آبان ماه ۱۳۹۴)، تهران، ۲۰۱۵، ۱۱ ۱۸.
۱۰. سید مهدی قریشی، اسماء خوبی، نسرین حیدرزاده آرنی، Preparation and characterization of a novel nanosensor based on iron oxide nanoparticles for electrochemical studies of epinephrine. سمینار الکتروشیمی، تهران، ۲۰۱۴، ۱۱ ۲۶.
۱۱. سید مهدی قریشی، اسماء خوبی، فهیمه زراعت کارکاشانی، Sensitive electrochemical determination of salicylic acid at the surface of a new nano ceramic modified electrode. دهمین سمینار الکتروشیمی، تهران، ۲۰۱۴، ۱۱ ۲۶.

## مقالات در نشریات

1. هانیه انصاری نژاد، مهدی شبانی نوش آبادی، سید مهدی قریشی، Introducing of WO<sub>3</sub>@NiCo<sub>2</sub>O<sub>4</sub>/rGO ternary nanocomposites as active material for high-performance supercapacitor applications, *Journal of Energy Storage*, Vol. 2023, pp. 109256, 2023 10 23, SCOPUS, JCR.
2. هانیه انصاری نژاد، مهدی شبانی نوش آبادی، سید مهدی قریشی، Introducing of WO<sub>3</sub>@NiCo<sub>2</sub>O<sub>4</sub>/rGO ternary nanocomposites as active material for high-performance supercapacitor applications, *Journal of Energy Storage*, Vol. 2023, pp. 109256, 2023 10 23, SCOPUS, JCR.
3. لعیا انوری، سید مهدی قریشی، کامیار خوشنویسان، محمدرضا گنجعلی، فرنوش فریدبد، Methamphetamine determination using label-free impedimetric aptasensor based on ceria nanocomposite, *Journal of Applied Electrochemistry*, Vol. 40, pp. 1, 2023 03 28, ISI-Listed.
4. فرزانه حقیقیان، سید مهدی قریشی، عبدالمحمد عطاران، فاطمه زراعتکار کاشانی، اسماء خوبی، Electrochemical study for simultaneous detection of procaine hydrochloride and its metabolite in biological samples using a nanostructured strong sensor, *Korean J. Chem. Eng.*, Vol. 40, pp. 650, 2023 03 20, SCOPUS, JCR.
5. حسین داستیار، سید مهدی قریشی، میلاد غنی، Shaker-Assisted Liquid-Liquid Microextraction Followed by Solidification of Floating Organic Droplet and Back-Extraction Procedure besides Partial Least Squares Regression for Simultaneous Spectrophotometric Determination of Benzoic Acid and Sorbic Acid, *Polycyclic Aromatic Compounds*, Vol. 43, pp. 2001, 2023 02 20, SCOPUS, JCR.
6. حسین داستیار، سید مهدی قریشی، میلاد غنی، Shaker-Assisted Liquid-Liquid Microextraction,

- Followed by Solidification of Floating Organic Droplet and Back-Extraction Procedure besides Partial Least Squares Regression for Simultaneous Spectrophotometric Determination of Benzoic Acid and Sorbic Acid, Polycyclic Aromatic Compounds, Vol. 43, pp. 2001, 2023 02 20, SCOPUS, JCR
7. هانیبه انصاری نژاد، مهدی شبانی نوش آبادی، سید مهدی قریشی، Facile synthesis of crumpled-paper like CoWO<sub>4</sub>-CoMn<sub>2</sub>O<sub>4</sub>/N-doped Graphene hybrid nanocomposites for high performance all-solid-state asymmetric supercapacitors, Journal of Energy Storage, Vol. 45, pp. 103513, 2021 11 07, SCOPUS, JCR
8. هانیبه انصاری نژاد، مهدی شبانی نوش آبادی، سید مهدی قریشی، Facile synthesis of crumpled-paper like CoWO<sub>4</sub>-CoMn<sub>2</sub>O<sub>4</sub>/N-doped Graphene hybrid nanocomposites for high performance all-solid-state asymmetric supercapacitors, Journal of Energy Storage, Vol. 45, pp. 103513, 2021 11 07, SCOPUS, JCR
9. یوسفعلی قربانی، سید مهدی قریشی، میلاد غنی، Micro-Solid Phase Extraction of Volatile Organic Compounds in Water Samples Using Porous Membrane-Protected Melamine-Modified MIL-88 Followed by Gas Chromatography-Mass Spectrometry, POLYCYCL AROMAT COMP, Vol. 41, pp. 1, 2021 07 24, SCOPUS, ISC, JCR
10. هانیبه انصاری نژاد، مهدی شبانی نوش آبادی، سید مهدی قریشی، Enhanced Supercapacitor Performance Using a Co<sub>3</sub>O<sub>4</sub>@Co<sub>3</sub>S<sub>4</sub> Nanocomposite on Reduced Graphene Oxide/Ni Foam Electrodes, Chemistry - An Asian Journal, Vol. 2021, pp. 1258, 2021 04 22, SCOPUS, JCR
11. مهدی نبی، سید مهدی قریشی، محسن بهپور، Uncertainty in Analytical Measurements: Approaches, Evaluation Methods and Their Comparison Based on a Case Study of Arsenic Determination in Rice, Journal of Biomolecular NMR, Vol. 75, pp. 187, 2021 02 02, SCOPUS, JCR
12. لعیا انوری، سید مهدی قریشی، فرنوش فریدبد، محمدرضا گنجعلی، Electrochemical Determination of Methamphetamine in Human Plasma on a Nanoceria Nanoparticle Decorated Reduced Graphene Oxide (rGO) Glassy Carbon Electrode (GCE), ANAL LETT, Vol. 54, pp. 1, 2021 02 01, SCOPUS, ISC, JCR
13. فاطمه نظری، سید مهدی قریشی، اسماء خوبی، Bio-based Fe<sub>3</sub>O<sub>4</sub>/chitosan nanocomposite sensor for response surface methodology and sensitive determination of gallic acid, INT J BIOL MACROMOL, Vol. 160, pp. 456, 2020 05 26, SCOPUS, JCR
14. هومن سیفی، طاهره غلامی، سودابه سیفی، سید مهدی قریشی، مسعود صلواتی، A Review on Current Trends in Thermal Analysis and Hyphenated Techniques in the Investigation of Physical, Mechanical and Chemical Properties of Nanomaterials, J ANAL APPL PYROL, Vol. 149, pp. 104840, 2020 05 07, SCOPUS, JCR
15. شکوفه نصرالهی، سید مهدی قریشی، اسماء خوبی، Nanoporous goldfilm: Surfactant-assisted synthesis, anodic oxidation and sensing application in electrochemical determination of quercetin, J ELECTROANAL CHEM, Vol. 864, pp. 114097, 2020 03 20, SCOPUS, ISI-Listed
16. فائزه سعیدی نژاد، سید مهدی قریشی، سعید معصوم، Application of chemometric methods for the voltammetric determination of tryptophan in the presence of unexpected interference in serum samples, MEASUREMENT, Vol. 159, pp. 107745, 2020 03 10, SCOPUS, ISI-Listed
17. یوسفعلی قربانی، سید مهدی قریشی، میلاد غنی، Derived N-doped carbon through core-shell structured metal-organic frameworks as a novel sorbent for dispersive solid phase extraction of Cr(III) and Pb(II) from water samples followed by quantitation through flame atomic absorption spectrometry, MICROCHEM J, Vol. 155, pp. 104786, 2020 03 01, SCOPUS, ISI-Listed
18. مهدی نبی، سید مهدی قریشی، محسن بهپور، Determination of Bromate Ions in Drinking Water by Derivatization with 2-Methyl-2-Butene, Dispersive Liquid-Liquid Extraction and Gas Chromatography-Electron Capture Detection, J AOAC INT, Vol. 1, pp. 1, 2020 02 18, JCR
19. مهدی ملائی، سید مهدی قریشی، اسماء خوبی، Multivariate optimization and validation of a new procedure for simultaneous determination of folic acid and folinic acid based on enhancement effect of n-dodecylpyridinium chloride, MICROCHEM J, Vol. 154, pp. 104653, 2020 01 16, SCOPUS, ISI-Listed

20. مهدی ملائی,سید مهدی قریشی,اسمائ خوبی, Nano-molar level detection of calcium folinate and methotrexate using a cationic surfactant and multivariate optimization: A simple tool for simultaneous and sensitive analysis,MEASUREMENT,Vol. 152,pp. 107362,2019 12 03,SCOPUS ,ISI-Listed
21. حمیدرضا شاقلائی لور,سید مهدی قریشی,رضا رحمت اله زاده, Influence of Cross-linking Agents on Drug Delivery Behavior of Magnetic Nanohydrogels Made of Polyvinyl Alcohol and Chitosan,BioNanoScience,Vol. 9,pp. 883,2019 08 08,SCOPUS ,ISC ,ISI-Listed
22. مهدی ملائی,سید مهدی قریشی,اسمائ خوبی, Electrochemical investigation of a novel surfactant for sensitive detection of folic acid in pharmaceutical and biological samples by multivariate optimization,MEASUREMENT,Vol. 145,pp. 300,2019 05 20,SCOPUS ,ISI-Listed
23. محمد حیدری,سید مهدی قریشی,اسمائ خوبی, Response Surface Modeling of Electrochemical Data for Sensitive Determination of Sudan III in Food Products at the Surface of a Nanocomposite Modified Electrode,FOOD ANAL METHOD,Vol. 12,pp. 1781,2019 05 02,SCOPUS ,ISI-Listed
24. فهیمه زراعت کارکاشانی,سید مهدی قریشی,اسمائ خوبی, Experimental and statistical analysis on nanostructured sensor for determination of p-hydroxybenzoic acid in cosmetics,MAT SCI ENG C-MATER,Vol. 94,pp. 45,2018 09 11,ISI
25. میلاد غنی,سعید معصوم,سید مهدی قریشی,Factor Cerd, Fernando Maya, Nanoparticle-templated hierarchically porous polymer/zeolitic imidazolate framework as a solid-phase microextraction coatings,J CHROMATOGR A,Vol. 1567,pp. 55,2018 01 11,ISI
26. حمیدرضا شاقلائی لور,سید مهدی قریشی,سید حسن شریفی, Conversion of amine groups on chitosan-coated SPIONs into carbocyclic acid and investigation of its interaction with BSA in drug delivery systems,J DRUG DELIV SCI TEC,Vol. 45,pp. 373,2018 01 11,ISI
27. مریم مصلح,سید مهدی قریشی,سعید معصوم,اسمائ خوبی, Determination of quercetin in the presence of tannic acid in soft drinks based on carbon nanotubes modified electrode using chemometric approaches,SENSOR ACTUAT B-CHEM,Vol. 272,pp. 605,2018 01 11,ISI
28. سید مهدی قریشی,محسن بهپور,اسمائ خوبی,سعید معصوم, Application of experimental design for quantification and voltammetric studies of sulfapyridine based on a nanostructure,ARAB J CHEM,Vol. 10,pp. 3156,2017 06 11,ISI
29. یاسر جعفری اریسمانی,سید مهدی قریشی,مهدی شبانی نوش آبادی, Electrosynthesis, Characterization and Corrosion Inhibition Study of DBSA-Doped Polyaniline Coating on 310 Stainless Steel,IRAN J CHEM CHEM ENG,Vol. 36,pp. 23,2017 05 11,ISI ,SCOPUS ,ISC
30. حمیدرضا شاقلائی لور,سید مهدی قریشی, Synthesis of Nanocomposition of Poly Acrylic Acid/Chitosan Coated-Magnetite Nanoparticles to Investigation of Interaction with BSA and IGG Proteins,International Journal of Nanomaterials, Nanotechnology and Nanomedicine,Vol. 3,pp. 27,2017 03 11
31. سید مهدی قریشی,مهدی ملکیان, Curve resolution on overlapped voltammograms for simultaneous determination of tryptophan and tyrosine at carbon paste electrode modified with ZnFe<sub>2</sub>O<sub>4</sub> nanoparticles,J ELECTROANAL CHEM,Vol. 805,pp. 1,2017 01 11,ISI
32. رعنا گلشایبی,Zeliha Guler Gokce,سید مهدی قریشی,A Sezai Sarac,Au/PANA/PVAc and Au/P(ANA-co-CNTA)/PVAc electrospun nanofibers as tyrosinase immobilization supports,International Journal of Polymeric Materials and Polymeric Biomaterials,Vol. 66,pp. 658,2017 01 11,ISI
33. حمیدرضا شاقلائی لور,سید مهدی قریشی, Investigation of tannic acid cross-linked onto magnetite nanoparticles for applying in drug delivery systems,J DRUG DELIV SCI TEC,Vol. 39,pp. 88,2017 01 11,ISI
34. سید مهدی قریشی,محسن بهپور,الهه حاجی صادقیان نجف آبادی,مehشید گلستانه, voltammetric determination of resorcinol on the surface of a glassy carbon electrode modified with multi-walled carbon nanotube,ARAB J CHEM,Vol. 9,pp. 1563,2016 11 11,ISI
35. رعنا گلشایبی,T Karazehir,سید مهدی قریشی,M Ates,AS Sarac,Glucose oxidase immobilization onto Au/poly [anthranilic acid-co-3-carboxy-N-(2-thenylidene) aniline]/PVAc electrospun nanofibers,Polymer Bulletin,Vol. 74,pp. 1493,2016 08 11,ISI

36. یاسر جعفری اریسمانی، سید مهدی قریشی، مهدی شبانی نوش آبادی، Electrochemical deposition and characterization of polyaniline-graphene nanocomposite films and its corrosion protection properties, J POLYM RES, Vol. 23, pp. 1, 2016 05 11, ISI, SCOPUS
37. حمیدرضا شاقلائی لور، سید مهدی قریشی، رضا رحمت الله زاده، Influence of Cross-linking Agents on Drug Delivery Behavior of Magnetic Nanohydrogels Made of Polyvinyl Alcohol and Chitosan, BioNanoScience, Vol. 9, pp. 883, 2007 12 01, SCOPUS, ISI-Listed
38. سید مهدی قریشی، محسن بهپور، اسماء خوبی، سعید معصوم، Application of experimental design for quantification and voltammetric studies of sulfapyridine based on a nanostructure, ARAB J CHEM, 2017 6 01, ISI
39. سید مهدی قریشی، محسن بهپور، فرزانه سادات قریشی، سمیرا موسوی، Voltammetric determination of tryptophan in the presence of uric acid and dopamine using carbon paste electrode modified with multi-walled carbon nanotubes, ARAB J CHEM, 2017 4 01, ISI
40. زهره مقدم، سید مهدی قریشی، محسن بهپور، محمدحسن معتقدی فرد، Applied electrochemical biosensor based on covalently self assembled monolayer at gold surface for determination of epinephrine in the presence of Ascorbic acid, ARAB J CHEM, 2017 11 01, ISI
41. شیما صالحی نیا، سید مهدی قریشی، Fernando Maya، Victor Cerdá، Hydrophobic magnetic montmorillonite composite material for the efficient adsorption and microextraction of bisphenol A from water samples, 2016 8 01, ISI
42. یاسر جعفری اریسمانی، سید مهدی قریشی، مهدی شبانی نوش آبادی، Polyaniline/Graphene nanocomposite coatings on copper: Electropolymerization, characterization, and evaluation of corrosion protection performance, SYNTHETIC MET, 2016 6 01, ISI, SCOPUS
43. یاسر جعفری اریسمانی، سید مهدی قریشی، مهدی شبانی نوش آبادی، Electrochemical deposition and characterization of polyaniline-graphene nanocomposite films and its corrosion protection properties, J POLYM RES, 2016 5 01, ISI, SCOPUS
44. محمدحسن معتقدی فرد، محسن بهپور، سید مهدی قریشی، ابراهیم هنرمند، Electro-deposition of gold nanostructures on carbon paste electrode: a platform with signal amplification for voltammetric study and determination of pyridoxine (vitamin B), RUSS J ELECTROCHEM, 2016 5 01, ISI
45. سمانه مظاهری، سید مهدی قریشی، محمدحسن معتقدی فرد، The method development for analysis of MoO<sub>3</sub> in Urtica dioica (Nettle) by adsorptive stripping voltammetry in anodic area in the presence of calcon as liquid complexing agent, J MOL LIQ, 2016 4 01, ISI
46. سید مهدی قریشی، محسن بهپور، میترا مرتضوی، اسماء خوبی، Fabrication of a graphene oxide nano-sheet modified electrode for determination of dopamine in the presence of tyrosine: A multivariate optimization strategy, J MOL LIQ, 2016 3 01, ISI
47. سید مهدی قریشی، محسن بهپور، الهه حاجی صادقیان نجف آبادی، مهشید گلستانه، Voltammetric determination of resorcinol on the surface of a glassy carbon electrode modified with multi-walled carbon nanotube, ARAB J CHEM, 2016 11 01, ISI
48. محسن بهپور، مرآت مهرزاد، سید مهدی قریشی، سیدمصطفی حسین پورمشکانی، Controlled photocatalytic degradation of basic red 46 in textile industrial wastewater with the aid of N-S codoped TiO<sub>2</sub> (NSTO), J MATER SCI, 2016 1 01, ISI
49. سید مهدی قریشی، الهام کرمعلی راوندی، اسماء خوبی، مرتضی انحصاری، Preparation of manganese titanate nanosensor: Application in electrochemical studies of captopril in the presence of paraaminobenzoic acid, ANAL BIOCHEM, 2015 8 01, ISI
50. سید مهدی قریشی، فهیمه زراعت کارکاشانی، اسماء خوبی، مرتضی انحصاری، FaFabrication of a nickel titanate nanoceramic modified electrode for electrochemical studies and detection of salicylic acid, J MOL LIQ, 2015 8 01, ISI
51. رعنا گلشایی، سید مهدی قریشی، A. Sezai Sarac، Core-Shell Nanostructures of Gold - Copolymer of 3-Carboxy-N-(2-Thenylidene) Aniline and Anthranilic Acid, 2015 8 01, SCOPUS
52. فاطمه زاهدی، محسن بهپور، سید مهدی قریشی، هاجر خلیلیان، Photocatalytic degradation of paraquat herbicide in the presence TiO<sub>2</sub> nanostructure thin films under visible and sun light irradiation using continuous flow photoreactor, SOL ENERGY, 2015 7 01, ISI, SCOPUS



۵۳. سید مهدی قریشی , فائزه سعیدی نژاد , محسن بهپور , سعید معصوم, Application of multivariate optimization to electrochemical determination of methyl dopa drug in the presence of diclofenac at an nanostructured electrochemical sensor. *SENSOR ACTUAT B-CHEM*, ۲۰۱۵ ۷ ۰۱, ISI
۵۴. مهدی شبانی نوش آبادی , سید مهدی قریشی , هادی اقبالی بیدگلی , یاسر جعفری اریسمانی, Direct Electro-synthesis of Polyaniline-Fe<sub>2</sub>O<sub>3</sub> Nanocomposite Coating on Aluminum Alloy ۵۰۵۲ and Its Corrosion Protection Performance. *SCOPUS, JCS*, ۲۰۱۵ ۱۲ ۰۱, ISI
۵۵. ابراهیم حقیر ابراهیم آبادی , سید مهدی قریشی , سعید معصوم , عبد الرسول حقیر ابراهیم آبادی, Combination of GC/FID/Mass spectrometry fingerprints and multivariate calibration techniques for recognition of antimicrobial constituents of Myrtus communis L. essential oil. *J. CHROMATOGR B*, ۲۰۱۵ ۱۱ ۰۱, ISI
۵۶. سید مهدی قریشی , عبدالمحمد عطاران , عطیه مقدم امین , اسماء خوبی, Multiwall carbon nanotube-modified electrode as a nanosensor for electrochemical studies and stripping voltammetric determination of an antimalarial drug. *RSC ADV*, ۲۰۱۵ ۱ ۰۱, ISI
۵۷. سید مهدی قریشی , اسماء خوبی , محسن بهپور , سعید معصوم, اندازه گیری همزمان گونه های دارویی به کمک روش های آماری, ۲۰۱۵ ۱۱ ۰۱.
۵۸. حمیدرضا شاقلائی لور , سید مهدی قریشی , محمد موسی زاده, Improvement of interaction between PVA and chitosan via magnetite nanoparticles for drug delivery application. *INT J BIOL MACROMOL*, ۲۰۱۵ ۱ ۰۱, ISI
۵۹. اسرارالسادات رضویان و سایر, Simultaneous sensing of L-tyrosine and epinephrine using a glassy carbon electrode modified with nafion and CeO<sub>2</sub> nanoparticles. *MICROCHIM ACTA*, ۲۰۱۴ ۶ ۰۱, ISI
۶۰. محمدحسن معتقدی فرد , محسن بهپور , سید مهدی قریشی, Self-assembling monolayer of Schiff's base formed between o-methoxyphenyl methyl ketone and ۲-aminothiophenol at the surface of gold electrode for electrochemical impedimetric sensing of uranyl cations. *SENSOR ACTUAT B-CHEM*, ۲۰۱۴ ۶ ۰۱, ISI
۶۱. محسن بهپور و سایر, The Inhibiting Effect of Some New Derivatives of Pyrimidine-۲-thione on the Corrosion of Stainless Steel ۳۰۴ in Sulfuric Acid Media. *۲۰۱۴ ۳ ۰۱*
۶۲. Simultaneous electrochemical determination of dopamine, ascorbic acid and uric acid in the presence of sodium dodecyl sulphate using a multi-walled carbon nanotube modified carbon paste electrode. *۲۰۱۴ ۱۲ ۰۱, ISI*
۶۳. سید مهدی قریشی , اسماء خوبی , محسن بهپور , سعید معصوم, Application of multivariate curve resolution alternating least squares to biomedical analysis using electrochemical techniques at a nanostructure-based modified sensor. *ELECTROCHIM ACTA*, ۲۰۱۴ ۱۲ ۰۱, ISI
۶۴. Designing a nanostructure-based modified electrode as a biosensor for simultaneous determination of tryptophan and uric acid. *ANAL METHODS-UK*, ۲۰۱۴ ۱۱ ۰۱, ISI, SCOPUS
۶۵. Design and evaluation of a highly sensitive nanostructure-based surface modification of glassy carbon electrode for electrochemical studies of hydroxychloroquine in the presence of acetaminophen. *COLLOID SURFACE B*, ۲۰۱۴ ۱۰ ۰۱, ISI
۶۶. اسماء خوبی , سید مهدی قریشی , محسن بهپور, Sensitive and selective determination of hydroxychloroquine in the presence of uric acid using a new nanostructure self-assembled monolayer modified electrode: optimization by multivariate data analysis. *ANALYST*, ۲۰۱۴ ۱۰ ۰۱, ISI
۶۷. محسن بهپور و سایر, INVESTIGATION OF ADSORPTION AND INHIBITIVE PROPERTIES OF SOME DIAMINE COMPOUNDS ON MILD STEEL CORROSION IN HYDROCHLORIC ACID SOLUTION. *CHEM ENG COMMUN*, ۲۰۱۴ ۱۰ ۰۱, ISI
۶۸. اسماء خوبی , سید مهدی قریشی , محسن بهپور , سعید معصوم, A, Three-Dimensional Voltammetry: Chemometrical Analysis of Electrochemical Data for Determination of Dopamine in the Presence of Unexpected Interference by a Biosensor Based on Gold Nanoparticles. *ANAL CHEM*, ۲۰۱۴ ۱ ۰۱, ISI
۶۹. سید مهدی قریشی , محسن بهپور , الهه حاجی صادقیان نجف آبادی , مهشید گلستانه, ELECTROCHEMICAL DETERMINATION OF ACETAMINOPHEN AT THE SURFACE OF A GLASSY CARBON ELECTRODE MODIFIED WITH MULTI-WALLED CARBON NANOTUBE. *۲۰۱۳ ۳*

۱، ISI.

۷۰. سید مهدی قریشی ، محسن بهپور ، اسماء خوبی ، مسعود صلواتی،- Electrochemical study of a self-assembled monolayer of N,N-bis[(E)-(۱-pyridyl) methylidene]-۱,۳-propanediamine formed on glassy carbon electrode:preparation, characterization and application. ANAL METHODS-UK, ۲۰۱۳ ۱۲ ۱، ISI.

۷۱. اسماء خوبی ، سید مهدی قریشی ، سعید معصوم ، محسن بهپور،- Multivariate curve resolution-alternating least squares assisted by voltammetry for simultaneous determination of betaxolol and atenolol using carbon nanotube paste electrode. BIOELECTROCHEMISTRY, ۲۰۱۳ ۱۲ ۱، ISI.

۷۲. سید مهدی قریشی ، محسن بهپور ، الهه حاجی صادقان نجف آبادی ، مهشید گلستانه،- ELECTROCHEMICAL DETERMINATION OF ACETAMINOPHEN AT THE SURFACE OF A GLASSY CARBON ELECTRODE MODIFIED WITH MULTI-WALLED CARBON NANOTUBE, J CHIL CHEM SOC, ۲۰۱۲ ۴ ۱، ISI.

۷۳. سید مهدی قریشی ، محسن بهپور ، نفیسه جعفری دستجردی ، مهشید گلستانه،- Electrochemical Determination of Tyrosine in the Presence of Dopamine and Uric Acid at the Surface of Gold Nanoparticles Modified Carbon Paste Electrode, J CHIN CHEM SOC-TAIP, ۲۰۱۲ ۴ ۰۱

۷۴. سید مهدی قریشی ، محسن بهپور ، نفیسه جعفری دستجردی ، مهشید گلستانه،- Electrochemical Determination of Tyrosine in the Presence of Dopamine and Uric Acid at the Surface of Gold Nanoparticles Modified Carbon Paste Electrode, J CHIN CHEM SOC-TAIP, ۲۰۱۲ ۳ ۱، ISI.

۷۵. سید مهدی قریشی ، محسن بهپور ، اسماء خوبی ، زهره مقدم،- DETERMINATION OF TRACE AMOUNTS OF SULFAMETHIZOLE USING A MULTI-WALLED CARBON NANOTUBE MODIFIED ELECTRODE:APPLICATION OF EXPERIMENTAL DESIGN IN VOLTAMMETRIC STUDIES. ANAL LETT, ۲۰۱۲ ۱۲ ۱، ISI.

۷۶. سید مهدی قریشی ، محسن بهپور ، نفیسه جعفری دستجردی ، اسماء خوبی،- Determination of Tyrosine in the Presence of Sodium Dodecyl Sulfate Using a Gold Nanoparticle Modified Carbon Paste Electrode. ANAL LETT, ۲۰۱۲ ۱۲ ۱، ISI.

۷۷. سید مهدی قریشی ، محسن بهپور ، مونا دلشادسیاهکلی ، اسماء خوبی،- Electrochemical determination of tyrosine in the presence of uric acid at a carbon paste electrode modified with multi-walled carbon nanotubes enhanced by sodium dodecyl sulfate. CENT EUR J CHEM, ۲۰۱۲ ۱۲ ۱، ISI.

۷۸. سید مهدی قریشی ، محسن بهپور ، اسماء خوبی،- Central composite rotatable design in the development of a new method for optimization, voltammetric determination and electrochemical behavior of betaxolol in the presence of acetaminophen based on a gold nanoparticle modified electrode. ۲۰۱۲ ۱۲ ۱، ISI.

۷۹. زهره مقدم ، سید مهدی قریشی ، محسن بهپور ، محمدحسن معتقدی فرد،- A Highly Sensitive Nanostructure-Based Surface Covalently Modification of Gold for Electrochemical Sensing of Epinephrine in Presence of Uric Acid and Acetaminophen, J ELECTROCHEM SOC, ۲۰۱۲ ۱۲ ۱، ISI.

۸۰. محسن بهپور ، سید مهدی قریشی ، مسعود صلواتی ، نرگس محمدی،- Corrosion Protection of Copper by TiO<sub>2</sub> Nanoparticles and SN Schiff base Coating, ۲۰۱۲ ۱۲ ۰۱

۸۱. سید مهدی قریشی ، محسن بهپور ، نفیسه جعفری دستجردی ، مهشید گلستانه،- Electrochemical Determination of Tyrosine in the Presence of Dopamine and Uric Acid, J CHIN CHEM SOC-TAIP, ۲۰۱۲ ۱۰ ۱، ISI.

۸۲. سید مهدی قریشی ، محسن بهپور ، مهشید گلستانه،- Electrochemical studies of determination of C.I. Direct Red ۸۰ based on a gold nanoparticles-modified carbon paste electrode, INT J ENVIRON AN CH, ۲۰۱۲ ۱۰ ۱، ISI.

۸۳. سید مهدی قریشی ، محسن بهپور ، مهشید گلستانه،- Selective Voltammetric Determination of Tartrazine in the Presence of Red ۱۰B by, ELECTROCHIM ACTA, ۲۰۱۲ ۱۰ ۱، ISI.

۸۴. Electrochemical study of new self-assembled monolayer of ۲-hydroxy-N۱-[(E)-۱-(۳-methyl-۲-thienyl) methylidene] benzohydrazide on gold electrode as an epinephrine sensor element, J ELECTROANAL CHEM, ۲۰۱۲ ۱۰ ۱، ISI.

۸۵. سید مهدی قریشی ، محسن بهپور ، مهشید گلستانه،- Selective Voltammetric Determination of Tartrazine in the Presence of Red ۱۰B by Nanogold-modified Carbon Paste Electrode, J CHIN



۸۶. سید مهدی قریشی , محسن بهپور , مهشید گلستانه, Simultaneous determination of Sunset yellow and Tartrazine in soft drinks, FOOD CHEM, ۲۰۱۱, ۱۰, ۵۱, ISI
۸۷. سید مهدی قریشی , محسن بهپور , مهشید گلستانه, Simultaneous voltammetric determination of Brilliant Blue and Tartrazine in real samples at the surface of a multi-walled carbon nanotube paste electrode, ANAL METHODS-UK, ۲۰۱۱, ۱۰, ۵۱
۸۸. سید مهدی قریشی و اسماء خوبی, سنتز نانوبلورهای پلاتین با شکل کنترل شده برای کاربردهای کاتالیزوری و الکتروکاتالیزوری, ۲۰۱۱, ۱, ۱۰۱
۸۹. سید مهدی قریشی , محسن بهپور , اسماء خوبی , سعید معصوم, Application of experimental design for quantification, ARAB J CHEM, ۵, ۵۰, ۵۱, ISI
۹۰. سید مهدی قریشی , محسن بهپور , الهه حاجی صادقان نجف آبادی , مهشید گلستانه, Voltammetric determination of resorcinol on the surface of a glassy carbon electrode modified with multi-walled carbon nanotube, ARAB J CHEM, ۵, ۵۰, ۵۱, ISI
۹۱. زهره مقدم , سید مهدی قریشی , محسن بهپور , محمدحسن معتقدی فرد, Applied electrochemical biosensor based on covalently self assembled monolayer at gold surface for determination of epinephrine in the presence of Ascorbic acid, ARAB J CHEM, ۵, ۵۰, ۵۱, ISI
۹۲. Glucose oxidase immobilization onto Au/poly (anthranilic acid-co-۳-carboxy-N-(۲-thenylidene) aniline)/PVAc electrospun nanofibers, POLYM BULL, ۵, ۵۰, ۵۱, ISI
۹۳. Shekofe Nasrollahi , Sayed Mehdi Ghoreishi , Asma Khoobi, Nanoporous gold film: Surfactant-assisted synthesis, anodic oxidation and sensing application in electrochemical determination of quercetin, Journal of Electroanalytical Chemistry, ۲۱ March ۲۰۲۰
۹۴. H Shagholani, SM Ghoreishi, Investigation of tannic acid cross-linked onto magnetite nanoparticles for applying in drug delivery systems, Journal of Drug Delivery Science and Technology, ۲۰۱۷
۹۵. S Salehinia, SM Ghoreishi, F Maya, V Cerdas, Hydrophobic magnetic montmorillonite composite material for the efficient adsorption and microextraction of bisphenol A from water samples, Journal of Environmental Chemical Engineering, ۲۰۱۶
۹۶. S Mazaheri, SM Ghoreishi, M Motaghdifard, The method development for analysis of MoO<sub>3</sub> in *Urtica dioica* (Nettle) by adsorptive stripping voltammetry in anodic area in the presence of Calcon as liquid complexant, Journal of Molecular Liquids, ۲۰۱۶
۹۷. Nooshabadi, Electrochemical deposition and characterization of polyaniline-graphene nanocomposite films and its corrosion protection properties, Journal of Polymer Research, ۲۰۱۶
۹۸. A Review on Current Trends in Thermal Analysis and Hyphenated Techniques in the Investigation of Physical, Mechanical and Chemical Properties of Nanomaterials, Journal of Analytical and Applied Pyrolysis, 4 May 2020
۹۹. Mahdi Mollaei , Sayed Mehdi Ghoreishi , Asma Khoobi, Electrochemical investigation of a novel surfactant for sensitive detection of folic acid in pharmaceutical and biological samples by multivariate optimization, Measurement, 28 May 2019
100. Fatema Nazari , Sayed Mehdi Ghoreishi , Asma Khoobi, Bio-based Fe<sub>3</sub>O<sub>4</sub>/chitosan nanocomposite sensor for response surface methodology and sensitive determination of gallic acid, International Journal of Biological Macromolecules, 26 May 2020
101. Yousef Ali Ghorbani, Sayed Mehdi Ghoreishi, Milad Ghani, Micro-Solid Phase Extraction of Volatile Organic Compounds in Water Samples Using Porous Membrane-Protected Melamine-Modified MIL-88 Followed by Gas Chromatography-Mass Spectrometry, Polycyclic Aromatic Compounds, 2022/9/14
102. Hossein Dastyar, Sayed Mehdi Ghoreishi, Milad Ghani, Shaker-Assisted Liquid-Liquid Microextraction Followed by Solidification of Floating Organic Droplet and Back-Extraction Procedure besides Partial Least Squares Regression for Determination of Volatile Organic Compounds, Polycyclic Aromatic Compounds, 2022/2/8

- Hossein Dastyar, Sayed Mehdi Ghoreishi, Milad Ghani, Shaker-Assisted Liquid-Liquid .103  
Microextraction Followed by Solidification of Floating Organic Droplet and Back-Extraction  
Procedure besides Partial Least Squares Regression for ..., Polycyclic Aromatic  
Compounds, 2022/2/8
- Hanieh Ansarinejad, Mehdi Shabani, & Nooshabadi, Sayed Mehdi Ghoreishi, Facile synthesis .104  
of crumpled-paper like CoWO<sub>4</sub>-CoMn<sub>2</sub>O<sub>4</sub>/N-doped Graphene hybrid nanocomposites for high  
performance all-solid-state asymmetric supercapacitors, Journal of Energy Storage, 2022/1/1
- Hanieh Ansarinejad, Mehdi Shabani, & Nooshabadi, Sayed Mehdi Ghoreishi, Facile synthesis .105  
of crumpled-paper like CoWO<sub>4</sub>-CoMn<sub>2</sub>O<sub>4</sub>/N-doped Graphene hybrid nanocomposites for high  
performance all-solid-state asymmetric supercapacitors, Journal of Energy Storage, 2022/1/1
- Hanieh Ansarinejad, Mehdi Shabani, & Nooshabadi, Sayed Mehdi Ghoreishi, Facile synthesis .106  
of crumpled-paper like CoWO<sub>4</sub>-CoMn<sub>2</sub>O<sub>4</sub>/N-doped Graphene hybrid nanocomposites for high  
performance all-solid-state asymmetric supercapacitors, Journal of Energy Storage, 2022/1/1
- H Ansarinejad, M Shabani, & Nooshabadi, SM Ghoreishi, Facile synthesis of crumpled-paper .107  
like CoWO<sub>4</sub>-CoMn<sub>2</sub>O<sub>4</sub>/N-doped Graphene hybrid nanocomposites for high performance all-solid-  
state asymmetric supercapacitors, Journal of Energy Storage, pp. 103513, 2021
- Micro-Solid Phase Extraction of Volatile Organic; YA Ghorbani, SM Ghoreishi, M Ghani .108  
Compounds in Water Samples Using Porous Membrane-Protected Melamine-Modified MIL-88  
Polycyclic Aromatic Compounds, pp. 1-12, 2021... Followed by Gas Chromatography-Mass  
Spectrometry
- H Ansarinejad, M Shabani-Nooshabadi, SM Ghoreishi, Enhanced Supercapacitor .109  
Performance Using a Co<sub>3</sub>O<sub>4</sub>@Co<sub>3</sub>S<sub>4</sub> Nanocomposite on Reduced Graphene Oxide/Ni Foam  
Electrodes, Chemistry-An Asian Journal, pp. 16 (10), 1258-1270, 2021
- M Nabi, SM Ghoreishi, M Behpour, Uncertainty in Analytical Measurements: Approaches, .110  
Evaluation Methods and Their Comparison Based on a Case Study of Arsenic Determination in  
Rice, MAPAN, pp. 1-6, 2021
- Electrochemical Determination of; L Anvari, SM Ghoreishi, F Faridbod, MR Ganjali .111  
Methamphetamine in Human Plasma on a Nanoceria Nanoparticle Decorated Reduced Graphene  
Oxide (rGO) Glassy Carbon Electrode (GCE), Analytical Letters, pp. 1-14, 2021
- M Mollaei, SM Ghoreishi, A Khoobi, Multivariate optimization and validation of a new .112  
procedure for simultaneous determination of folic acid and folinic acid based on enhancement  
effect of n-dodecylpyridinium, Microchemical Journal, pp. 154, 104653, 2020
- S Nasrollahi, SM Ghoreishi, A Khoobi, Nanoporous gold film: Surfactant-assisted synthesis, .113  
Journal of Electroanalytical Chemistry, pp. 864, 114097, 2020
- YA Ghorbani, SM Ghoreishi, M Ghani, Derived N-doped carbon through core-shell structured .114  
metal-organic frameworks as a novel sorbent for dispersive solid phase extraction of Cr (III) and  
Pb (II) from water, Microchemical Journal, pp. 155, 104786, 2020
- F Saeidinejad, SM Ghoreishi, S Masoum, M Behpour, Application of chemometric methods .115  
for the voltammetric determination of tryptophan in the presence of unexpected interference in  
serum samples, Measurement, pp. 159, 107745, 2020
- M Nabi, SM Ghoreishi, M Behpour, Determination of Bromate Ions in Drinking Water by .116  
Derivatization with 2-Methyl-2-Butene, Dispersive Liquid-Liquid Extraction and Gas  
Chromatography-Electron Capture Detection, Journal of AOAC International, pp. 103 (5),  
1243-1249, 2020
- M Mollaei, SM Ghoreishi, A Khoobi, Nano-molar level detection of calcium folinate and .117  
methotrexate using a cationic surfactant and multivariate optimization: A simple tool for  
simultaneous and sensitive analysis, Measurement, pp. 152, 107362, 2020
- H Seifi et al., A review on current trends in thermal analysis and hyphenated techniques in .118  
the investigation of physical, mechanical and chemical properties of nanomaterials,  
Analytical and Applied Pyrolysis, pp. 149, 104840, 2020

- Derived N-doped carbon through core-shell structured; YA Ghorbani, SM Ghoreishi, M Ghani .119  
metal-organic frameworks as a novel sorbent for dispersive solid phase extraction of Cr (III) and  
.Pb (II) from water, *Microchemical Journal*, Vol. 155, pp. , 104786, ,2020
- Bio-based Fe<sub>3</sub>O<sub>4</sub>/chitosan nanocomposite sensor for; F Nazari, SM Ghoreishi, A Khoobi .120  
International Journal of; response surface methodology and sensitive determination of gallic acid  
. *Biological Macromolecules*, Vol. 160, pp. , 456-469, 2020
- M Golestaneh, SM Ghoreishi, Sensitive Determination of Rhodamine B in Real Samples at .121  
Anal. Bioanal. Electrochem, pp., the Surface of a Multi-walled Carbon Nanotubes Paste Electrode  
.12, 81-92, ,2020
- NH Arani, SM Ghoreishi, A Khoobi, Increasing the electrochemical system performance .122  
using a magnetic nanostructured sensor for simultaneous determination of L-tyrosine and  
.epinephrine, eishi, A Khoobi, 2019
- M Heydari, SM Ghoreishi, A Khoobi, Response Surface Modeling of Electrochemical Data for .123  
Sensitive Determination of Sudan III in Food Products at the Surface of a Nanocomposite  
.Modified Electrode, *Food Analytical Methods*, 2019
- H Shagholani, SM Ghoreishi, R Rahmatolahzadeh, Influence of Cross-linking Agents on Drug .124  
Delivery Behavior of Magnetic Nanohydrogels Made of Polyvinyl Alcohol and  
.Chitosan, *BioNanoScience*, 2019
- M Ghani, SM Ghoreishi, S Masoum, Highly porous nanostructured copper oxide foam fiber .125  
as a sorbent for head space solid-phase microextraction of BTEX from aqueous  
.solutions, *Microchemical Journal*, 2019
- M Ghani, SM Ghoreishi, S Salehinia, N Mousavi, H Ansarinejad, Electrochemically decorated .126  
network-like cobalt oxide nanosheets on nickel oxide nanoworms substrate as a sorbent for the  
.thin film microextraction of diclofenac, *Microchemical Journal*, 2019
- S Nasrollahi, SM Ghoreishi, AH Ebrahimabadi, A Khoobi, Gas chromatography-mass .127  
spectrometry analysis and antimicrobial, antioxidant and anti-cancer activities of essential oils  
and extracts of *Stachys schtschegleevii* plant as biological macromolecules, *International journal*  
.of biological macromolecules 1, 2019
- M Ghani, SM Ghoreishi, M Shahin, M Azamati, Zeolitic imidazole framework templated .128  
synthesis of nanoporous carbon as a coating for stir bar sorptive extraction of fluorouracil and  
.phenobarbital in human body fluids, *Microchemical Journal*, 2019
- M Heydari, SM Ghoreishi, A Khoobi, Chemometrics-assisted determination of Sudan dyes .129  
.using zinc oxide nanoparticle-based electrochemical sensor, *Food chemistry*, 2019
- A Khoobi, M Salavati, & Niasari, M Ghani, SM Ghoreishi, A Gholami, Multivariate optimization .130  
methods for in-situ growth of LDH/ZIF-8 nanocrystals on anodized aluminium substrate as a  
.nanosorbent for stir bar sorptive extraction in biological and food samples, *Food chemistry*, 2019
- M Heydari, SM Ghoreishi, A Khoobi, Novel electrochemical procedure for sensitive .131  
determination of Sudan II based on nanostructured modified electrode and multivariate  
.optimization, *Measurement*, 2019
- M Heydari, SM Ghoreishi, A Khoobi, Novel electrochemical procedure for sensitive .132  
determination of Sudan II based on nanostructured modified electrode and multivariate  
.optimization, *Measurement*, 2019
- FZ Kashani, SM Ghoreishi, A Khoobi, M Enhessari, A carbon paste electrode modified with a .133  
nickel titanate nanoceramic for simultaneous voltammetric determination of ortho- and para-  
.hydroxybenzoic acids, *Microchimica Acta*, 2018/12/10
- M Ghani, SM Ghoreishi, M Azamati, Magnesium-aluminum-layered double hydroxide- .134  
graphene oxide composite mixed-matrix membrane for the thin-film microextraction of  
.diclofenac in biological fluids, *Journal of Chromatography A*, 2018/11/09
- SM Ghoreishi, M Malekian, Curve resolution on overlapped voltammograms for .135  
simultaneous determination of tryptophan and tyrosine at carbon paste electrode modified with

- .ZnFe<sub>2</sub>O<sub>4</sub> nanop...,Journal of Electroanalytical Chemistry 805, 1-10,2017
- R Golshaei, Z Guler Gokce, SM Ghoreishi, A Sezai Sarac,Au/PANA/PVAc and Au/P (ANA-co- .136  
CNTA)/PVAc electrospun nanofibers as tyrosinase immobilization supports,International Journal  
of Polymeric Materials and Polymeric Biomaterials,2017
- R Golshaei, T Karazehir, SM Ghoreishi, M Ates, AS Sarac,Glucose oxidase immobilization .137  
onto Au/poly [anthranilic acid-co-3-carboxy-N-(2-thenylidene) aniline]/PVAc electrospun  
nanofibers,Polymer Bulletin,2017
- H Shagholani, SM Ghoreishi,Synthesis of Nanocomposition of Poly Acrylic Acid/Chitosan .138  
Coated-Magnetite Nanoparticles to Investigation of Interaction with BSA and IGG Proteins,Int J  
Nanomater Nanotechnol Nanomed,2017
- Y Jafari, SM Ghoreishi, M Shabani ,& Nooshabad,Polyaniline/graphene nanocomposite .139  
coatings on copper: electropolymerization, characterization, and evaluation of corrosion  
protection performance,Synthetic Metals,2016
- M Behpour, M Mehrzad, SM Ghoreishi, SM Hosseinpour ,& Mashkani,Controlled .140  
photocatalytic degradation of basic red 46 in textile industrial wastewater with the aid of N-S  
codoped TiO<sub>2</sub> (NSTO),Journal of Materials Science: Materials in Electronics,2016
- Mehdi Nabi, Sayed Mehdi Ghoreishi, Mohsen Behpour,Uncertainty in Analytical .141  
Measurements: Approaches, Evaluation Methods and Their Comparison Based on a Case Study  
of Arsenic Determination in Rice,MAPAN,pp. 1-6,2/2/2021
- Mehdi Nabi , Sayed Mehdi Ghoreishi , Mohsen Behpour,Determination of Bromate Ions in .142  
Drinking Water by Derivatization with 2-Methyl-2-Butene, Dispersive Liquid-Liquid Extraction and  
Gas Chromatography-Electron Capture Detection,Journal of AOAC INTERNATIONAL,18 February  
.2020
- Faezeh Saeidinejad , Sayed Mehdi Ghoreishi , Saeed Masoum , Mohsen Behpour,Application .143  
of chemometric methods for the voltammetric determination of tryptophan in the presence of  
unexpected interference in serum samples,Measurement,16 March 2020
- Mahdi Mollaei , Sayed Mehdi Ghoreishi , Asma Khoobi,Multivariate optimization and .144  
validation of a new procedure for simultaneous determination of folic acid and folinic acid based  
on enhancement effect of n-dodecylpyridinium chloride,Microchemical Journal,16 January 2020
- Mohammad Heydari , , Sayed Mehdi Ghoreishi , Asma Khoobi,Response Surface Modeling .145  
of Electrochemical Data for Sensitive Determination of Sudan III in Food Products at the Surface  
of a Nanocomposite Modified Electrode,Food Analytical Methods,Vol. 12,pp. 781–1790,12 May  
.2019
- Mahdi Mollaei , Sayed Mehdi Ghoreishi , Asma Khoobi,Nano-molar level detection of .146  
calcium folinate and methotrexate using a cationic surfactant and multivariate optimization: A  
simple tool for simultaneous and sensitive analysis,Measurement,10 December 2019
- Hamidreza Shagholani , Sayed Mehdi Ghoreishi , Reza Rahmatolahzadeh,Influence of Cross- .147  
linking Agents on Drug Delivery Behavior of Magnetic Nanohydrogels Made of Polyvinyl Alcohol  
and Chitosan,BioNanoScience,08 August 2019
- Yousef Ali Ghorbani , Sayed Mehdi Ghoreishi , Milad Ghani,Derived N-doped carbon through .148  
core-shell structured metal-organic frameworks as a novel sorbent for dispersive solid phase  
extraction of Cr(III) and Pb(II) from water samples followed by quantitation through flame  
atomic absorption spectrometry,Microchemical Journal,02 March 2020