

سید مهدی قریشی

استاد

دانشکده: دانشکده شیمی

گروه: شیمی تجزیه



سوابق تحصیلی

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

اطلاعات استخدامی

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

سوابق اجرایی

۱- مدیر گروه شیمی دانشگاه کاشان به مدت ۸ سال

۲- رئیس دانشکده علوم دانشگاه کاشان به مدت ۲ سال

۳- معاونت اداری مالی دانشگاه کاشان به مدت ۲ سال

۴- رئیس موسسه آموزش عالی دیلمان به مدت ۲ سال

جوایز و تقدیر نامه ها

۱- استاد نمونه پژوهشی سال ۱۳۸۹

۲- پژوهشگر نمونه دانشگاه کاشان ۱۳۹۷

۳- پژوهشگر برگزیده دانشگاه کاشان ۱۳۹۸

4- محقق و پژوهشگر دوره‌رصد بین المللی در سال 2022

5- محقق و پژوهشگر دوره‌رصد بین المللی در سال 2023

موضوعات تدریس تخصصی

1- الکتروشیمی

2- جداسازی

3- ساخت نانوچاذب 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 III, II, I

3- آزمایشگاه شیمی تجزیه III, II, I

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

۱. یاسر جعفری اریسمانی, سید مهدی قریشی, مهدی شبانی نوش آبادی, Direct electropolymerized coatings of polythiophene-CNT on copper and their corrosion protection performance سمینار شیمی تجزیه ایران, تهران, ۲۰۱۶, ۸ ۲۰۱۳.
۲. سید مهدی قریشی, اسماعیل خوبی, فاطمه نظری, Designing a sensitive nanostructured sensor based on Fe³⁺O₄ nanoparticles for simultaneous determination of gallic acid and tryptophan 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, ۱ ۲۶.
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 ۲۰۱۳.
۵. ابراهیم حقیرابراهیم آبادی, سید مهدی قریشی, عبد الرسول حقیر اباھیم آبادی, سعید معصوم, بررسی خواص آنتی اکسیدانی ترکیبات موجود در گیاه C. comosum L, 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, ۱ 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 خودگی, شانزدهمین کنگره ملی خودگی, تهران, ۱۳۹۴, ۱۱ ۲۰۱۵.
۸. سید مهدی قریشی, اسماعیل خوبی, فهیمه زراعت کارکاشانی, Sensitive electrochemical determination of hydroxybenzoic acid at the surface of a new nano ceramic modified electrode سالانه الکتروشیمی ایران, دانشگاه تربیت مدرس تهران (آبان ماه ۱۳۹۴), تهران, ۱۵ ۲۰۱۱.
۹. سید مهدی قریشی, اسماعیل خوبی, نسرین حیدرزاده آرانی, 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, ۱۵ ۲۰۱۱.
۱۰. سید مهدی قریشی, اسماعیل خوبی, نسرین حیدرزاده آرانی, Preparation and characterization of a novel nanosensor based on iron oxide nanoparticles for electrochemical studies of epinephrine سمینار الکتروشیمی, تهران, ۱۴ ۲۰۱۲.
۱۱. سید مهدی قریشی, اسماعیل خوبی, فهیمه زراعت کارکاشانی, Sensitive electrochemical determination of salicylic acid at the surface of a new nano ceramic modified electrode الکتروشیمی, تهران, ۱۴ ۲۰۱۲.

مقالات در نشریات

۱. لعیا انوری, سید مهدی قریشی, کامیار خوشنویسان, محمدرضا گنجعلی, فرنوش فریدبد, Determination of Methamphetamine using label-free impedimetric aptasensor based on ceria nanocomposite, Journal of Applied Electrochemistry, Vol. 40, pp. 1-28, 2023, ISI-Listed.
۲. فرزانه حقیقیان, سید مهدی قریشی, عبدالرحمان عطاران, فاطمه زراعتکار کاشانی, اسماعیل خوبی, A 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.
۳. 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, 2022, 02, 18.
۴. هانیه انصاری نژاد, مهدی شبانی نوش آبادی, سید مهدی قریشی, Facile synthesis of crumpled-paper like,

- CoWO₄-CoMn2O₄/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
5. هانیه انصاری نژاد,مهدی شبانی نوش آبادی,سید مهدی قریشی, Facile synthesis of crumpled-paper like CoWO₄-CoMn2O₄/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
6. 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
7. هانیه انصاری نژاد,مهدی شبانی نوش آبادی,سید مهدی قریشی, Enhanced Supercapacitor Performance, Using a Co₃O₄@Co₃S₄ Nanocomposite on Reduced Graphene Oxide/Ni Foam Electrodes,Chemistry - An Asian Journal,Vol. 2021,pp. 1258,2021 04 22,SCOPUS ,JCR
8. 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
9. لعیا انوری,سید مهدی قریشی,فرنوش فریدبد,محمد رضا 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
10. فاطمه نظری,سید مهدی قریشی,اسمائ خوبی, Bio-based Fe₃O₄/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
11. 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
12. شکوفه نصرالهی,سید مهدی قریشی,اسمائ خوبی, Nanoporous goldfilm: Surfactant-assisted synthesis, anodic oxidation and sensing application in electrochemical determination of quercentin,J ELECTROANAL CHEM,Vol. 864,pp. 114097,2020 03 20,SCOPUS ,ISI-Listed
13. 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
14. 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
15. 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
16. مهدی ملائی,سید مهدی قریشی,اسمائ 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
17. 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
18. حمیدرضا شاقلانی لور,سید مهدی قریشی,رضاء 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. 883,2019 08 08,SCOPUS ,ISC ,ISI-Listed
19. مهدی ملائی,سید مهدی قریشی,اسمای 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
20. محمد حیدری,سید مهدی قریشی,اسمای 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
21. فهیمه زراعت کارکاشانی,سید مهدی قریشی,اسمای خوبی,Experimental and statistical analysis on a nanostructured sensor for determination of p-hydroxybenzoic acid in cosmetics,MAT SCI ENG C-MATER,Vol. 94,pp. 45,2018 09 11,ISI
22. میلاد غنی,سعید معصوم,سید مهدی قریشی,Victor Cerdà,Fernando Maya,Nanoparticle-templated,hierarchically porous polymer/zeolitic imidazolate framework as a solid-phase microextraction coatings,J CHROMATOG A,Vol. 1567,pp. 55,2018 01 11,ISI
23. حمیدرضا شاقلانی 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
24. مریم مصلح,سید مهدی قریشی,سعید معصوم,اسمای 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
25. سید مهدی قریشی,محسن بهپور,اسمای 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
26. 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
27. حمیدرضا شاقلانی 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
28. سید مهدی قریشی,مهدی ملکیان,Curve resolution on overlapped voltammograms for simultaneous determination of tryptophan and tyrosine at carbon paste electrode modified with ZnFe2O4 nanoparticles,J ELECTROANAL CHEM,Vol. 805,pp. 1,2017 01 11,ISI
29. رنا گلشایی,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
30. حمیدرضا شاقلانی 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
31. سید مهدی قریشی,محسن بهپور,اله 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,Vol. 9,pp. 1563,2016 11 11,ISI
32. رنا گلشایی,T Karazehir,M Ates,AS Sarac,Glucose oxidase immobilization onto,Au/poly [anthranilic acid-co-3-carboxy-N-(2-phenylidene) aniline]/PVAc electrospun nanofibers,Polymer Bulletin,Vol. 74,pp. 1493,2016 08 11,ISI
33. 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
34. حمیدرضا شاقلانی لور,سید مهدی قریشی,Rضا رحمت الله زاده,Influence of Cross-linking Agents on Drug Delivery Behavior of Magnetic Nanohydrogels Made of Polyvinyl Alcohol and

۳۵. سید مهدی قریشی , محسن بهپور , اسمائی خوبی , سعید معصوم, Application of experimental design, for quantification and voltammetric studies of sulfapyridine based on a nanostructure.ARAB J CHEM, ۲۰۱۷ ۶ ۰۱, ISI
۳۶. 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, ۲۰۱۷ ۴ ۰۱, ISI
۳۷. 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, ۲۰۱۷ ۱ ۰۱, ISI
۳۸. شیما صالحی نیا , Victor Cerdà, Hydrophobic magnetic , Fernando Maya , montmorillonite composite material for the efficient adsorption and microextraction of bisphenol A from water samples, ۲۰۱۶ ۸ ۰۱, ISI
۳۹. 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, ۲۰۱۶ ۶ ۰۱, ISI , SCOPUS
۴۰. 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, ۲۰۱۶ ۵ ۰۱, ISI , SCOPUS
۴۱. محمدحسن معتقدی فرد , محسن بهپور , سید مهدی قریشی , ابراهیم هنمند, 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+, ۲۰۱۶ ۵ ۰۱, ISI
۴۲. سمانه مظاہری , سید مهدی قریشی , محمدحسن معتقدی فرد, The method development for analysis of MoO₃ in Urtica dioica(Nettle) by adsorptive stripping voltammetry in anodic area in the presence of calcon as liquid complexing agent.J MOL LIQ, ۲۰۱۶ ۴ ۰۱, ISI
۴۳. سید مهدی قریشی , محسن بهپور , میترا مرتضوی , اسمائی 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, ۲۰۱۶ ۳ ۰۱, ISI
۴۴. سید مهدی قریشی , محسن بهپور , اله حاجی صادقیان نجف آبادی , مهشید گلستانه, determination of resorcinol on the surface of a glassy carbon electrode modified with multi-walled carbon nanotube.ARAB J CHEM, ۲۰۱۶ ۱ ۰۱, ISI
۴۵. محسن بهپور , مرآت مهرزاد , سید مهدی قریشی , سیدمصطفی حسین پورمشکانی, Controlled photocatalytic degradation of basic red ۴۶ in textile industrial wastewater with the aid of N-S codoped TiO₂ (NSTO).J MATER SCI, ۲۰۱۶ ۱ ۰۱, ISI
۴۶. سید مهدی قریشی , الهام کرمعلی راوندی , اسمائی خوبی , مرتضی انحصاری, Preparation of a manganese titanate nanosensor: Application in electrochemical studies of captopril in the presence of paraaminobenzoic acid.ANAL BIOCHEM, ۲۰۱۵ ۸ ۰۱, ISI
۴۷. سید مهدی قریشی , فهیمه زراعت کارکاشانی , اسمائی خوبی , مرتضی انحصاری, FaFabrication of a nickel titanate nanoceramic modified electrode for electrochemical studies and detection of salicylic acid.J MOL LIQ, ۲۰۱۵ ۸ ۰۱, ISI
۴۸. رعنا گلشایی , سید مهدی قریشی , A. Sezai Sarac, Core-Shell Nanostructures of Gold - Copolymer of 3-Carboxy-N-(2-Thenylidene) Aniline and Anthranilic Acid, ۲۰۱۵ ۸ ۰۱, SCOPUS
۴۹. فاطمه زاهدی , محسن بهپور , سید مهدی قریشی , هاجر خلیلیان, Photocatalytic degradation of paraquat herbicide in the presence TiO₂ nanostructure thin films under visible and sun light irradiation using continuous flow photoreactor.SOL ENERGY, ۲۰۱۵ ۷ ۰۱, ISI , SCOPUS
۵۰. سید مهدی قریشی , فائزه سعیدی نژاد , محسن بهپور , سعید معصوم, Application of multivariate optimization to electrochemical determination of methyldopa drug in the presence of diclofenac at ananostructured electrochemical sensor.SENSOR ACTUAT B-CHEM, ۲۰۱۵ ۷ ۰۱, ISI
۵۱. مهدی شبانی نوش آبادی , سید مهدی قریشی , هادی اقبالی بیدگلی , یاسر جعفری اریسمانی, Direct Electrosynthesis of Polyaniline-Fe₂O₃ Nanocomposite Coating on Aluminum Alloy ۵۰۵۲ and Its

- .Corrosion Protection Performance. ۲۰۱۵ ۱۲ ۰۱, SCOPUS ,ISC
 ۵۲. ابراهیم حقیرابراهیم آبادی , سید مهدی قریشی , سعید معصوم , عبد الرسول حقیر اباھیم
 Combination of GC/FID/Mass spectrometry fingerprints and multivariate calibration.
 ابادی, techniques for recognition of antimicrobial constituents of Myrtus communis L. essential oil
 .CHROMATOGR B, ۲۰۱۵ ۱۱ ۰۱, ISI
۵۳. سید مهدی قریشی , عبدالمحمد عطاران , عطیه مقدم امین , اسمائی خوبی,-
 modified electrode as a nanosensor for electrochemical studies and stripping voltammetric
 determination of an antimalarial drug. RSC ADV. ۲۰۱۵ ۱ ۰۱, ISI
۵۴. سید مهدی قریشی , اسمائی خوبی , محسن بهپور , سعید معصوم, اندازه‌گیری همزمان گونه‌های دارویی به
 کمک روش‌های آماری. ۰۱ ۱ ۲۰۱۵, ۰۱, ISI
۵۵. حمیدرضا شاقلانی لور , سید مهدی قریشی , محمد موسی زاده, Improvement of interaction between PVA and chitosan via magnetitenanoparticles for drug delivery application. INT J BIOL
 MACROMOL, ۲۰۱۵ ۱ ۰۱, ISI
۵۶. اسرالسادات رضویان و سایر, Simultaneous sensing of L-tyrosine and epinephrine using a glassy, carbon electrode modified with nafion and CeO₂ nanoparticles. MICROCHIM ACTA, ۲۰۱۴ ۶ ۰۱, ISI
۵۷. محمدحسن معتقدی فرد , محسن بهپور , سید مهدی قریشی, Self-assembling monolayer of Schiff's base formed betweeno-methoxyphenyl methyl ketone and 2-aminothiophenol at thesurface of gold electrode for electrochemical impedimetric sensingof uranyl cations. SENSOR ACTUAT B-CHEM, ۲۰۱۴ ۶ ۰۱, ISI
۵۸. محسن بهپور و سایر, The Inhibiting Effect of Some New Derivatives of Pyrimidine-2-thione on, the Corrosion of Stainless Steel ۳۰۴ in Sulfuric Acid Media. ۲۰۱۴ ۳ ۰۱
۵۹. 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
۶۰. سید مهدی قریشی , اسمائی 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
۶۱. 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
۶۲. 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
۶۳. اسمائی 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
۶۴. 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
۶۵. اسمائی خوبی , سید مهدی قریشی , محسن بهپور , سعید معصوم, Three-Dimensional Voltammetry: A 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
۶۶. سید مهدی قریشی , محسن بهپور , اله 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 ۰۱, ISI
۶۷. سید مهدی قریشی , محسن بهپور , اسمائی خوبی , مسعود صلواتی, Electrochemical study of a self-assembled monolayer of N,N -bis[(E)-(1-pyridyl) methylidene]-1,3-propanediamine formed on glassy carbon electrode:preparation, characterization and application. ANAL METHODS-UK, ۲۰۱۳ ۱۲ ۰۱, ISI

۶۸. اسمائی خوبی , سید مهدی قریشی , سعید معصوم , محسن بھپور,-Multivariate curve resolution alternating least squares assisted by voltammetry for simultaneous determination of betaxolol and atenolol using carbon nanotube paste electrode.J BIOELECTROCHEMISTRY, ۲۰۱۳ ۱۲ ۰۱, ISI
۶۹. سید مهدی قریشی , محسن بھپور , الہ حاجی صادقیان 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 ۰۱, ISI
۷۰. سید مهدی قریشی , محسن بھپور , 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 ۰۱, ISI
۷۱. سید مهدی قریشی , محسن بھپور , 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 ۰۱, ISI
۷۲. سید مهدی قریشی , محسن بھپور , اسمائی خوبی , زهره مقدم,DETERMINATION OF TRACE AMOUNTS OF SULFAMETHIZOLE USING A MULTI-WALLED CARBON NANOTUBE MODIFIED ELECTRODE:APPLICATION OF EXPERIMENTAL DESIGN IN VOLTAMMETRIC STUDIES.J ANAL LETT, ۲۰۱۲ ۰۱, ISI
۷۳. سید مهدی قریشی , محسن بھپور , نفیسه جعفری دستجردی , اسمائی خوبی,Determination of Tyrosine in the Presence of Sodium Dodecyl Sulfate Using a Gold Nanoparticle Modified Carbon Paste Electrode.J ANAL LETT, ۲۰۱۲ ۰۱, ISI
۷۴. سید مهدی قریشی , محسن بھپور , مونا دلشدیسیاهکلی , اسمائی 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 ۰۱, ISI
۷۵. سید مهدی قریشی , محسن بھپور , اسمائی 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.J ANAL LETT, ۲۰۱۲ ۰۱, ISI
۷۶. زهره مقدم , سید مهدی قریشی , محسن بھپور , 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 ۰۱, ISI
۷۷. محسن بھپور , سید مهدی قریشی , مسعود صلواتی , نرگس محمدی,Corrosion Protection of Copper by TiO₂ Nanoparticles and SN Schiff base Coating.J ANAL LETT, ۲۰۱۲ ۰۱, ISI
۷۸. سید مهدی قریشی , محسن بھپور , نفیسه جعفری دستجردی , مهشید گلستانه,Electrochemical Determination of Tyrosine in the Presence of Dopamine and Uric Acid.J CHIN CHEM SOC-TAIP, ۲۰۱۲ ۰۱, ISI
۷۹. سید مهدی قریشی , محسن بھپور , 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 ۰۱, ISI
۸۰. سید مهدی قریشی , محسن بھپور , مهشید گلستانه,Selective Voltammetric Determination of Tartrazine in the Presence of Red ۱۰B by.J ELECTROCHIM ACTA, ۲۰۱۲ ۱۰ ۰۱, ISI
۸۱. Electrochemical study of new self-assembled monolayer of ۲-hydroxy-N-[[(E)-1-(۳-methyl-۲-thienyl) methylidene] benzohydrazide on gold electrode as an epinephrine sensor element.J ELECTROANAL CHEM, ۲۰۱۲ ۱۰ ۰۱, ISI
۸۲. سید مهدی قریشی , محسن بھپور , مهشید گلستانه,Selective Voltammetric Determination of Tartrazine in the Presence of Red ۱۰B by Nanogold-modified Carbon Paste Electrode.J CHIN .CHEM SOC-TAIP, ۲۰۱۲ ۱۰ ۰۱, ISI
۸۳. سید مهدی قریشی , محسن بھپور , مهشید گلستانه,Simultaneous determination of Sunset yellow and Tartrazine in soft drinks.FOOD CHEM, ۲۰۱۱ ۱۰ ۰۱, ISI
۸۴. سید مهدی قریشی , محسن بھپور , 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, ٢٠١١ ١٥ ١٥ . سید مهدی قریشی و اسمائی خوبی، سنتز نانوبلورهای پلاتین با شکل کنترل شده برای کاربردهای کاتالیزوری و الکتروکاتالیزوری، ٢٠١١ ١٤ .
- Application of experimental design, سید مهدی قریشی , محسن بھپور , اسمائی خوبی , سعید معصوم, ٢٠١١ ١٤ .for quantification.ARAB J CHEM, ٠ ٠ ٠ ٠ ISI
- Voltammetric determination of resorcinol on the surface of a glassy carbon electrode modified with multi-walled carbon nanotube.ARAB J CHEM, ٠ ٠ ٠ ٠ ISI . سید مهدی قریشی , محسن بھپور , الہ حاجی صادقیان نجف آبادی , مہشید گلستانه، ٨٧
- 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, ٠ ٠ ٠ ٠ ISI . زہرہ مقدم , سید مهدی قریشی , محسن بھپور , محمدحسن معتقد فرد، ٨٨
- Glucose oxidase immobilization onto Au/poly (anthranilic acid-co-٣-carboxy-N-(٢-thenylidene) aniline)/PVAc electrospun nanofibers.POLYM BULL, ٠ ٠ ٠ ٠ ISI . Shekofe Nasrollahi , Sayed Mehdi Ghoreishi , Asma Khoobi.Nanoporous goldfilm: Surfactant- ٩٠ assisted synthesis, anodic oxidation and sensing application in electrochemical determination of quercetin.Journal of Electroanalytical Chemistry, ٢١ March ٢٠٢٠
- H Shaghholani, SM Ghoreishi.Investigation of tannic acid cross-linked onto magnetite nanoparticles for applying in drug delivery systems.Journal of Drug Delivery Science and Technology, ٢٠١٧
- S Salehinia, SM Ghoreishi, F Maya, V Cerdà.Hydrophobic magnetic montmorillonite composite material for the efficient adsorption and microextraction of bisphenol A from water samples.Journal of Environmental Chemical Engineering, ٢٠١٦
- S Mazaheri, SM Ghoreishi, M Motaghedifard.The method development for analysis of MoO ٣ in Urtica dioica (Nettle) by adsorptive stripping voltammetry in anodic area in the presence of Calcon as liquid compl...Journal of Molecular Liquids, ٢٠١٦
- Nooshabadi.Electrochemical deposition and characterization of polyaniline-graphene nanocomposite films and its corrosion protection properties.Journal of Polymer Research, ٢٠١٦
- 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, ٤ May 2020
- 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, ٢٨ May 2019
- Fatema Nazari , Sayed Mehdi Ghoreishi , AsmaKhoobi,Bio-based Fe3O4/chitosan nanocomposite sensor for response surface methodology and sensitive determination of gallic acid,International Journal of Biological Macromolecules, ٢٦ May 2020
- 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 Polycyclic Aromatic Compounds, ٢٢/٩/١٤
- 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 Polycyclic Aromatic Compounds, ٢٢/٢/٨
- 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 Polycyclic Aromatic Compounds, ٢٢/٢/٨
- Hanieh Ansarinejad, Mehdi Shabani ,& Nooshabadi, Sayed Mehdi Ghoreishi,Facile synthesis . ١٠١

- of crumpled-paper like CoWO₄-CoMn2O₄/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 .102
of crumpled-paper like CoWO₄-CoMn2O₄/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 .103
of crumpled-paper like CoWO₄-CoMn2O₄/N-doped Graphene hybrid nanocomposites for high .performance all-solid-state asymmetric supercapacitors,Journal of Energy Storage,2022/1/1
M Nabi, SM Ghoreishi, M Behpour,Uncertainty in Analytical Measurements: Approaches, .104
Evaluation Methods and Their Comparison Based on a Case Study of Arsenic Determination in .MAPAN,,pp. 1-6, ,2021;Rice
H Ansarinejad, M Shabani ,& Nooshabadi, SM Ghoreishi, Facile synthesis of crumpled-paper .105
like CoWO₄-CoMn2O₄/N-doped Graphene hybrid nanocomposites for high performance all-solid- .Journal of Energy Storage,,pp. 103513,2021;state asymmetric supercapacitors
Micro-Solid Phase Extraction of Volatile Organic;YA Ghorbani, SM Ghoreishi, M Ghani .106
Compounds in Water Samples Using Porous Membrane-Protected Melamine-Modified MIL-88
.Polycyclic Aromatic Compounds, „pp. 1-12,2021]... Followed by Gas Chromatography-Mass
H Ansarinejad, M Shabani-Nooshabadi, SM Ghoreishi, Enhanced Supercapacitor .107
Performance Using a Co₃O₄@Co₃S₄ Nanocomposite on Reduced Graphene Oxide/Ni Foam
.Chemistry-An Asian Journal,pp. 16 (10), 1258-1270,2021;Electrodes
Electrochemical Determination of;L Anvari, SM Ghoreishi, F Faridbod, MR Ganjali .108
Methamphetamine in Human Plasma on a Nanoceria Nanoparticle Decorated Reduced Graphene
.Analytical Letters,,pp. 1-14,2021;(Oxide (rGO) Glassy Carbon Electrode (GCE
M Mollaei, SM Ghoreishi, A Khoobi,Nano-molar level detection of calcium folinate and .109
methotrexate using a cationic surfactant and multivariate optimization: A simple tool for
.simultaneous and sensitive analysis,Measurement,pp. 152, 107362,2020
M Nabi, SM Ghoreishi, M Behpour,Determination of Bromate Ions in Drinking Water by .110
Derivatization with 2-Methyl-2-Butene, Dispersive Liquid-Liquid Extraction and Gas
Journal of AOAC International,pp. 103 (5),;Chromatography-Electron Capture Detection
.1243-1249,2020
F Saeidinejad, SM Ghoreishi, S Masoum, M Behpour,Application of chemometric methods .111
for the voltammetric determination of tryptophan in the presence of unexpected interference in
.Measurement,pp. 159, 107745,2020;serum samples
YA Ghorbani, SM Ghoreishi, M Ghani,Derived N-doped carbon through core-shell structured .112
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
S Nasrollahi, SM Ghoreishi, A Khoobi,Nanoporous gold film: Surfactant-assisted synthesis, .113
Journal;anodic oxidation and sensing application in electrochemical determination of quercetin
.of Electroanalytical Chemistry,pp. 864, 114097,2020
M Mollaei, SM Ghoreishi, A Khoobi,Multivariate optimization and validation of a new .114
procedure for simultaneous determination of folic acid and folinic acid based on enhancement
.effect of n-dodecylpyridinium, Microchemical Journal,pp. 154, 104653,2020
H Seifi et al.,A review on current trends in thermal analysis and hyphenated techniques in .115
Journal;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 .116
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 Fe₃O₄/chitosan nanocomposite sensor for;F Nazari, SM Ghoreishi, A Khoobi .117
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 .118
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 .119
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 .120
Sensitive Determination of Sudan III in Food Products at the Surface of a Nanocomposite
.Modified Electrode,Food Analytical Methods,2019
- H Shaghholani, SM Ghoreishi, R Rahmatolahzadeh,Influence of Cross-linking Agents on Drug .121
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 .122
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 .123
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 .124
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 .125
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 .126
.using zinc oxide nanoparticle-based electrochemical sensor, Food chemistry,2019
- A Khoobi, M Salavati , & Niasari, M Ghani, SM Ghoreishi, A Gholami,Multivariate optimization .127
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 .128
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 .129
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 .130
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- .131
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 .132
simultaneous determination of tryptophan and tyrosine at carbon paste electrode modified with
.ZnFe2O4 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- .133
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 .134

- onto Au/poly [anthranilic acid-co-3-carboxy-N-(2-thenylidene) aniline]/PVAc electrospun nanofibers,Polymer Bulletin,2017
- H Shaghholani, SM Ghoreishi,Synthesis of Nanocomposition of Poly Acrylic Acid/Chitosan .135
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 .136
coatings on copper: electropolymerization, characterization, and evaluation of corrosion .protection performance,Synthetic Metals,2016
- M Behpour, M Mehrzad, SM Ghoreishi, SM Hosseinpour ,& Mashkani,Controlled .137
photocatalytic degradation of basic red 46 in textile industrial wastewater with the aid of N-S .codoped TiO₂ (NSTO),Journal of Materials Science: Materials in Electronics,2016
- Mehdi Nabi, Sayed Mehdi Ghoreishi, Mohsen Behpour,Uncertainty in Analytical .138
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 .139
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 .140
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 .141
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 .142
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 .143
calcium folinate and methotrexate using a cationic surfactant and multivariate optimization: A .simple tool for simultaneous and sensitive analysis,Measurement,10 December 2019
- Hamidreza Shaghholani , Sayed Mehdi Ghoreishi , Reza Rahmatolahzadeh,Influence of Cross- .144
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 .145
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