

بنام خدا



علیرضا محدثی زرنندی



عضو هیات علمی گروه شیمی
دانشگاه پیام نور مرکز کرمان

I) اطلاعات شخصی:

نام:	علیرضا
تاریخ تولد:	۱۳۵۶
محل تولد:	زرنند
وضعیت تاهل:	متاهل دارای ۲ فرزند
آدرس:	اتاق B408، دانشگاه پیام نور مرکز کرمان، میدان پژوهش، بلوار امام خمینی، کرمان
سندوق پستی:	۷۶۱۷۵-۵۵۹
موبایل:	+۹۸-۹۱۳-۳۴۰۲۵۱۳
فکس/تلفن:	+۹۸-۳۴-۳۲۴۷۶۶۲۵
پست الکترونیک:	mohadesi@pnu.ac.ir و mohadesi_a@yahoo.com

II) سوابق تحصیلی:

<u>مقطع</u>	<u>رشته</u>	<u>محل تحصیل</u>	<u>سال اخذ</u>
کارشناسی	دبیری شیمی	دانشگاه شهید باهنر کرمان	۱۳۷۹
کارشناسی ارشد	شیمی تجزیه	دانشگاه تربیت مدرس تهران	۱۳۸۱
دکتری	شیمی تجزیه	دانشگاه شهید باهنر کرمان	۱۳۸۵

III) سوابق شغلی:

- دبیر شیمی در آموزش و پرورش استان کرمان از سال ۱۳۷۹ تا ۱۳۸۳.
- استادیار شیمی دانشگاه پیام نور کرمان از سال ۱۳۸۵ تا ۱۳۹۲.
- دانشیار شیمی دانشگاه پیام نور کرمان از سال ۱۳۹۲ تا کنون.

IV) عضویت در جوامع علمی:

- انجمن الکتروشیمی جهان (ISE) از سال ۱۳۸۰
- انجمن الکتروشیمی ایران از سال ۱۳۸۶
- انجمن نانو آمریکا از سال ۱۳۸۸

V) زمینه های تحقیقاتی:

- الکتروپلیمریزاسیون پلیمرهای هادی
- ولتاژتری عریان سازی
- بیوسنسورها
- نانوشیمی، نانولوله های کربنی
- الکتروشیمی تجزیه ای و الکترودهای اصلاح شده شیمیایی و الکتروشیمی تجزیه ای

VI) دروس تدریس شده:

کارشناسی:

- شیمی تجزیه ۲ و دستگاهی
- آزمایشگاههای شیمی عمومی ۱ و ۲، تجزیه ۲ و دستگاهی
- اصول تصفیه آب و پسابهای صنعتی و آزمایشگاه
- تمرین پژوهش، سمینار موضوع روز، بررسی متون علمی، کارآموزی ترم تابستانی
- شیمی عمومی ۱ و ۲
- خوردگی فلزات

کارشناسی ارشد:

- سمینار و سمینار تحقیق و تتبع
- الکتروشیمی تجزیه ای
- اسپکتروسکوپی تجزیه ای ۲
- رادیو شیمی و کاربردهای آن در شیمی
- مباحث نوین در شیمی تجزیه
- موضوع خاص در شیمی تجزیه
- کمپلکسها در شیمی تجزیه
- کاربرد الکترونیک در دستگاههای شیمیایی

دکتری:

- تحلیل آماری نتایج
- موضوع خاص در شیمی تجزیه
- روشهای نوین در آنالیز دستگاهی

(VII) مقالات منتشره در مجلات علمی پژوهشی: {شماره صفحات، سال، جلد، نام مجله، عنوان مقاله، نام نویسنده}

- 1- Mohammad Ali Taher, Sayed Ziae Mohammadi Mobarakeh, **Alireza Mohadesi**, Determination of Trace Copper by FAAS after Solid Phase Extraction and Preconcentration onto Amberlite XAD-2 Loaded with Nitroso-R Salt, Turkish Journal of Chemistry 29 (2005) 17-25.
- 2- Mohammad Ali Taher, Ali Mostafavi, Dariush Afzali, Ebrahim Rezaeipour, **Alireza Mohadesi**, Modified Natrolite as a New Sorbent for Separation and Preconcentration of Trace Amounts of Cadmium Ions, CHEM. ANAL.(Warsaw) 50 (2005) 841-850.
- 3- **Alireza Mohadesi**, Mohammad Ali Taher, Stripping voltammetric determination of silver(I) at carbon paste electrode modified with 3-amino-2-mercapto quinazolin-4(3H)-one, Talanta 71 (2007) 615-619.
- 4- **Alireza Mohadesi**, Mohammad Ali Taher, Electrochemical behavior of Naphthol green B doped in polypyrrole film and its application for electrocatalytic oxidation of ascorbic acid, Sensors and Actuators B: Chemical 123 (2007) 733-739.
- 5- **Alireza Mohadesi**, Mohammad Ali Taher, Overoxidized Polypyrrole Doped with 4,5-Dihydroxy-3-(p-Sulfophenylazo)-2,7-Naphthalene Disulfonic Acid as a Selective and Regenerable Film for Stripping Detection of Copper (II), Analytical Sciences 23 (2007) 969-974.
- 6- **Alireza Mohadesi**, Mohammad Ali Taher, Voltammetric determination of Cu(II) in natural waters and human hair at a meso-2,3-dimercaptosuccinic acid self-assembled gold electrode, Talanta 72 (2006) 95-100.
- 7- Mohammad Ali Taher, Mohammad Esfandyarpour, Shahryar Abbasi, **Alireza Mohadesi**, Indirect determination of trace copper (II) by adsorptive stripping voltammetry with Zincon at a carbon paste electrode, Electroanalysis 20 (2008) 374.
- 8- **Alireza Mohadesi**, Ashraf Salmanipour, Sayed Ziae Mohammadi, Ali Pourhatami, Mohammad Ali Taher, Stripping Voltammetric Determination of Copper (II) on an Overoxidized Polypyrrole Functionalized with Nitroso-R, Journal of the Brazilian Chemical Society 19 (2008) 956.
- 9- Mohammad Ali Taher, Fateme Majidi, **Alireza Mohadesi**, Electrochemical and electrocatalytic behaviors of Safranin O/Nafion film deposited on the glassy carbon electrode, Russian Journal of Electrochemistry 45 (2009) 1156.
- 10- Rasool Roohparvar, Mohammad Ali Taher, **Alireza Mohadesi**, Simultaneous Determination of Nickel and Copper by H-Point Standard Addition Method–First-Order Derivative Spectrophotometry in Plant Samples After Separation and Preconcentration on Modified Natural Clinoptilolite as a New Sorbent, JOURNAL OF AOAC INTERNATIONAL 91 (2008) 637.
- 11- **Alireza Mohadesi**, Laleh Hosseinzadeh, Shahriar Abbasi, Mohammad Esfandyarpour, Cathodic Adsorptive Stripping Voltammetric Determination of Trace Amount of Uranium (VI) based on its Complex with Chromazorul-S, JOURNAL OF AOAC INTERNATIONAL 92 (2009) 927

12- **Alireza Mohadesi**, Rasool Roohparvar, Mohammad Ali Taher, Simultaneous Determination of Trace Amounts of Mercury and Copper by Derivative Spectrophotometric H-Point Standard Addition Method after their Separation and Preconcentration on Modified Natural Clinoptilolite Zeolite, Transactions of the Universities of Košice 3 (2008) 112.

13- **Alireza Mohadesi**, Zahra Motallebi, Ashraf Salmanipour, Multiwalled carbon nanotube modified with 1-(2-pyridylazo)-2-naphthol for stripping voltammetric determination of Pb(II), Analyst 135 (2010) 1686.

14- **Alireza Mohadesi**, Mohammad Ali Taher, Katayoon Baniasad, Ashraf Salmanipour, A Selective and Sensitive Film for Electrocatalysis of Ascorbic Acid Based on Polypyrrole Doped with Nitroso_R(1_Nitroso_2_naphthol_3,6_disulfonic acid disodium), Russian Journal of Electrochemistry 46 (2010) 904.

15- Taheri, **A.R.**, **Mohadesi**, A., Afzali, D., Karimi-Maleh, H., Moghaddam, H.M., Zamani, H., Zad, Z.R., Simultaneous voltammetric determination of norepinephrine and folic acid at the surface of modified carbon nanotube paste electrode, International Journal of Electrochemical Science 6 (2011) 171

16- Afzali, D., **Mohadesi**, **A.R.**, Jahromi, B.B., Falahnejad, M., Separation of trace amount of silver using dispersive liquid-liquid based on solidification of floating organic drop microextraction, Analytica Chimica Acta 684 (2011) 45

17- **Mohadesi**, A., Taher, M.A., Majidi, F., Stripping voltammetric determination of copper(II) in natural waters and human hairs based on the adsorption of its complex with Kryptofix 22 on the carbon paste electrode, Journal of Analytical Chemistry 66 (2011) 207

18- **Mohadesi**, A., Teimoori, E., Taher, M.A., Beitollah, H., Adsorptive stripping voltammetric determination of cobalt (II) on the carbon paste electrode, International Journal of Electrochemical Science 6 (2011) 301

19- **Mohadesi**, A., Karimi, M.A., Pourfarsi, M., A new negative charged self-assembled monolayer for selective electroanalytical determination of dopamine in the presence of ascorbic acid, International Journal of Electrochemical Science 6 (2011) 309

20- Yaghoubian, H., Beitollah, H., Soltani-Nejad, V., **Mohadesi**, A., Afzali, D., Zamani, H., Roodsaz, S., Simultaneous voltammetric determination of epinephrine and acetaminophene at the surface of modified carbon nanotube paste electrode, International Journal of Electrochemical Science 6 (2011) 1307

21- Karimi, M.A., Mohammadi, S.Z., **Mohadesi**, A., Hatefi-Mehrjardi, A., Mazloum-Ardakani, M., Sotudehnia Korani, L., Askarpour Kabir, A., Determination of silver(I) by flame atomic absorption spectrometry after separation/preconcentration using modified magnetite nanoparticles, Scientia Iranica 18 (2011) 790.

- 22- **Mohadesi, A.**, Beitollahi, H., Electrochemical and catalytic investigations of levodopa and folic acid by modified carbon nanotube paste electrode, *Analytical Methods* 3 (2011) 2562.
- 23- **Mohadesi, A.**, Beitollahi, H., Karimi, M.A., Stripping voltammetric determination of Cd(II) based on multiwalled carbon nanotube functionalized with 1-(2-pyridylazo)-2-naphthol, *Chinese Chemical Letters* 22 (2011) 1469.
- 24- **Mohadesi, A.**, Voltammetric determination of carbidopa using a modified multiwall carbon nanotube paste electrode, *International Journal of Electrochemical Science* 7 (2012) 2430.
- 25- Beitollahi, H., **Mohadesi, A.**, Mahani, S.K., Akbari, A., Application of a modified carbon nanotube paste electrode for simultaneous determination of epinephrine, uric acid and folic acid, *Analytical Methods* 4 (2012) 1029.
- 26- Karimi, M.A., Hatefi-Mehrjardi, A., Mohammadi, S.Z., **Mohadesi, A.**, Mazloun-Ardakani, M., Hormozi Nezhad, M.R., Kabir, A.A., Solid phase extraction of trace amounts of Pb(II) in opium, heroin, lipstick, plants and water samples using modified magnetite nanoparticles prior to its atomic absorption determination, *Journal of the Iranian Chemical Society* 9 (2012) 171.
- 27- Beitollahi, H., **Mohadesi, A.**, Mohammadi, S., Akbari, A., Electrochemical behavior of a carbon paste electrode modified with 5-amino-3',4'-dimethyl-biphenyl-2-ol/carbon nanotube and its application for simultaneous determination of isoproterenol, acetaminophen and N-acetylcysteine, *Electrochimica Acta* 68 (2012) 220.
- 28- Beitollahi, H., **Mohadesi, A.**, Mohammadi, S., Pahlavan, A., Karimi-Maleh, H., Akbari, A., New voltammetric strategy for determination of dopamine in the presence of high concentrations of acetaminophen, folic acid and N-acetylcysteine, *Journal of Molecular Liquids* 169 (2012) 130.
- 29- **Mohadesi, A.**, Falahnejad, M., Ultrasound-assisted emulsification microextraction based on solidification floating organic drop trace amounts of manganese prior to graphite furnace atomic absorption spectrometry determination, *The Scientific World Journal* (2012)
- 30- Beitollahi, H., **Mohadesi, A.**, Khalilizadeh Mahani, S., Karimi-Maleh, H., Akbari, A., New voltammetric strategy for simultaneous determination of norepinephrine, acetaminophen, and folic acid using a 5-amino-3',4'-dimethoxy-biphenyl-2-ol/carbon nanotube paste electrode, *Ionics* 18 (2012) 703.
- 31- Beitollahi, H., **Mohadesi, A.**, Mahani, S.K., Karimi-Maleh, H., Akbari, A., Simultaneous determination of dopamine, uric acid, and tryptophan using an MWCNT modified carbon paste electrode by square wave voltammetry, *Turkish Journal of Chemistry* 36 (2012) 526.
- 32- Karimi, M.A., Hatefi-Mehrjardi, A., Mohammadi, S.Z., **Mohadesi, A.**, Mazloun-Ardakani, M., Kabir, A.A., Kazemipour, M., Afsahi, N., Solid phase extraction of trace amounts of silver (I) using dithizone-immobilized alumina-coated magnetite nanoparticles prior to determination by flame atomic absorption spectrometry, *International Journal of Environmental Analytical Chemistry* 92 (2012) 1325.

- 33- Afzali, D., **Mohadesi, A.R.**, Falahnejad, M., Bahadori, B., Ultrasound-assisted ion-pair dispersive liquid-liquid microextraction of trace amounts of lead in water samples prior to graphite furnace atomic absorption spectrometry determination, *Journal of AOAC International* 96 (2013) 161.
- 34- Mohammadi, S., Beitollahi, H., **Mohadesi, A.**, Electrochemical behaviour of a modified carbon nanotube paste electrode and its application for simultaneous determination of epinephrine, uric acid and folic acid, *Sensor Letters* 11 (2013) 388.
- 35- Beitollahi, H., **Mohadesi, A.**, Ghorbani, F., Karimi Maleh, H., Baghayeri, M., Hosseinzadeh, R., Electrocatalytic measurement of methionine concentration with a carbon nanotube paste electrode modified with benzoylferrocene, *Chinese Journal of Catalysis* 34 (2013) 1333.
- 36- M.A. Karimi, A. Hatefi-Mehrjardi, S.Z. Mohammadi, **A. Mohadesi**, J. Yarahmadi, A. Askarpour Kabir, H. Mahmoodian, S. Nezhad Khorasani, Solid Phase Extraction of Silicate by Sorption on Modified Magnetite Nanoparticles and Spectrophotometric Determination, *World Journal of Analytical Chemistry* 1 (2013) 49-53.
- 37- Karimi, M.A., **Mohadesi, A.**, Hatefi-Mehrjardi, A., Mohammadi, S.Z., Yarahmadi, J., Khayrkhah, A., Separation/preconcentration and speciation analysis of trace amounts of arsenate and arsenite in water samples using modified magnetite nanoparticles and molybdenum blue method, *Journal of Chemistry* (2014)
- 38- Taher, M.A., Mazaheri, L., Ashkenani, H., **Mohadesi, A.**, Afzali, D., Determination of nickel in water, food, and biological samples by electrothermal atomic absorption spectrometry after preconcentration on modified carbon nanotubes, *Journal of AOAC International* 97 (2014) 225.
- 39- **Mohadesi, A.**, Ranjbar, M., Hosseinpour-Mashkani, S.M., Solvent-free synthesis of mercury oxide nanoparticles by a simple thermal decomposition method, *Superlattices and Microstructures* 66 (2014) 48.
- 40- H. Beitollahi, **A. Mohadesi**, M. Mostafavi, H. Karimi-Maleh, M. Baghayeri, A. Akbari, Voltammetric sensor for simultaneous determination of ascorbic acid, acetaminophen, and tryptophan in pharmaceutical products, *IONICS* 20 (2014) 729-737.
- 41- M.A. Taher, L. Mazaheri, H. Ashkenani, **A. Mohadesi**, D. Afzali, Determination of Nickel in Water, Food, and Biological Samples by Electrothermal Atomic Absorption Spectrometry After Preconcentration on Modified Carbon Nanotubes, *JOURNAL OF AOAC INTERNATIONAL* 97 (2014) 225-231.
- 42- Mohammad Ali Karimi; Abdolhamid Hatefi-Mehrjardi; **Alireza Mohadesi**; Sayed Zia Mohammadi; Mehdi Taghdiri; Javad Yarahmadi; Havva Mahmoodian; Shahla Nezhad Khorasani Solid Phase Extraction–Spectrophotometric Determination of Phosphate Using Modified Magnetite Nanoparticles as Extractor, *Iranian Journal of Analytical Chemistry* 1 (2014) 7-11.

VIII فهرست مقالات ارائه شده در سمینارهای علمی: {محل برگزاری، زمان، نام سمینار، عنوان مقاله، نام نویسنده}

- 1- **A. Mohadesi**, M. S. Rahmanifar and M. F. Mousavi, A New amperometric method for determination of Ascorbic acid based on the oxidation of 2,6-dichlorophenolindophenol, 12TH SEMINAR OF ANALYTICAL CHEMISTRY OF IRAN, JUN 2003, Babolsar University.
- 2- M. F. Mousavi, M. Shamsipur, **A. Mohadesi** and M. S. Rahmanifar, POTENTIOMETRIC SENSOR FOR ASCORBIC ACID BASED ON SELF-DOPED' POLYANILINE, 4TH BIENNIAL SEMINAR OF ELECTROCHEMISTRY OF IRAN, 13-14 JUN 2001, Tehran University.
- 3- M. A. Taher, **A. Mohadesi**, H. Khabazzadeh, D. Afzali, 2-Mercapto-3-amino-quinazolinone Modified Carbon Paste Electrode for Silver(I) Determination by Differential Pulse Anodic Stripping Voltammetry, 40TH IUPAC CONGRESS, 2005, BEIJING CHINA.
- 4- M. A. Taher, A. Mostafavi, D. Afzali, E. Rezaeipour, **A. Mohadesi**, Simultaneous separation and preconcentration trace amounts of Cd^{2+} , Mn^{2+} , Ni^{2+} , Cu^{2+} , Zn^{2+} , Pb^{2+} , Fe^{3+} and Tl^{+} onto modified Amberlite XAD-4 resin loaded with 5-Br-PADAP, International Conference On Chemistry and Industry, 2004, Riyadh Saudi Arabia.
- 5- M. A. Taher, A. Mostafavi, S. Z. Mohammadi Mobarakeh, **A. Mohadesi**, Determination of Cobalt After Separation and Preconcentration onto Modified XAD-2 Resins Loaded with Aluminon, 14TH SEMINAR OF ANALYTICAL CHEMISTRY OF IRAN, 2005, Birjand Iran.
- 6- M. A. Taher, **A. Mohadesi**, R. Roohparvar, A. Salmanipour, Electropolymerization of pyrrole in present of a electroactive dopant and its application for electrocatalytic determination of ascorbic acid, The 15th Iranian Seminar of Analytical Chemistry, 2007, Shiraz, Iran.
- 7- R. Roohparvar, M. A. Taher, **A. Mohadesi**, S. Z. Mohammadi, Application of Clinoptilolite Zeolite for Simultaneous separation and preconcentration of nickel and copper in plant samples, The 15th Iranian Seminar of Analytical Chemistry, 2007, Shiraz, Iran.
- 8- M. A. Taher, **A. Mohadesi**, D. Afzali, A. Salmanipour, A New Self-Assembled Gold Electrode for Anodic Stripping Voltammetric Determination of Copper(II)) Based on Polypyrrole Doped with SPADNS, The 15th Iranian Seminar of Analytical Chemistry, 2007, Shiraz, Iran.
- 9- M. A. Taher, F. Majidi, **A. Mohadesi**, Indirect determination of trace copper (II) by adsorptive stripping voltammetry with kryptofix 22 at a carbon paste electrode, 7th Biennial Electrochemistry Seminar of Iran, 2007, Oromieh, Iran.
- 10- M. A. Taher, M. Esfandyarpour, **A. Mohadesi**, S. Abbasi, Adsorptive Stripping Voltammetric Determination of Trace Copper (II) with Zincon at a Carbon Paste Electrode, 7th Biennial Electrochemistry Seminar of Iran, 2007, Oromieh, Iran.
- 11- **A. Mohadesi**, M. A. Taher, A. Salmanipour, Electrochemical behavior of Janus Green B into Nafion polymeric network deposited on glassy carbon electrode and its application for electrocatalytic determination of oxygen, 7th Biennial Electrochemistry Seminar of Iran, 2007, Oromieh, Iran.

- 12- M. A. Taher, F. Majidi, **A. Mohadesi**, Electrochemical behavior of Safranin O into Nafion film coated on the glassy carbon electrode and its application for determination of nitric oxide, 7th Biennial Electrochemistry Seminar of Iran, 2007, Oromieh, Iran.
- 13- **A. Mohadesi**, M.A. Taher, K. Baniasad, F. Saber, Preparation of polypyrrole film doped with nitroso-R and its application for determination of Ascorbic acid, The 6th Chemistry Conference, Payame Noor University, Zanjan, Abhar, Iran, 18, 19 Oct 2008.
- 14- **A. Mohadesi**, M.A. Taher, S. Hooshmand, A. Salmanipour, Development of 2,6-dichlorophenolindophenol sol-gel optical sensor for analysis of ascorbic acid, The 6th Chemistry Conference, Payame Noor University, Zanjan, Abhar, Iran, 18, 19 Oct 2008.
- 15- **A. Mohadesi**, S.Z. Mohammadi, F. Khozaie, H. Hamidian, Electrochemical behavior of janus green B and its electrocatalytic effect on molecular oxygen, The 6th Chemistry Conference, Payame Noor University, Zanjan, Abhar, Iran, 18, 19 Oct 2008.
- 16- **A. Mohadesi**, R. Roohparvar, M.A. Taher, Simultaneous Determination of Trace Amounts of Mercury and Copper by Derivative Spectrophotometric H-Point Standard Addition Method after Their Separation and Preconcentration on Modified Natural Clinoptilolite Zeolite, THE XIX SLOVAK-CZECH SPECTROSCOPIC CONFERENCE, Casta-Papiernicka, Slovakia 12 - 16 October, 2008.
- 17- **A. Mohadesi**, E. Teimoori, Differential pulse voltammetric determination of cobalt on the carbon paste electrode based on its complex with Nitroso-S, 8th Iranian Biennial Seminar of Electrochemistry, July, 14-16, 2009, Sanandaj, Iran.
- 18- **A. Mohadesi**, M. Pourfarsi, A 2-mercaptoethansulfonate self-assembled monolayer for blocking of ascorbic acid oxidation and its application for determination of dopamine, The 60th Annual Meeting of the International Society of Electrochemistry, August 16 to 21, 2009 Beijing, CHINA
- 19- A. Salmanipour, M.A. Taher, **A. Mohadesi**, Multiwalled carbon nanotube modified with 5-Br-PADAP for stripping voltammetric determination of Pb(II), 6th NanoTR - Nanoscience and Nanotechnology Conference, Izmir Cesme, June15-18, 2010.
- 20- **A. Mohadesi**, Z. Motallebi, A. Salmanipour, An electrochemical sensor for stripping voltammetric determination of cadmium (II) based on multiwalled carbon nanotube functionalized with 1-(2-pyridylazo)-2-naphthol, 6th NanoTR - Nanoscience and Nanotechnology Conference, Izmir Cesme, June15-18, 2010.
- 21- **A. Mohadesi**, V. Emrani, Cadmium (II) determination based on its stripping voltammetric analysis on a functionalized multiwalled carbon nanotube-glassy carbon electrode, 8th National Payame Noor University Conference, Ghazvin, 18-19 September 2010.
- 22- **A Mohadesi**, M.A. Karimi, A. Shamsaddin-Saied, Determination of some air pollutants in

Zarand coke making and tar Refinery Company by gas chromatography technique, 8th National Payame Noor University Conference, Ghazvin, 18-19 September 2010.

23- A. Salmanipour, M.A. Taher, **A. Mohadesi**, An electroactive self-assembled monolayer for electrocatalytic determination of dopamine, The 15th Iranian Seminar of Analytical Chemistry, 2007, Shiraz, Iran

24- **A. Mohadesi**, H. Mirzaabdollahi, Simultaneous spectrophotometric determination of ascorbic acid and epinephrine by kinetic H-point standard addition method, The 2nd Iranian Seminar Of chemometrics, 28-30 October 2008, Urmia, Iran.

25- M. Iranmanesh, A. Amiri, **A. Mohadesi**, F. Najafizadeh, Evaluation of chromium effect on rat organs and investigation of L1, DFO, L1+DFO chlators in treatment of chromium toxicity on rats as biological model, 11th Iranian Inorganic Chemistry Conference, 13-14 May 2009, Isfahan, Iran.

۲۶- زهرا علی احمدی، **علیرضا محدثی**، محبوبه سعیدی، امان ا... جوانشاه، تولید فورفورال با استفاده از پوست سبز پسته، هفتمین همایش ملی شیمی دانشگاه پیام نور، شیراز، ۲۹ مهر الی ۱ آبان ۱۳۸۸.

۲۷- هوشنگ حمیدیان، رویا تقی زاده، سامیه فرونی، **علیرضا محدثی**، سنتز رنگهای فلئور دار آزو جدید حاوی حلقه اکسازولونی و بررسی رفتار سولواتو کرومیک ای رنگها، هفتمین همایش ملی شیمی دانشگاه پیام نور، شیراز، ۲۹ مهر الی ۱ آبان ۱۳۸۸.

۲۸- داریوش افضل‌ی، لیدا مظاهری، **علیرضا محدثی**، جداسازی و پیش تغلیظ مقادیر بسیار کم تالیم با استفاده از نانولوله های کربنی اصلاح شده، دومین کنفرانس علوم و مهندسی جداسازی، ۱۴-۱۶ اردیبهشت ماه ۱۳۸۹، کرمان، ایران.

29- D. Afzali, L. Mazaheri, **A. Mohadesi**, Determination of trace amounts of nickel ion in water samples after pre-concentration onto modified multi-walled carbon nanotube sorbent, 4th National Seminar on Chemistry and Environment, Bandar Abbass, Iran, 27-29 April 2010.

30- B. Bahadori, D. Afzali, **A. Mohadesi**, M. Fallahnejad, Dispersive liquid-liquid microextraction based on solidification of trace amounts of silver in water and soil samples prior to graphite furnace atomic absorption spectrometry determination, 4th National Seminar on Chemistry and Environment, Bandar Abbass, Iran, 27-29 April 2010.

31- M. Falahnejad, D. Afzali, **A. Mohadesi**, B. Bahadori, Ultrasound-assisted ligandless-dispersive liquid-liquid micro-extraction of trace amounts of lead in water samples prior to electrothermal atomic absorption spectrometry determination, 4th National Seminar on Chemistry and Environment, Bandar Abbass, Iran, 27-29 April 2010.

32- Mohammad Ali Karimi, **Alireza Mohadesi**, Hossein Tavallali, Sayed Zia Mohammadi, Abdolhamid Hatefi-Mehrjardi Asghar Askarpour Kabir and Mahdijeh Zaydabadi, Synthesis, Characterization and Application of MgO/ZnO Nanocomposite Supported/Unsupported on Activated Carbon for Photocatalytic Degradation of Methylene Blue, 7th NanoTR - Nanoscience and Nanotechnology Conference, Istanbul, Turkey, 2011, Istanbul, Turkey.

33- Mohammad Ali Karimi, **Alireza Mohadesi** and Asghar Askarpour Kabir, Separation/Preconcentration of Hg(II) in Water Samples Using Modified Magnetite Nanoparticles Prior to Determination by Cold Vapor Atomic Absorption Spectrometry, 7th NanoTR - Nanoscience and Nanotechnology Conference, Istanbul, Turkey, 2011, Istanbul, Turkey.

34- **Alireza Mohadesi**, Hadi Beitollahi and Mohammad Ali Karimi, 2-amino-5-mercapto-1,3,4-thiadiazole functionalized carbon nanotubes as new nanosized solid-phase adsorbents for preconcentration and determination of silver(I) ions, 7th NanoTR - Nanoscience and Nanotechnology Conference, Istanbul, Turkey, 2011, Istanbul, Turkey.

35- **Alireza Mohadesi**, Hadi Beitollahi and Mohammad Ali Karimi, Voltammetric determination of levodopa and folic acid in some real samples using modified carbon nanotube paste electrode, 7th NanoTR - Nanoscience and Nanotechnology Conference, Istanbul, Turkey, 2011, Istanbul, Turkey.

36- D. Afzali, M. Falahnejad, **A.R. Mohadesi**, B. Bahadori, Ultrasound assisted dispersive liquid-liquid microextraction based on solidification trace amounts of manganese prior to flame atomic absorption spectrometry, 17th Seminar of Analytical Chemistry, 2010, Kashan, Iran

37- D. Afzali, B. Bahadori, **A.R. Mohadesi**, M. Falahnejad, Preconcentration trace amounts of thallium using solidification of floating organic drop dispersive microextraction, 17th Seminar of Analytical Chemistry, 2010, Kashan, Iran

38- **Alireza Mohadesi** and Zahra Motallebi, Simultaneous voltammetric determination of levodopa and folic acid at the surface of ferrocene monocarboxylic acid-modified carbon nanotube paste electrode, 6th Biennial Electrochemistry Seminar of Iran, 2010, Kish, Iran.

39- **Alireza Mohadesi**, Voltammetric Determination of Lead(II) Based on Glassy Carbon Electrode Modified with a Functionalized-Multiwalled Carbon Nanotube, 6th Biennial Electrochemistry Seminar of Iran, 2010, Kish, Iran.

۴۰- روح انگیز مرشدی، **علیرضا محدثی**، عبدالواحد رحمانی، امیدعلی پورعلیمردان، تعیین یونهای سرب (II) و بررسی رفتار ولتامتری آن با استفاده از یک الکتروود خمیر کربن اصلاح شده شیمیایی، دهمین سمینار ملی شیمی پیام نور، ۱۳۹۱، کرمان، ایران.

۴۱- فرزانه قربانی، هادی بیت اللهی، **علیرضا محدثی**، تعیین الکتروکاتالیزی هیدروکلروتیازید با استفاده از الکتروود خمیر کربن اصلاح شده با نانولوله های کربنی، دهمین سمینار ملی شیمی پیام نور، ۱۳۹۱، کرمان، ایران.

۴۲- نصرت مددی ماهانی، مرجان رفیعی، **علیرضا محدثی**، حمیرا چاکرزهی، بررسی واکنش پذیری مشتقات ایزوکسازولی بعنوان داروی ضد ویروس HIV با استفاده از تابع فوکویی، دهمین سمینار ملی شیمی پیام نور، ۱۳۹۱، کرمان، ایران.

۴۳- حمیدرضا جهان تاب، **علیرضا محدثی زرنندی**، نیلوفر اکبرزاده، علیرضا رضوانی، حمیده سراوانی، سنتز و شناسایی کمپلکس دوهسته ایی dpa=2,2'-dipyridylamine $[La(dpa)_2(NO_3)(\mu-NCS)Zn(dpa)_2(NO_3)]$ ، دهمین سمینار ملی شیمی پیام نور،

۱۳۹۱، کرمان، ایران.

۴۴- حمیدرضا جهان تاب، علیرضا رضوانی، **علیرضا محدثی زرنندی**، حمیده سراوانی، نیلوفر اکبرزاده، سنتز و شناسایی کمپلکس تک هسته ایی $[La(dpa)(dipic)(NO_3)](NO_3)$ $dpa=2,2\text{-dipyridylamine}$, $dipic=2\text{-6-pyridine dicarboxylic}$ دهمین سمینار ملی شیمی پیام نور، ۱۳۹۱، کرمان، ایران.

۴۵- محمد علی کریمی، عبدالحمید هاتفی مهرجردی، **علیرضا محدثی**، آزاده خیرخواه، اصغر عسکریپور کبیر، جداسازی و تغلیظ مقادیر کم یون آرسنات به وسیله استخراج فاز جامد با نانوذرات مغناطیسی پوشیده شده با آلومینای اصلاح شده و تعیین آن در نمونه های آبی بوسیله تکنیک طیف سنجی مرئی -ماوراء بنفش، دهمین سمینار ملی شیمی پیام نور، ۱۳۹۱، کرمان، ایران.

۴۶- محمد علی کریمی، **علیرضا محدثی**، حمیده محمودی، اصغر عسکریپور کبیر، شهلا خراسانی نژاد، روشی جدید برای جداسازی پیش تغلیظ و اندازه گیری مقادیر کم مس با استفاده از نانوذرات مغناطیسی اصلاح شده، اولین همایش ملی مس، ۱۳۹۰، کرمان، ایران.

47- **Alireza Mohadesi**, A New Modified Carbon Nanotube Paste Electrode for Electrochemical Determination of CarbidoPa, The 63th Annual Meeting of the International Society of Electrochemistry, 2012, Prague, Czech republic.

48- **A. Mohadesi**, M. Ranjbar, M.A Taher, Synthesis and Characterization of $SrCO_3$ Nanostructures with Different Morphologies by Microwave Method, 5th International Congress on Nanoscience & Nanotechnology (ICNN2014) 22-24 October 2014, Tehran, Iran.

49- **A. Mohadesi**, M. Ranjbar, M.A. Karimi, V. Asadi, Novel and facile route to the synthesis Bismuth Sulfide (Bi_2S_3) Nanostructures by Ultrasonic Method, 5th International Congress on Nanoscience & Nanotechnology (ICNN2014) 22-24 October 2014, Tehran, Iran.

50- **A. Mohadesi**, 2-amino-5-mercapto-1,3,4-thiadiazole functionalized carbon nanotube as a new nanosized modifier in electrochemical sensor for stripping analysis of $Ag(I)$, The 16th Iranian Chemistry Congress, Sep. 2013, Yazd, Iran.

51- N. Madadi Mahani, M. Rafiei1, **A. Mohadesi**, H. Chakarzahi, Quantum Study of the Interaction between Isoxazole Derivatives as an Anti-HIV Drug and Phenyl Alanine, The 16th Iranian Chemistry Congress, Sep. 2013, Yazd, Iran.

52- **Alireza Mohadesi**, Mehdi Ranjbar, Mohammad Ali Karimi, Hooshang Hamidian, Pegah Jalalkamali, A new modified carbon nanotube paste electrode for determination of silver (I), 11th Payame Noor Chemistry Conference, Esfahan, Iran, 14-15 May, 2015.

53- **Alireza Mohadesi**, Mehdi Ranjbar, Mohammad Ali Karimi, Khadijeh Didari Meimand, Preparation and characterization of Ag nanostructures by chemical microwave approach and measurement of influence of power and time to uniform morphology and size of nanoparticles, 11th Payame Noor Chemistry Conference, Esfahan, Iran, 14-15 May, 2015.

54- **Alireza Mohadesi**, Mehdi Ranjbar, Mohammad Ali Karimi, Shabnam Shafiee, Synthesis of gold nanoparticles by microwave method and their electrochemical application for measurement of cefixime, 11th Payame Noor Chemistry Conference, Esfahan, Iran, 14-15 May, 2015.

55- **Alireza Mohadesi**, Mehdi Ranjbar, M.A. Taher, Mohammad Ali Karimi, Novel solvent less synthesis and characterization of NiO nanoparticles International Science Conference, Kuala Lumpur, Malaysia, 25-26 August, 2014.

56- Mehdi Ranjbar, **Alireza Mohadesi**, Mohammad Ali Taher, Mohammad Ali Karimi, Novel and facile route to the synthesis of AgInS₂ nanostructures, 17th Iranian Chemistry Congress, Vali-e-Asr University of Rafsanjan, 1-3 september 2014.

57- **Alireza Mohadesi**, Mehdi Ranjbar, Mohammad Ali Karimi and Raheleh Zarrin, Optimazation Route Sonochemical-Microwave Assisted for Synthesis Cubic-Like Ag Nanostructures, 17th Iranian Chemistry Congress, Vali-e-Asr University of Rafsanjan, 1-3 september 2014.

58- F. Soltani, S.M.A. Hosseini, H. Hamidian, **A.R. Mohadesi**, Corrosion inhibition of brass by two synthesized compounds in formic acid, 15th Iranian Physical Chemistry Conference, University of Tehran, Tehran, 3-6 Sep. 2012.

59- Karimi, M.A., **Mohadesi, A.**, Khayrkah, A., Separation/preconcentration and speciation analysis of trace amounts of arsenate and arsenite in water samples on modified alumina coated magnetite nanoparticles and their determination by Uv-Vis spectrometry, 19th Iranian Seminar of Analytical Chemistry, 26-2-2013, Mashhad, Iran.

IX طرح های تحقیقاتی:

۱- سید ضیاء محمدی مبارکه، **علیرضا محدثی زرنندی**، محمدعلی کریمی، اشرف سلمان پور، ارزیابی امکان تثبیت عوامل کلیت دهنده آنیونی در شبکه پلی پیرول در حال الکتروستتزر بر روی الکتروود پلاتین و کاربرد الکتروود اصلاح شده حاصل جهت اندازه گیری ولتامتری عریانسازی برخی از کاتیون های فلزی سمی، طرح تحقیقاتی، دانشگاه پیام نور کرمان، ۱۳۸۵، اتمام.

۲- **علیرضا محدثی زرنندی**، اندازه گیری کبالت در نمونه آبهای طبیعی با استفاده از روش ولتامتری عریان سازی، طرح تحقیقاتی، دانشگاه پیام نور کرمان، ۱۳۸۸، اتمام.

۳- **علیرضا محدثی زرنندی**، طرح تحقیقاتی، یک تک لایه خود انباشته با بار منفی جدید برای اهداف الکتروشیمی تجزیه ای، دانشگاه پیام نور کرمان، ۱۳۸۸، اتمام.

۴- **علیرضا محدثی زرنندی**، دانشگاه پیام نور کرمان، ۱۳۸۸، ساخت دستگاه اسپین کوتر با توانایی های مختلف جهت استفاده در تهیه فیلم های نازکی از روکش ها، اتمام.

۵- **علیرضا محدثی زرنندی**، هادی بیت الهی، دانشگاه پیام نور (سازمان مرکزی)، ۱۳۸۹، تعیین ولتامتری لوودوپا و فولیک اسید در سطح الکتروود خمیر نانولوله کربنی اصلاح شده با فروسن مونو کربوکسیلیک اسید، اتمام.

۶- **علیرضا محدثی زرنندی**، دانشگاه پیام نور کرمان، ۱۳۸۹، اندازه گیری عنصر تالیم در نمونه های خاک و آب کشاورزی مناطق مختلف استان کرمان، اتمام.

- ۷- **علیرضا محدثی زرنندی**، دانشگاه پیام نور کرمان، ۱۳۹۰، بررسی و ارزیابی میزان غلظت برخی فلزات سنگین در نمونه آب معدنی های بطری شده در شهر کرمان به روش پلاروگرافی، اتمام.
- ۸- **علیرضا محدثی زرنندی**، دانشگاه پیام نور کرمان، ۱۳۹۰، اکسیداسیون الکتروکاتالیزوری کاربیدوپا در سطح نانو لوله های کربنی اصلاح شده با پارا کلر آئیل، اتمام.
- ۹- **علیرضا محدثی زرنندی**، دانشگاه پیام نور کرمان، ۱۳۹۰، تهیه یک نانولوله کربنی اصلاح شده جدید به عنوان یک جاذب جدید در استخراج فاز جامد، اتمام.
- ۱۰- **علیرضا محدثی زرنندی**، مهدی رنجبر، محمدعلی طاهر، صندوق حمایت از پژوهشگران و فناوران کشور (معاونت علمی ریاست جمهوری)، ۱۳۹۳، طراحی و ساخت یک سلول خورشیدی خود تمیز شونده با استفاده از نانوذرات سنتز شده جدید و بررسی میزان افزایش بازده آن، اتمام.
- ۱۱- **علیرضا محدثی زرنندی**، مهدی رنجبر، اشرف سلمانی پور، دانشگاه پیام نور کرمان، ۱۳۹۲، ساخت و شناسایی نانوذرات اکسید جیوه در اندازه و شکل یکنواخت به روش شیمی سبز تخریب حرارتی در دمای پایین، اتمام.
- ۱۲- **علیرضا محدثی زرنندی**، مهدی رنجبر، اشرف سلمانی پور، دانشگاه پیام نور کرمان، ۱۳۹۲، ساخت و شناسایی نانوساختارهای نقره ایندیوم سولفید به روش اولتراسونیک و بررسی منحنی جریان ولتاژ این- نانوساختارها در سلول خورشیدی، اتمام.

(X) پایان نامه ارشد و دکتری:

- 1) **A. Mohadesi**, Department of Chemistry, Tarbiat Modarres University, "Potentiometric and amperometric sensors for determination of ascorbic acid", Supervisor: Prof. M.F. Mousavi, Completed 2002.
- 2) **A. Mohadesi**, Department of Chemistry, Shahid Bahonar University " Development of Several Chemically Modified Electrodes and Their Application in Electroanalytical Chemistry", Supervisor: Prof. M.A. Taher, Completed 2007.

(XI) دانشجویان تحصیلات تکمیلی راهنمایی شده (اتمام):

- ۱- مرضیه ایرانمنش، بررسی فعالیت های بیولوژیکی یونهای کروم(III) با لیگاندهای DFO و L1، دانشگاه پیام نور کرمان، ۱۳۸۸.
- ۲- فائزه خزاعی، بررسی رفتار الکتروشیمیایی ژانوس گرین بی و اثر الکتروکاتالیتی آن بر روی اکسیژن ملکولی، دانشگاه پیام نور کرمان، ۱۳۸۷.
- ۳- کتابون بنی اسد، تهیه فیلم پلی پیرول دوپ شده با نیتروزو- آر و کاربرد آن در تعیین اسکوربیک اسید، دانشگاه پیام نور کرمان، ۱۳۸۸.
- ۴- سارا هوشمند، توسعه و ساخت یک حسگر نوری برای اسکوربیک اسید بر اساس شبکه ی سل-ژل اصلاح شده با ۲و۶-دی کلرو فنول ایندوفنول، دانشگاه پیام نور کرمان، ۱۳۸۸.
- ۵- حمیده میرزاعبداللهی، تعیین اپی نفرین و اسکوربیک اسید به طور همزمان توسط روش اسپکتروفتومتری افزایش استاندارد نقطه اچ سینتیکی، دانشگاه پیام نور کرمان، ۱۳۸۸.
- ۶- مریم پورفارسی، استفاده از تک لایه های خود انباشته جهت جلوگیری از اکسیداسیون اسکوربیک اسید در سطح الکتروود طلا و کاربرد

آن در تعیین دوپامین، دانشگاه پیام نور کرمان، ۱۳۸۸.

۷- الهام تیموری، الکتروود خمیر کربن اصلاح شده با تترامیتیل پارا بنزو کینون برای احیا الکترو کاتالیزوری نیتریک اکسید و اندازه گیری کبالت با استفاده از روش ولتامتری عریان سازی، دانشگاه پیام نور کرمان، ۱۳۸۸.

۸- علی شمس الدین سعید، اندازه گیری آلاینده های زیست محیطی در کارخانه کک سازی و پالایشگاه قطران زرنند با استفاده از تکنیک گاز کروماتوگرافی، دانشگاه پیام نور کرمان، ۱۳۸۹.

۹- زهرا علی احمدی، تولید و استخراج و اندازه گیری فورفورال، دانشگاه پیام نور کرمان، ۱۳۸۹.

۱۰- لیدا مظاهری، اندازه گیری مقادیر کم یون تالیم و نیکل به روش جذب اتمی پس از استخراج و پیش تغلیظ به وسیله نانو لوله های کربنی اصلاح شده، دانشگاه پیام نور کرمان، ۱۳۸۹.

۱۱- زهرا مطلبی، کاربرد نانو لوله های کربنی عامل دار شده، دانشگاه پیام نور کرمان، ۱۳۸۹.

۱۲- بهنوش بهادری، میکرو استخراج مایع - مایع پخشی بر اساس جامد سازی قطره آلی برای پیش تغلیظ و جداسازی مقادیر کم یون نقره و تالیم قبل از اندازه گیری با اسپکترومتری جذب اتمی کوره، دانشگاه پیام نور کرمان، ۱۳۹۰.

۱۳- معصومه فلاح نژاد، جداسازی و پیش تغلیظ مقادیر کم سرب و منگنز در نمونه های آلی با روش میکرو استخراج مایع - مایع پخشی قبل از اندازه گیری با اسپکترومتری جذب اتمی کوره گرافیتی، دانشگاه پیام نور کرمان، ۱۳۹۰.

۱۴- ونوس عمرانی، کاربرد کربن نانو تیوبهای اصلاح شده در تعیین برخی فلزات سمی (کادمیم) با استفاده از روش ولتامتری عریان سازی، دانشگاه پیام نور کرمان، ۱۳۹۰.

۱۵- سمیه محمدی، استفاده از نانو لوله های کربنی و ۵- آمینو ۳ و ۴ دی متیل بی فیل ۲- ال در اصلاح الکتروود خمیر کربن و استفاده از آن در اندازه گیری برخی نمونه های مهم زیستی مانند اپی نفرین نوراپی نفرین دوپامین ایزوپروتونول و اسکورییک اسید، دانشگاه پیام نور کرمان، ۱۳۹۱.

۱۶- فرزانه قربانی، ساخت یک حسگر الکتروشیمیایی برای تعیین الکترو کاتالیزی هیدرو کلرو تیازیرومیتونین با استفاده از الکتروود خمیر کربن اصلاح شده با نانو لوله های کربنی و اصلاحگر بنزوئیل فروسن، دانشگاه پیام نور کرمان، ۱۳۹۱.

۱۷- سعیده خلیلی ماهانی، ساخت الکتروود خمیر کربن اصلاح شده با استفاده از نانو لوله های کربنی و ۵- آمینو ۳- و ۴- دی متوکسی - بی فیل ۲- ال برای اندازه گیری ولتامتری اپی نفرین - نوراپی نفرین و دوپامین، دانشگاه پیام نور کرمان، ۱۳۹۱.

۱۸- مرتضی مصطفوی، بررسی الکترو کاتالستی لوپوپا و اسکورییک اسید با استفاده از یک الکتروود خمیر نانو لوله های کربنی اصلاح شده با " ۲- فیل - اتیل آمین، ، دانشگاه پیام نور کرمان، ۱۳۹۱.

۱۹- حمیرا جاکر زهی، مطالعه کوانتومی فعالیت شیمیایی مشتقات ایزوکسازول و برهم کنش آنها با اسید آمینه فیل آلانین، دانشگاه پیام نور کرمان، ۱۳۹۲.

۲۰- پگاه جلال کمالی، ساخت یک الکتروود خمیر کربن اصلاح شده با نانو لوله های کربنی ولیگاند ۶، ۴ دی آمینو - ۲- پیریمیدین تیول جهت تعیین یون نقره، دانشگاه پیام نور کرمان، ۱۳۹۳.

۲۱- شبنم شفیع، تهیه و شناسایی نانو ساختارهای طلا به روش شیمیایی ماکروویو و بررسی تاثیر توان و عامل سور فاکتانت در یکنواخت شدن اندازه نانو ذرات، دانشگاه پیام نور کرمان، ۱۳۹۳.

۲۲- یوسف روحی نسب، تهیه و شناسایی نانو ساختارهای سرب سولفید به روش سونوشیمی و اندازه گیری تاثیر عامل توان، زمان و دما در یکنواخت شدن اندازه نانو ذرات و بررسی کاربرد این نانو ذرات در شیمی تجزیه، دانشگاه پیام نور سیرجان، ۱۳۹۳.

۲۳- بیژن کاظمی، تهیه و شناسایی نانوساختارهای نیکل فریت به روش ماکروویو و اندازه گیری تاثیر عامل توان، دما در یکنواخت شدن اندازه و شکل نانو ذرات ، دانشگاه پیام نور کرمان، ۱۳۹۳.

۲۴- وجیهه اسدی، روشی آسان برای ساخت و شناسایی نانو ساختارهای دو جزئی بیسموت سولفید و بررسی کاربرد این نانو ذرات در شیمی تجزیه ، دانشگاه پیام نور کرمان، ۱۳۹۳.

(XII) دانشجویان تحصیلات تکمیلی مشاوره شده (اتمام):

- ۱- داوود پورطالبی، مقطع کارشناسی ارشد، رشته شیمی تجزیه، دانشگاه پیام نور کرمان، ۱۳۸۸.
- ۲- سید یوسف ابراهیمی پور فرسنگی، مقطع کارشناسی ارشد، رشته شیمی معدنی، دانشگاه پیام نور کرمان، ۱۳۸۸.
- ۳- اصغر عسکری پور کبیر، مقطع کارشناسی ارشد، رشته شیمی تجزیه، دانشگاه پیام نور سیرجان، ۱۳۸۹.
- ۴- مینا پایور، مقطع کارشناسی ارشد، رشته شیمی فیزیک، دانشگاه پیام نور کرمان، ۱۳۸۹.
- ۵- سارا یزدانی، مقطع کارشناسی ارشد، رشته شیمی فیزیک، دانشگاه پیام نور کرمان، ۱۳۸۹.
- ۶- زینب کلانتری، مقطع کارشناسی ارشد، رشته شیمی فیزیک، دانشگاه پیام نور کرمان، ۱۳۸۹.
- ۷- زهره کلانتری، مقطع کارشناسی ارشد، رشته شیمی فیزیک، دانشگاه پیام نور کرمان، ۱۳۸۹.
- ۸- عباس ابادری نیا، مقطع کارشناسی ارشد، رشته شیمی فیزیک، دانشگاه پیام نور کرمان، ۱۳۸۹.
- ۹- محمدرضا سرحدی زاده، مقطع کارشناسی ارشد، رشته شیمی فیزیک، دانشگاه پیام نور کرمان، ۱۳۸۹.
- ۱۰- اصغر خالویی، مقطع کارشناسی ارشد، رشته شیمی فیزیک، دانشگاه پیام نور کرمان، ۱۳۸۹.
- ۱۱- رویا تقی زاده، مقطع کارشناسی ارشد، رشته شیمی آلی، دانشگاه پیام نور کرمان، ۱۳۸۹.
- ۱۲- حسین نادری، مقطع کارشناسی ارشد، رشته شیمی تجزیه، دانشگاه پیام نور سیرجان، ۱۳۸۹.
- ۱۳- آریتا میر کاذهی ریگی، مقطع کارشناسی ارشد، رشته شیمی فیزیک، دانشگاه پیام نور کرمان، ۱۳۸۹.
- ۱۴- اسماعیل نارویی، مقطع کارشناسی ارشد، رشته شیمی تجزیه، دانشگاه پیام نور کرمان، ۱۳۹۰.
- ۱۵- مژگان حدادی، مقطع کارشناسی ارشد، رشته شیمی معدنی، دانشگاه پیام نور کرمان، ۱۳۹۰.
- ۱۶- شیرین رفعتی، مقطع کارشناسی ارشد، رشته شیمی فیزیک، دانشگاه پیام نور کرمان، ۱۳۹۰.
- ۱۷- حسن کاظمیان، مقطع کارشناسی ارشد، رشته شیمی تجزیه، دانشگاه پیام نور کرمان، ۱۳۹۰.
- ۱۸- مینا معتمدی، مقطع کارشناسی ارشد، رشته شیمی فیزیک، دانشگاه پیام نور کرمان، ۱۳۹۰.
- ۱۹- روح انگیز مرشدی نودژ، مقطع کارشناسی ارشد، رشته شیمی تجزیه، دانشگاه پیام نور کرمان، ۱۳۹۱.
- ۲۰- حمید رضا جهانتاب، مقطع کارشناسی ارشد، رشته شیمی معدنی، دانشگاه پیام نور کرمان، ۱۳۹۱.
- ۲۱- مهدیه دهقانی قنقستانی، مقطع کارشناسی ارشد، رشته شیمی فیزیک، دانشگاه پیام نور کرمان، ۱۳۹۱.
- ۲۲- حمیده محمودی، مقطع کارشناسی ارشد، رشته شیمی تجزیه، دانشگاه پیام نور سیرجان، ۱۳۹۰.
- ۲۳- جوانه جاودانی، مقطع کارشناسی ارشد، رشته شیمی فیزیک، دانشگاه پیام نور کرمان، ۱۳۹۱.
- ۲۴- محبوبه مرتضوی کنگان، مقطع کارشناسی ارشد، رشته شیمی فیزیک، دانشگاه پیام نور کرمان، ۱۳۹۱.
- ۲۵- مریم ملامحمدی راوری، مقطع کارشناسی ارشد، رشته شیمی معدنی، دانشگاه پیام نور کرمان، ۱۳۹۱.
- ۲۶- آزاده خیرخواه، مقطع کارشناسی ارشد، رشته شیمی تجزیه، دانشگاه پیام نور سیرجان، ۱۳۹۰.

- ۲۷- مهدیه قنبری، مقطع کارشناسی ارشد، رشته شیمی معدنی، دانشگاه پیام نور کرمان، ۱۳۹۲.
- ۲۸- فاطمه ناصری، مقطع کارشناسی ارشد، رشته شیمی معدنی، دانشگاه پیام نور کرمان، ۱۳۹۲.

(XIII) سوابق اجرایی:

- ۱- مسئول اداره رایانه دانشگاه پیام نور استان کرمان، ۱۳۸۵-۱۳۸۸.
- ۲- مدیر گروه شیمی دانشگاه پیام نور مرکز کرمان، ۱۳۸۷ تا ۱۳۹۲.
- ۳- رئیس اداره آموزش دانشگاه پیام نور استان کرمان، ۱۳۸۷ تا ۱۳۸۹.
- ۴- عضو شورای پژوهشی دانشگاه پیام نور استان کرمان، ۱۳۸۸ تا کنون.
- ۵- عضو شورای آموزشی دانشگاه پیام نور استان کرمان، ۱۳۸۷ تا ۱۳۸۹ و ۱۳۹۳ تا کنون.
- ۶- عضو شورای فرهنگی دانشگاه پیام نور استان کرمان، ۱۳۹۳ تا کنون.
- ۷- رئیس ستاد امتحانات استان و نماینده تام الاختیار در برگزاری امتحانات سازمان سنجش در دانشگاه پیام نور استان و مرکز کرمان در دوره های مختلف از سال ۱۳۸۷ تا ۱۳۹۳.
- ۸- معاون آموزشی - پژوهشی دانشگاه پیام نور مرکز کرمان، از ۱۳۸۹ تا ۱۳۹۳.
- ۹- دبیر اجرایی دهمین همایش ملی شیمی، ۱۳۹۱.
- ۱۰- دبیر داخلی مجله علمی شیمی تجزیه ایران، از ۱۳۹۱ تا کنون.
- ۱۱- مجری بیش از ۱۵ دوره برگزاری کارگاههای آموزشی ویژه اعضای هیات علمی دانشگاه در فاصله سالهای ۱۳۸۷ تا ۱۳۹۰.
- ۱۲- مسوول کمیته اجرایی همایش سراسری شعر آیینی نور، ۱۳۹۳.
- ۱۳- عضو هیات نظارت و ارزیابی آموزش عالی استان کرمان، ۱۳۹۳ تا کنون.
- ۱۴- معاون دانشگاه پیام نور استان کرمان، ۱۳۹۳ تا کنون.

آخرین به روز رسانی: بهمن ماه ۱۳۹۳