

شرح حال علمی (Curriculum Vitae)

مشخصات فردی (Personal information):

نام و نام خانوادگی: علیرضا ابراهیم زاده بیدسکان

وضعیت شغلی: دانشیار و عضو هیات علمی دانشکده پزشکی، دانشگاه علوم پزشکی مشهد

آدرس محل کار: مشهد، بلوار وکیل آباد، پردیس دانشگاه، دانشکده پزشکی، گروه علوم تشریحی و بیولوژی سلولی
آدرس محل سکونت:

تلفن محل کار: ۰۵۱۱ - ۸۰۰۲۴۸۶

فاکس محل کار: ۰۵۱۱ - ۸۰۰۴۸۷

تلفن محل سکونت:

E.mail: EbrahimzadehAB@mums.ac.ir

E.mail: Ebrahimzadeh43@yahoo.com

* تحصیلات (Educational Background) :

۱- دیپلم: رشته تجربی، دبیرستان شهید دکتر بهشتی گناباد، سال ۱۳۶۲

۲- لیسانس (BSc) بیولوژی از دانشگاه رازی کرمانشاه، سال ۱۳۶۶

۳- کارشناسی ارشد (MSc) علوم تشریحی با گرایش بافت شناسی، دانشکده پزشکی تبریز، سال ۱۳۷۴

۴ - دکترای تخصصی (PhD) رشته علوم تشریحی، دانشکده پزشکی مشهد، سال ۱۳۸۴

۵- دوره تحقیقات علمی در دانشگاه Patras کشور یونان و فراگیری تکنیک هایی از جمله:

1-Culturing of embryos, 2- Histochemistry, 3- Immunfluorescence Microscopy,

4- Immunoprecipitation, 5- SDS- Polyacrylamide Gel Electrophoresis,

6 - Blocking by using Antibody and Lectin in the early embryos

* عنوان رساله تحقیقاتی:

الف: دوره کارشناسی ارشد:

بررسی اثر میدانهای الکترومغناطیس بر خون و خونسازی در رت

ب: دوره دکترای تخصصی (PhD):

پیدایش و تغییرات گلیکوکانزوگیت ها در هیستوژنز و هیستولوژی غده هیپوفیز در رت

* - سوابق فعالیت های فرهنگی، اجتماعی و سیاسی

۱- مسئول کانون بسیج جامعه پزشکی شهرستان گناباد

۲- مدیر علمی - پژوهشی کانون بسیج اساتید شهرستان گناباد

۳- عضویت در شورای مرکزی بسیج اساتید

۴- حضور در جبهه های حق علیه باطل

۵ - عضویت در بسیج دانش آموزی

* سمت های اجرایی:

۱- معاون آموزشی، پژوهشی و دانشجویی - فرهنگی دانشگاه ع. پ گناباد از تاریخ ۸۴/۱۱/۲۹

۲- همکار سر دبیر مجله علمی - پژوهشی افق دانش دانشگاه ع. پ گناباد از تاریخ ۸۴/۶/۲۷

۳- مدیر اجرایی مجله علمی - پژوهشی افق دانش دانشگاه ع. پ گناباد از تاریخ ۸۴/۶/۲۷

۴- مدیر امور پژوهشی دانشگاه ع. پ گناباد از ۸۴/۳/۳۰ تا ۸۴/۱۱/۲۹

۵- عضو شورای دانشگاهی پیشگیری از بیماری های ژنتیک دانشگاه ع. پ گناباد از تاریخ ۸۴/۸/۱۸

۶- دبیر اجرایی و عضو شورای راهبردی همایش سراسری نماز و سلامت ۸۴/۱۲/۲۵

۷- عضو و دبیر شورای دانشگاه ع. پ گناباد از تاریخ ۸۴/۱۲/۹

۸- عضو هیات عالی نظارت بر پرداخت کارانه بیمارستانها، دانشگاه ع. پ گناباد از تاریخ ۸۵/۱/۲۱

۹- عضو کمیته ایمنی و ترویج زایمان طبیعی دانشگاه ع. پ گناباد از تاریخ ۸۴/۱۲/۱

۱۰- عضو و رئیس شورای پژوهشی دانشگاه ع. پ گناباد از تاریخ ۸۴/۱۲/۱۱

۱۱- عضو و رئیس شورای آموزشی دانشگاه ع. پ گناباد ۸۴/۱۱/۲۹

۱۲- عضو کمیته منتخب دانشگاه ع. پ گناباد

۱۳- عضو شورای عالی مرکز تحقیقات توسعه اجتماعی و ارتقاء سلامت دانشگاه ع. پ گناباد ۸۴/۱۲/۲۸

- ۱۴- عضو شورای اخلاق در پژوهش دانشگاه ع پ گناباد از تاریخ ۸۵/۳/۱
- ۱۵- نایب رئیس و عضو کمیته اطلاع رسانی پزشکی (شورای انفورماتیک)
- ۱۶- عضو کمیته دانشگاهی ارتقاء سلامت مادر و نوزاد ۸۵/۳/۷
- ۱۷- رئیس شورای سیاستگذاری HSR دانشگاه ع. پ گناباد ۸۵/۴/۱۳
- ۱۸- عضو گروه تخصصی ارزشیابی مرکز مطالعات و توسعه آموزش پزشکی دانشگاه ع. پ گناباد
- ۱۹- عضو کمیسیون تحول اداری دانشگاه ع. پ گناباد
- ۲۰- عضو کمیته گزینش اخلاقی استاد؛ دانشگاه ع. پ گناباد
- ۲۱- عضو ستاد حوادث غیر مترقبه دانشگاه ع. پ گناباد
- ۲۲- عضو اصلی هیئت بدوی انتظامی اعضای هیئت علمی دانشگاه ع. پ گناباد
- ۲۳- عضو کمیته طرح انطباق دانشگاه ع. پ گناباد
- ۲۴- دبیر هم اندیشی اساتید دانشگاه ع. پ گناباد
- ۲۵- عضو کمیته کارشناسی تحقیقاتی علوم پایه دانشکده پزشکی مشهد
- ۲۶- عضو کمیته کارشناسی کارشناسی تحقیقاتی علوم پایه معاونت پژوهشی دانشگاه علوم پزشکی مشهد
- ۲۷- رئیس بخش بافت شناسی دانشکده پزشکی مشهد
- ۲۸- مسئول آزمایشگاه تحقیقاتی بافت شناسی دانشکده پزشکی مشهد
- ۲۹- سرپرست کمیته تحقیقات دانشجویی دانشگاه علوم پزشکی مشهد
- ۳۰- مدیر گروه علوم تشریح و بیولوژی سلولی دانشگاه علوم پزشکی مشهد مقدس (۹۰/۱۱/۱۵ تا کنون)
- ۳۱- عضو شورای آموزشی دانشکده پزشکی
- ۳۲- عضو شورای پژوهشی دانشکده پزشکی
- ۳۳- معاون دانشجویی فرهنگی دانشکده پزشکی
- ۳۴- معاون اداری و مالی دانشکده پزشکی (۹۳/۲/۱۳ تا کنون)

* فعالیت های علمی

الف - علایق پژوهشی (Research interest) :

بیولوژی تکامل و تراتولوژی (Developmental Biology and Teratology)

ب - طرح های تحقیقاتی و پایان نامه های دانشجویی (Research Activities):

۱- مقایسه روش های انتخاب اسپرم و ارزیابی لقاح و تکامل امبریو در سرانجام حاملگی در تزریق داخل سیتوپلاسمی

اسپرم انسان

دکتر علیرضا ابراهیم زاده بیدسکان، دکتر ملیحه امیریان، مریم سفیدگر تهرانی، دکتر محسن جلالی، دکتر آرمین عطارانزاده

- ۲- بررسی اثر عصاره آبی-الکلی گل محمدی بر آسیب نورونی ناشی از تشنج القاء شده بوسیله پنتیلین تترازول (PTZ) در تشکیلات هیپوکامپ موش صحرایی (کد ۹۲۰۸۸۷)
- علیرضا ابراهیم زاده بیدسکان، دکتر معصومه ثقه الاسلام، منصور همایون
- ۳- بررسی اثرات مصرف نانوسیلور و سیر در دوران بارداری و شیردهی بر آپوپتوز نورون های هیپوکامپ نوزادان رت
- دکتر علیرضا ابراهیم زاده بیدسکان، مریم لعل عطایی
- ۴- بررسی اثرات ذرات نانوسیلور بر هیپوکامپ مغز موش صحرایی
- دکتر علیرضا ابراهیم زاده بیدسکان، دکتر سید حسن علوی، فرزانه باقری عباسی
- ۵- بررسی اثرات اتومیدیت و میدازولام بر هیپوکامپ، کورتکس و هسته تالاموس رت
- دکتر محمد علیپور، دکتر علیرضا ابراهیم زاده بیدسکان، مینا کامکار اصل
- ۶- بررسی اثر ویتامین C و سیر بر تغییر حافظه فضایی در فرزندان، ناشی از در معرض قرارگیری با سرب در طی دوره بارداری موش صحرایی
- دکتر سید محمود حسینی - علیرضا ابراهیم زاده بیدسکان
- ۷- مطالعه ی لکتین هیستوشیمیایی توزیع گلیکوکانجوگیت های سطح سلول های گیرنده ی نوری و سلول های گانگلیونی شبکیه، در دوران مورفوژنز چشم و تمایزات نهایی آن بعد از تولد در موش نژاد BALB/C (کد ۹۱۱۲۱۶)
- دکتر علیرضا ابراهیم زاده بیدسکان، دکتر علیرضا فاضل، وحید ابراهیمی
- ۸- بررسی اثر سلولهای بنیادی مزانشیمی مشتق از بافت چربی بیان کننده فاکتور رشد فیبروبلاستی-۱ بر مدل تجربی ایسکمیک سکنه مغزی در موش صحرایی
- دکتر مجید غیور مبرهن - دکتر حمید رضا صادق نیا - دکتر علیرضا ابراهیم زاده بیدسکان
- ۹- اثر عصاره اتانولی سیاه دانه بر سمیت کلیوی ناشی از سیس پلاتین در کلیه موش های صحرایی
- دکتر ابوالفضل خواجهی، دکتر علی رضا ابراهیم زاده بیدسکان، سمیه شفیعی
- ۱۰- اثر تاموکسیفن بر آپوپتوز ناشی از تشنج ایجاد شده بوسیله پنتیلین تترازول در موشهای صحرایی اوارکتومی شده تحت درمان با عصاره سویا (کد ۹۰۰۸۱۴)
- دکتر علیرضا ابراهیم زاده بیدسکان، دکتر سید محمود حسینی، سمیه منصوری
- ۱۱- بررسی اثر سیر و ویتامین C بر آپوپتوز سلول های شبکیه ناشی از تماس با سرب در حین حاملگی و شیر خواری نوزادان رت
- دکتر علیرضا ابراهیم زاده بیدسکان، دکتر علیرضا فاضل، الناز خرداد
- ۱۲- مطالعه اثرات اپی لپسی مادری بر میزان و محل بیان PSA-NCAM در تشکیلات هیپوکامپ نوزادان رت (کد طرح: ۸۸۶۳۷)
- دکتر علیرضا ابراهیم زاده بیدسکان، دکتر حسین حقیر
- ۱۳- ترمیم کام شکافدار، با استفاده از استوبلاست های تمایز یافته از سلول های بنیادی و سلولهای بنیادی مشتق از بافت چربی و خون بند ناف انسانی معلق در پلاسما غنی شده، در موش صحرایی
- دکتر علیرضا ابراهیم زاده بیدسکان، دکتر داریوش حمیدی علمداری، سیما توکلی نژاد

- ۱۴- توزیع و گسترش گلیکوکانجوگیت های سطح سلولی و ماتریکس خارج سلولی در سازمان-دهنده-های نخاع در دوران مورفوژنز و اوایل دوران جنینی در موش نژاد BALB/C (کد ۹۱۱۲۱۵)
- دکتر علیرضا فاضل - دکتر علیرضا ابراهیم زاده بیدسکان - الهام وجودی
- ۱۵- بررسی آسیب نرونی ایجاد شده در مخچه نوزادان موش صحرایی به دنبال مدل تب و تشنج تجربی (کد ۹۱۰۸۸۳)
- دکتر قاسم سازگار، دکتر علیرضا ابراهیم زاده بیدسکان، ام البنین یوسفی
- ۱۶- بررسی تأثیر تشنجات اپی لپتیک مادری بر بیان PSA-NCAM در قشر مخچه نوزادان رت (کد ۹۲۲۷۶۴)
- دکتر علی اکبر رجب زاده ، دکتر علیرضا ابراهیم زاده بیدسکان، سمندر
- ۱۷- تاثیر مصرف سیر و ویتامین C بر آسیب نرونی ناشی از تماس با سرب در تشکیلات هیپوکامپ رت
- دکتر علیرضا ابراهیم زاده بیدسکان، دکتر حسین حقیر ، اکرم صادقی
- ۱۸- نقش مصرف ویتامین C و سیر بر اثرات ناشی از تماس با سرب روی نوروژنز شکنج دنداننه ای هیپوکامپ رت
- دکتر حسین حقیر، دکتر علیرضا ابراهیم زاده بیدسکان، فاطمه علیپور
- ۱۹- بررسی اثرات استانوزولول بر نوروژنزیس شکنج دنداننه ای هیپوکامپ رت
- عباس محمدی پور، دکتر علیرضا ابراهیم زاده بیدسکان
- ۲۰- بررسی تاثیر گیرنده آدنوزینی نوع دو A بر نورونهای هیپوکامپ رت نربالغ بدنبال مصرف MDMA (اکستازی) مطالعه ساختاری، فراساختاری و ملکولی
- حسین حقیر ، مهدی مهدیزاده، فاطمه کرمانیان، منصوره سلیمانی، علیرضا ابراهیم زاده بیدسکان
- ۲۱- نقش مصرف ویتامین C و سیر بر اثرات ناشی از تماس با سرب بر نوروژنز شکنج دنداننه ای هیپوکامپ رت
- دکتر حسین حقیر- دکتر علیرضا ابراهیم زاده بیدسکان، فاطمه علیپور
- ۲۲- بررسی تاثیر مصرف ویتامین C و سیر در طول دوره بارداری بر تغییرات مینرالیزاسیون استخوان ناشی از تماس با سرب در نوزادان رت
- دکتر علیرضا ابراهیم زاده بیدسکان، دکتر مجتبی کیان مهر
- ۲۳- مطالعه هیستوشیمیایی و ایمونوهیستوشیمیایی برخی گلیکوکونژوگیت ها و لامینین طی گنادوژنز در رت
- علیرضا ابراهیم زاده بیدسکان، علیرضا محمودیان، فاطمه نیک مرد،
- ۲۴- مطالعه هیستوشیمیایی و ایمونوهیستوشیمیایی برخی گلیکوکونژوگیت ها و کلاژن نوع III در طی مورفوژنز پوست رت (کد ۸۸۴۷۸)
- دکتر علیرضا ابراهیم زاده بیدسکان- دکتر محمدرضا نیکروش، دکتر علیرضا فاضل، دکتر مهدی جلالی، الهام محمدزاده
- ۲۵- مقایسه اثر بتا استرادیول و جینستئین (GENISTEIN) بر ایجاد نوروون های تیره در ناحیه هیپوکامپ رت در تشنج ناشی از PTZ (کد ۸۸۷۵۱)
- علیرضا ابراهیم زاده بیدسکان، دکتر سید محمود حسینی، مهدی خدامرادی

1. Omolbanin Yousefi, Ghasem Sazegar, **Alireza Ebrahimzadeh-bideskan**, The Effect of Hyperthermia and Hyperthermic Seizures on Rat Infant Cerebellum Apoptosis. International Journal of Current Life Sciences; 2014; 4(9):7665-7669. (ISSN: 2249- 1465)
2. **Ebrahimzadeh-Bideskan Alireza**, Nikravesht Mohammad Maryam, Sefidgar Tehrani Maryam, Amini Sara and Naseri Gholamreza Reza, Alipour Fatemeh, Sadeghi Akram. Study of ameliorative role of garlic and ascorbic acid consumption on lead-induced glycoconjugates changes in rat offspring hippocampus. International Journal of Current Life Sciences (IJLC); 2014; 4(7):3398-3403.(**Impact Factor:0.570**)
3. Hasan Pahang, Mehdi Jalali, Mohammad Reza Nikravesht, Ariane Sadr-Nabavi and Alireza Ebrahimzadeh bideskn. Effects of vitamin C on expression of renal laminin- α 5 in offspring of nicotine-treated mice. Res. Opin. Anim. Vet. Sci., 2014, 4(7): 405-410. (EISSN: 2223-0343).
4. Hasan Pahang , Mohammad Reza Nikravesht, Mehdi Jalali, **Alireza Ebrahimzadeh-Bideskan**, Peyman Zargari, Ariane Sadr Nabavi. Fibronectin Regulation by Vitamin C Treatment in Kidneys of Nicotinic Mice Offspring. IRCM J. 2014 July; 16(7): e17056 , DOI: 10.5812/ircmj.17056
5. Vahid Ebrahimi, Alireza Fazel, **Alireza Ebrahimzadeh-bideskan***. Glycoconjugates distribution during pre- and postnatal photoreceptors and their association with retinal pigment epithelium. Iran J Basic Med Sci; 2014; 17(2).
6. Sima Tavakolinejad, Daryoush Hamidi Alamdari, Saeedeh Khajehahmadi, Elnaz Khordad, **Alireza Ebrahimzadeh-bideskan**. Cleft Palate Reconstruction by Platelet-Rich-Plasma and Stem Cell Injection: Histological Evidences. Journal of cell and animal biology (JCAB); 2014; 8(7): 114-123.
7. Sima Tavakolinejad, Baratali Mashkani, **Alireza Ebrahimzadeh-Bideskan**, Mohsen Khosravi, Nasser Sanjar Mossavi, Seyyed Mohammad Reza Parizadeh, Daryoush Hamidi Alamdari. The Effect of

Human Platelet-Rich Plasma on Adipose-Derived Stem Cell Proliferation and Osteogenic Differentiation. Iran. Biomed. J 2014, 18(3): 151-157.

8. Sima Tavakolinejad, Daryoush Hamidi Alamdari, Saeedeh Khajehahmadi, Elnaz Khordad, **Alireza Ebrahimzadeh-bidskan**. Therapeutic Potential of Platelet-Rich-Plasma and Stem Cells on Cleft Palate, A Morphometric Study. International Journal of Current Life Sciences (*IJCLS*); 2014- 1.4 (8): 4174-4178.
9. Abbas Mohammadipour, Alireza Fazel, Hossein Haghiri, Fatemeh Motejaded, Houshang Rafatpanah, Hoda Zabihi, Mahmoud Hosseini, **Alireza Ebrahimzadeh-Bideskan***. Maternal exposure to titanium dioxide nanoparticles during pregnancy impaired rat offspring memory and decreased hippocampal cell proliferation. Environmental Toxicology and Pharmacology (ETAP); 2014; 3 7: 617–625.
10. Elham Vojoudi, Vahid Ebrahimi, Alireza Ebrahimzadeh-Bideskan, Alireza Fazel. Glycoconjugates distribution during developing mouse Spinal Cord motor organizer. IBJ; 2014; 17 (4): x-x (Accepted).
11. Alipour F, Sadeghi A, Ebrahimzadeh bideskan A.R, Fazel AR, Haghiri H, protective effects of ascorbic acid and garlic extract against neurogenesis inhibition caused by developmental lead exposure in the dentate gyrus of rat. Comparative clinical pathology.2014, (accepted)
12. Lale Ataei M, **Ebrahimzadeh-bideskan A.R***, The Effects of nano-silver and garlic administration during pregnancy on neuron apoptosis in rat offspring hippocampus. Iran J Basic Med Sci. 2014; 17 (6):411-418.
13. Mohammadzadeh E, Nikravesh M.R, Jalali M, Fazel AR, Ebrahimi V, **Ebrahimzadeh bideskan A.R***. Immunohistochemical study of Type III Collagen Expression during Pre- and Post-natal Rat Skin Morphogenesis. Iran J Basic Med Sci. Mar 2014; 17(3); 195-200.

14. Mohammadipour A., Fazel A.R, Haghiri H, Rafatpanah H, Zabihi H, Hosseini M, **Ebrahimzadeh - bideskan A.R.** The effects of titanium dioxide nanoparticles exposure during lactation, on learning and memory of rat offspring. *Toxicology and Industrial Health*; 2013; Sep 30.
15. Mohammadi S, Jalali M, Nikravesht MR, Fazel A, **Ebrahimzadeh-bideskan AR**, Gholamin M, Sankian M. Effects of Vitamin-E treatment on CatSper genes expression and sperm quality in the testis of the aging mouse. *Iran J Reprod. Med.* 2013 Dec; 11(12):989-98.
16. Mohammadi S, Jalali M, Nikravesht M.R, Sankian M, Gholamin M, **Ebrahimzadeh- bideskan A.R.** Combination of vitamin E with L-carnitine increase CatSper Genes expression in the aging mouse testis. *European Journal of Experimental Biology*, 2013, 3(4):77-83.
17. Mohammadi S, Jalali M, Nikravesht M.R, Sankian M, Gholamin M, **Ebrahimzadeh-bideskan A.R.** Effects of L-carnitine treatment on expression of CatSper proteins in the aging mouse model. *European Journal of Experimental Biology*; 2013, 3(3):731-735.
18. Khordad E, Fazel AR, **Ebrahimzadeh-bideskan A.R***. The effect of Ascorbic Acid and Garlic administration on lead-induced apoptosis in Rat Offspring's eye retina. *IBJ*; 2013; 17 (4): x-x (October 2013).
19. Fatemeh Kermanian, Mansureh Soleimani, **Ebrahimzadeh-bideskan AR**, Hossein Haghiri, Mehdi Mehdizadeh, Effects of adenosine A2a receptor agonist and antagonist on hippocampal nuclear factor-kB expression preceded by MDMA toxicity. *Metab Brain Dis.* March 2013, 28(1):45-52.
20. Fatemeh Kermanian, Mehdi Mehdizadeh, Mansureh Soleimani, **Ebrahimzadeh-bideskan AR**, Majid Asadi-Shekaari, Hamed Kheradmand, Hossein Haghiri. The role of adenosine receptor agonist and antagonist on Hippocampal MDMA detrimental effects; a structural and behavioral study. *Metab Brain Dis.* 2012 Dec; 27(4):459-69.

21. Mohammad Mehdi Hassanzadeh Taheri, **Ebrahimzadeh-bideskan AR**, Mohammad Reza Miri, Regulatory Changes of N-Acetylgalactosamine Terminal Sugar in Early Mouse Embryonic Paraxial Mesenchyme. Cell journal; 2012, 14(2):130-141.
22. Sadeghi A, **Ebrahimzadeh-bideskan AR***, Alipour F, Fazel AR, Haghiri H, The effect of Ascorbic Acid & Garlic administration on lead-induced Neural Damage in Rat Offspring's Hippocampus. Iran J Basic Med Sci. 2013; 16(2):156- 164.
23. Mehdi Khodamoradi, Mahmoud Hosseini, **Ebrahimzadeh Bideskan A.R***, The effects of Estradiol, Genistein and Soy extract on the production of dark neurons in the hippocampus and dentate gyrus of ovariectomized rats after repeated seizures, Acta Neurologica Belgica (Accepted).
24. Rajabzadeh A.A, **Ebrahimzadeh Bideskan A.R***, Fazel AR, Haghiri H, The effects of maternal epileptic seizures during pregnancy on PSA-NCAM expression in rat pups hippocampus. JBS; 2012, 19:56.
25. Rajabzadeh A.A, **Ebrahimzadeh Bideskan A.R***, Haghiri H, Fazel AR, Morphometrical study of PSA-NCAM positive cells in rat pups hippocampus following induction of seizure during pregnancy. IBJ; 2011; 15(4): 157-163.
26. Shariati Kohbanani M, Nikravesh MR, Jalali M, Fazel AR, Sankian M, **Ebrahimzadeh Bideskan AR**, Maternal nicotine exposure altered expression of laminin α 5 in lung tissue newborn mice. Journal of Cell and Animal Biology. 2012; 6(8): 226-232.
27. Shariati Kohbani M, Ninkravesh M.R, Jalali M, Fazel A.R, **Ebrahimzadeh Bideskan A.R**, Sankian M. Nicotine decreased expression of fibronectin in lung parenchyma newborn. African Journal of pharmacy and pharmacology; 2012; 6(20): 1451-1456.
28. **Ebrahimzadeh Bideskan A.R*** Nikravesh M.R, Hassanzadeh Taheri M.M , Fazel A.R, Lectin histochemical Study of Vasculogenesis during Rat Pituitary Morphogenesis IJBMS; 2011, 14(1): 161-169.

29. Ebrahimzadeh M.H, Ahmadzadeh H, **Ebrahimzadeh Bideskan A.R.** Osteoid osteoma: a diagnosis for radicular pain of the extremities. Orthopedics; 2009, 23(11): 1-6.
30. Hassanzadeh Taheri M.M, Nikravesh M.R, Jalali M, Fazel A.R, **Ebrahimzadeh Bideskan A.R.**, "Distribution of Specific Glycoconjugate in Early Mouse Embryonic Notochord and Paraxial Mesenchyme" IBJ; 2005; 9(1): 21-26.
31. **Ebrahimzadeh Bideskan A.R***, Nikravesh M.R, Ganji F.K, Fazel A.R, Lectin histochemical study of Glycoconjugates role during Rat Adenohypophysis development. IJBMS; 2005, 7(1):1-3.
32. **Ebrahimzadeh Bideskan A.R***, Nikravesh M.R, Ganji F.K, Fazel A.R, Cell surface Molecular differentiation During Rat Adenohypophysis Morphogenesis using Lectin histochemistry technique. Cell journal; 2004, (21): 13-19.

(ب) مقالات منتشر شده در مجلات علمی پژوهشی سطح II (Index medicus, Pub med, Medline):

33. Mansouri S, Iale Ataei M, Hosseini M, **Ebrahimzadeh Bideskan AR***. Tamoxifen mimics the effects of endogenous ovarian hormones on repeated seizures induced by pentylenetetrazole in rats. Experimental Neurobiology; 2013; 22(2): 12-19.
34. Mohammadpour T, Hosseini M, Karami R, Sadeghnia H.R, **Ebrahimzadeh Bideskan AR**, Enayatifard L. Estrogen-dependent effect of soy extract on pentylenetetrazole-induced seizures in rats. Journal of Chinese Integrative Medicine: 2012; 10(12): 1470-1475.
35. **Ebrahimzadeh Bideskan AR**, Hosseini M, Mohammadpour T, Karami R, Khodamoradi M, Nemati Karimooy H, Alavi H. The effect of soy extract on pentylenetetrazole-induced seizures in ovariectomized rat. Journal of Chinese Integrative Medicine 2011, Jun; 9(6): 608-611.

36. Ahi M, Zamansoltani F, Hassanzadeh Taheri M.M, **Ebrahimzadeh Bideskan A.R** "The role of GalNac terminal sugar on adrenal gland development" Advance in biology research; 2007.1(2): 34-39.

ج- مقالات منتشر شده در مجلات علمی پژوهشی سطح III: (Scopus, Chemical Abstract, Embase, Biological Abstract)

37. Mojtaba Kianmehr; Jahanshir Tavakolizadeh; Ali Akbari; Seyed Taghi Heydari; Mohamad Masoumzadeh; Hamid Rasekhi; Abbasali Abbasnezhad; Alireza Ebrahimzadeh-bideskan; Hassan Irani; Reza Ghiassi; Mohammadreza Mansoorian; Zahra Hossaini. The Effect of Consuming Food with "Warm" or "Cold" Temperaments on Students' Mental Health and Aggression. Shiraz E-Med J. June 2014; 15(1): e19736.

38. **Ebrahimzadeh-Bideskan A.R**, Sadeghi A, Alipour F, Kianmehr M. The Effects of Ascorbic Acid and Garlic on Bone Mineralization in Lead Exposed Pregnant Rats. Zahedan J Res Med Sci 2015;28-34X; X(X): XX-XX

39. **Ebrahimzadeh bideskan AR***, Mohammadzadeh E. Alipour F., Sadeghi A. An Uncommon Anatomical Variation of Extensor Indicis: A Case Report. Journal of Kerman University of Medical Sciences, 2011; 18(3): 286-290.

40. **Ebrahimzadeh Bideskan AR***, Ebrahimzadeh MH, Mohammadipour A, Khordad E. A Rare Anatomical Variation of the Brachial Plexus Characterized by the Absence of the Musculocutaneous Nerve. Zahedan J Res Med Sci. 2013 X; X(X): XX-XX.

41. Moghaddam-Dorafshani M, Jalali M, Nikravesh M.R, **Ebrahimzadeh Bideskan A.R**, Study of the effect of hypothyroidism on the apoptotic index in rat ovarian follicles, using the TUNEL technique. J Anat Sci 2012, 10(38): 25-35.

42. Moghaddam Dorafshani M, Nikravesh M.R. Jalali M, **Ebrahimzadeh Bideskan A.R**. Evaluation of the Cell Proliferation Process of Ovarian Follicles in Hypothyroid Rats by Proliferation Cell Nuclear Antigen Immunohistochemical Technique. Sci J Hamadan Univ Med Sci 2012; 19 (3):5-15.

ج- مقالات منتشر شده در مجلات علمی پژوهشی سطح IV (سایر سایت های تخصصی):

43. Rajabzadeh A.A. **Ebrahimzadeh Bideskan A.R**, Hami J., Rajabzadeh A.R, Serki E. The effect of lovastatin and vitamin E on glomerular volume in diabetic rats. Journal of Birjand University of Medical Sciences. 2011; 17(3): 159- 167.
44. **Ebrahimzadeh bideskan A.R***, Nikmard F, Mohammadzadeh E., Razavi H, Fazel A.R. Lectin histochemistry study of Glycoconjugate terminal sugars during Rat kidney development. Journal of Gonabad University of medical Sciences, Vol. 18(1); 2012: 26-38.
45. Mohammadzadeh E., **Ebrahimzadeh bideskan A.R***, Nikraves M.R, Jalali M., Nikmard F, Fazel A.R. Assessment of Glycoconjugates Terminal Sugars expression during Rat Skin Morphogenesis. Journal of Iranian Anatomical Sciences, Vol 8, autumn 2010 & Winter 2011: 245-251.
46. **Ebrahimzadeh Bideskan AR***, Nikraves MR, Fazel AR. A Rare Anatomical Variation of Sciatic Nerve and Its Relationship with Piriformis Muscle. Journal of Iranian Anatomical Sciences, Vol 8, autumn 2010 & Winter 2011: 245-251.
47. **Ebrahimzadeh BideskanAR***, Nikraves MR, Fazel, AR. Lectin histochemical study of Glycoconjugates Terminal Sugars during Neurohypophysis development in Rat. Journal of Gorgan University of Medical sciences; 2012, 10 (1): 12-15.
48. Nikmard F, **Ebrahimzadeh BideskanAR***, Mahmoodian A. Mohammadzadeh E, Fazel, AR. Study of glycoconjugates terminal sugars during gonadogenesis in rat by lectin histochemical method. Razi Journal of Medical Sciences Vol. 18, No. 82 & 83, Apr/May 2011.
49. **Ebrahimzadeh Bideskan A.R***, Sadeghi A., Alipour F. A rare anatomical variation of sciatic Nerve and its relationship with piriformis muscle. Journal of Iranian Anatomical sciences, 2011; 8: 245-251.
50. Jafarpour M., **Ebrahimzadeh Bideskan A.R***, the effect of ethanol on histological structure of kidney in Mouse. Journal of Gorgan University of Medical sciences; 2008, 10 (1): 12-15.

51. Mahmoodian A.R, Alavi H, Jafarpour M., **Ebrahimzadeh Bideskan A.R***, Study of Morphine effects on Placenta microscopic structure in mouse. Ofogh-e-danesh journal; 2007, (4):39-43.
52. Mofidpour H., Jafarpour M., **Ebrahimzadeh Bideskan A.R***, Study of ethanol effect on Lung microscopic structure in adult mouse. Ofogh-e-danesh journal; 2007, (3): 6-10.
53. Hami J., **Ebrahimzadeh Bideskan A.R***, Dashti G.R, Rajabzadeh A.A, The Effects of Lead on Endothelium in Aorta and Left Coronary Artery. Ofogh-e-danesh journal; 2007, (3): 6-10.
54. **Ebrahimzadeh Bideskan A.R***, Nikravesht M.R, Ganji F.K, Fazel A.R, Study of pituitary development and comparison some fixatives effect on pituitary tissue preparation. Fought-e-Danish journal; 2005, (1): 12-16.
55. Jafarpour M., Mofidpour H., **Ebrahimzadeh Bideskan A.R***, Study of ethanol effect on testes microscopic structure in mouse. Journal of Sabzevar University of medical sciences; 2005, (3): 6-10.
56. Jafarpour M., **Ebrahimzadeh Bideskan A.R**, Study of Ovarian tissue changes after ethanol consumption. Ofogh-e-danesh journal; 2005, (4): 19-23.
57. **Ebrahimzadeh Bideskan A.R***, Nikravesht M.R, Ganji F.K, Fazel A.R, Histochemical Study of hypothalamo- hypophyseal portal system in Rat Embryos. Hakim journal 2005, (1): 52-59.
58. **Ebrahimzadeh Bideskan A.R***, Abbasnezhad A.A, Study of Flow cell properties. 1996, (10): 43-49.
59. **Ebrahimzadeh Bideskan A.R***. The effect of electromagnetic field on blood and Blood formation in Rat. Ofoghe-danesh journal; 1995, 3:1-15.

***عضویت در مجامع علمی (Scientific Membership)**

× عضو انجمن علوم تشریح ایران

× عضو کمیته علمی چهاردهمین کنگره باروری و ناباروری ایران

× عضو کمیته علمی همایش ملی نماز و سلامت

× عضو هیات تحریریه مجله علوم تشریح ایران

*** شرکت فعال در همایش های علمی:**

الف: ارائه مقاله بصورت سخنرانی (Papers from platform)

1. Ebrahimzadeh Bideskan AR, Rajabzadeh AA, Haghiri H, Fazel AR. Morphometrical study of PSA-NCAM positive cells in rat pups hippocampus following induction of seizure during pregnancy. 10th Iranian anatomical sciences congress Guilan University of medical sciences Rasht, Iran.

۱- ابراهیم زاده بیدسکان علیرضا، حامی جواد، رجب زاده علی اکبر

بررسی نقش قند انتهایی مانوز در طی مراحل اولیه تکامل جنینی با استفاده از روش مهار لکتینی در محیط کشت جنینی. نهمین

کنگره علوم تشریح ایران، ۷-۴ خرداد ماه ۱۳۸۹، همدان - ایران

۲- ابراهیم زاده بیدسکان علیرضا، حامی جواد، رجب زاده علی اکبر

بررسی نقش قند انتهایی مانوز در طی مراحل اولیه تکامل جنینی با استفاده از روش مهار لکتینی در محیط کشت جنینی. نهمین

کنگره علوم تشریح ایران، ۷-۴ خرداد ماه ۱۳۸۹، همدان - ایران

۲- الهام محمد زاده، علیرضا ابراهیم زاده بیدسکان، محمد رضا نیکروش، مهدی جلالی، فاطمه نیک مرد، علیرضا فاضل.

توزیع و تغییرات برخی از قند های انتهایی گلیکوکانژوگیت ها در طی مورفوژنز پوست در رت. نهمین کنگره علوم

تشریح ایران، ۷-۴ خرداد ماه ۱۳۸۹، همدان - ایران

۳- فاطمه نیک مرد، علیرضا ابراهیم زاده بیدسکان، علیرضا محمودیان، الهام محمد زاده، علیرضا فاضل، مطالعه لکتین

هیستوشیمیایی قند های انتهایی گلیکوکانژوگیت ها طی گنادورژنز در رت. نهمین کنگره علوم تشریح ایران، ۷-۴ خرداد

ماه ۱۳۸۹، همدان - ایران

۴- ابراهیم زاده بیدسکان علیرضا، محمودیان علیرضا، تولید مثل، مدیریت نیروی انسانی و توسعه اجتماعی، پنجمین ها یش

دیدگاههای اسلام در پزشکی، ۱۵-۱۷ بهمن ماه ۱۳۸۸، مشهد - ایران

۵- ابراهیم زاده بیدسکان علیرضا، جعفر پور مختار، حسن زاده طاهری محمد مهدی، بررسی نقش قند های انتهایی گلیکوکانژوگیت ها در تکامل جنینی با استفاده از مهار لکتینی در محیط کشت جنینی، هفتمین همایش سراسری علوتشریح ایران، ۲۰-۲۲ اردیبهشت ماه ۱۳۸۵، کاشان- ایران

۶- ابراهیم زاده بیدسکان علیرضا، نیکروش محمد رضا، گنجی فاطمه کبری، فاضل علیرضا، نقش میانکنش گلیکوکانژوگیت های سطح سلول ها در مورفوژنز عروق خونی غده هیپوفیز در رت، ششمین گنگره آناتومی ایران، ۱۷-۱۵ اردیبهشت ماه ۱۳۸۲ شیراز - ایران).

۷- ابراهیم زاده بیدسکان علیرضا، نیکروش محمدرضا، گنجی فاطمه کبری، فاضل علیرضا؛ بررسی ارتباط بین پیدایش گلیکوکانژوگیت ها و تکامل لوب قدامی هیپوفیز در رت، اولین کنفرانس سراسری زیست شناسی سلولی و تکوینی ایران، ۲۲ - ۲۳ شهریور ماه ۱۳۸۲، تهران.

۸- ابراهیم زاده بیدسکان علیرضا، نیکروش محمدرضا، گنجی فاطمه کبری، فاضل علیرضا، بررسی جنبه های هیستوشیمیایی و تکاملی محور هیپوتالاموسی - هیپوفیزی در رت.، کنگره فیزیولوژی و فارماکولوژی ایران، ۲۳ - ۱۹ اردیبهشت ماه ۱۳۸۲، تهران.

۹- ابراهیم زاده بیدسکان علیرضا، سلیمانی راد، اثرات میدانهای الکترومغناطیس درخون و خون سازی در رت، پنجمین کنگره آناتومی ایران، ۲۴-۲۲ آبان ماه ۱۳۸۰، تهران.

ب: ارائه مقاله بصورت پوستر (Posters presentation):

1. **Ebrahimzadeh Bideskan A.R.**, Nikmard F, Mohammadzadeh E, Fazel A.R. Lectin histochemistry study of Glycoconjugate terminal sugars during Rat kidney development. 10th Iranian anatomical sciences congress Guilan University of medical sciences Rasht, Iran.
2. **Ebrahimzadeh Bideskan A.R.**, Mahmoud Hosseini, Mehdi Khodamoradi, Habiballah Nemati Karimooy. Effect of soy extract on pentylenetetrazole-induced repeated seizures in ovariectomized Rats. 10th Iranian anatomical sciences congress Guilan University of medical sciences Rasht, Iran.
3. **Ebrahimzadeh bideskan A.R.** , Mhammadzadeh E., Nikravesh M.R, Jalali M., Fazel A.R. Immunohistochemical Study of Type III Collagen Expression during Rat Skin Morphogenesis. 6th Asia Pacific International Congress of Anatomy, 22nd - 23rd July 2011, Surabaya, Indonesia.
4. **Ebrahimzadeh bideskan A.R.**, Sankian M., Fazel A.R. Laminin B₁ Expression during Gonadogenesis in Rat using Immunohistochemical Technique. 4th International Congress of biochemistry & molecular biology, 6nd - 9rd September 2011, Mashhad, Iran.

۵. علیرضا ابراهیم زاده بیدسکان، محمد رضا نیک روش، علیرضا فاضل. تغییرات برخی از قند های انتهایی گلیکوکانژوگیت ها در طی تکامل نورو هیپوفیز در رت. نهمین کنگره علوم تشریح ایران، ۷-۴ خرداد ماه ۱۳۸۹، همدان - ایران

۶. **علیرضا ابراهیم زاده بیدسکان** ، الهام محمد زاده ، فاطمه نیک مرد. واریاسیون آناتومیکی نادر عضله بازکننده انگشت سبابه: گزارش یک مورد. نهمین کنگره علوم تشریح ایران، ۷-۴ خرداد ماه ۱۳۸۹ ، همدان - ایران
۷. حسن زاده طاهری محمد مهدی، **ابراهیم زاده بیدسکان علیرضا**، بررسی نقش گلیکوکانژوگیتها در تمایزات و شکل گیری صفحه کفی لوله عصبی در موشهای نژاد Balb/c ، هفتمین همایش سراسری علوتشریح ایران، ۲۰-۲۲ اردیبهشت ماه ۱۳۸۵ ، کاشان- ایران.
۸. **ابراهیم زاده بیدسکان علیرضا**، نیکروش محمد رضا، حسن زاده طاهری محمد مهدی، مقایسه اثر فیکساتیو های مختلف در آماده سازی بافت های غده هیپوفیز در حال تکامل رت، هفتمین همایش سراسری علوتشریح ایران، ۲۰-۲۲ اردیبهشت ماه ۱۳۸۵ ، کاشان- ایران.
۹. **ابراهیم زاده بیدسکان علیرضا**، محمد مهدی حسن زاده طاهری، واریاسیون آناتومیکی عصب جلدی - عضلانی و عصب گیری عضلات قدامی بازو، هفتمین همایش سراسری علوتشریح ایران، ۲۰-۲۲ اردیبهشت ماه ۱۳۸۵ ، کاشان- ایران
- ۸- **ابراهیم زاده بیدسکان علیرضا**، حسن زاده طاهری محمد مهدی، بیان اختصاصی قند ها در تکامل غده هیپوفیز در رت، چهارمین کنگره آناتومیست های آسیا و اقیانوسیه، ۱۸- ۱۵ شهریورماه کوشاداسی- ازمیر، ترکیه
- ۹- حسن زاده طاهری محمد مهدی، **ابراهیم زاده بیدسکان علیرضا**، تغییرات تنظیم شده ان استیل گالاکتوزآمین در طی تکامل مهره ها در جنین های موش BALB/c، چهارمین کنگره آناتومیست های آسیا و اقیانوسیه (۱۸- ۱۵ شهریورماه کوشاداسی- ازمیر، ترکیه).
- ۱۰- حسن زاده طاهری محمد مهدی، **ابراهیم زاده بیدسکان علیرضا**؛ گزارش یک مورد واریاسیون نادر مربوط به عصب سیاتیک و شاخه های آن؛ ششمین کنگره آناتومی ایران، ۱۷- ۱۵ اردیبهشت ماه ۱۳۸۲ شیراز - ایران.
- ۱۱- **ابراهیم زاده بیدسکان علیرضا** ، نیکروش محمدرضا ، گنجی فاطمه کبری ، فاضل علیرضا ، مکانیسم های مولکولی تکامل آدنوهیپوفیز در رت، اولین کنفرانس سراسری زیست شناسی سلولی و تکوینی ، ۲۲ الی ۲۳ شهریور ماه ۱۳۸۲ تهران .

* جوایز دریافت شده (Honors and Awards):

- ۱- دریافت لوح تقدیر و اهداء جایزه جهت ارائه مقاله برگزیده علمی در اولین کنفرانس سراسری زیست شناسی سلولی و تکوینی، ۲۲ الی ۲۳ شهریور ماه ۱۳۸۲ تهران .
- ۲- محقق برگزیده سال ۱۳۸۴ دانشگاه علوم پزشکی گناباد
- ۳- محقق برگزیده سال ۱۳۸۵ دانشگاه علوم پزشکی گناباد

* تالیف و تدوین کتب و جزوات درسی

- ۱- سوتا امیگوی. داروهای وریدی بیهوشی. مترجمین عباسعلی عباس نژاد، علیرضا ابراهیم زاده بیدسکان، علی اکرامی، مشهد، انتشارات سخن گستر ۱۳۸۵.

۲- حسن زاده طاهری محمد مهدی، ابراهیم زاده بیدسکان علیرضا، آناتومی انسانی پایه، چاپ اول، جهاد دانشگاهی مشهد، مشهد، ۱۳۸۸

۳- ابراهیم زاده بیدسکان علیرضا، محمد پور علی، اصول روش تحقیق، چاپ اول

۳- بافت شناسی عملی، جزوه درسی

۴- بافت شناسی برای دانشجویان گروه علوم پزشکی، جزوه درسی

*** سابقه تدریس در دانشگاهها و مراکز آموزشی:**

۱- تدریس بافت شناسی پیشرفته I و II برای دانشجویان PhD علوم تشریحی، دانشگاه علوم پزشکی مشهد.

۱- تدریس هیستوشیمی برای دانشجویان PhD علوم تشریحی، دانشگاه علوم پزشکی مشهد.

۳- تدریس بافت شناسی عمومی و اختصاصی برای دانشجویان کارشناسی ارشد علوم تشریحی، دانشگاه علوم پزشکی مشهد

۴- تدریس بافت شناسی برای دانشجویان پزشکی، دانشگاه علوم پزشکی مشهد

۵- تدریس بافت شناسی برای دانشجویان دندانپزشکی، دانشگاه علوم پزشکی مشهد

۶- تدریس بافت شناسی دهان و دندان برای دانشجویان دندانپزشکی، دانشگاه علوم پزشکی مشهد

۷- تدریس بافت شناسی برای دانشجویان داروسازی، دانشگاه علوم پزشکی مشهد

۸- تدریس جنین شناسی برای دانشجویان رشته مامایی در دانشگاه علوم پزشکی مشهد

۹- تدریس بافت شناسی عملی برای دانشجویان پزشکی و دندان پزشکی در دانشکده پزشکی تبریز، دانشگاه علوم پزشکی تبریز (۱۳۷۰ - ۱۳۷۴)

۱۰- تدریس بافت شناسی برای دانشجویان رشته مامایی در دانشگاه علوم پزشکی گناباد

۱۱- تدریس جنین شناسی برای دانشجویان رشته مامایی در علوم پزشکی گناباد

۱۲- تدریس آناتومی برای دانشجویان پرستاری و مامایی و گروه های مختلف دانشجویان پرانرژی در دانشگاه علوم پزشکی گناباد (از سال ۱۳۷۴)

۱۳- تدریس آناتومی برای دانشجویان پرستاری و مامایی در دانشگاه آزاد گناباد (از سال ۱۳۷۴ - ۱۳۷۸)

۱۴- تدریس جنین شناسی برای دانشجویان رشته مامایی در دانشگاه آزاد گناباد (از سال ۱۳۷۴ - ۱۳۷۸)

۱۵- تدریس دروس بافت شناسی و آناتومی برای دانشجویان پزشکی و دندان پزشکی در دانشکده پزشکی مشهد (از سال ۱۳۷۸ - ۱۳۸۳)

۱۶- تدریس زبان تخصصی برای دانشجویان مامایی و پرستاری، دانشگاه علوم پزشکی گناباد

*** شرکت و تدریس در کارگاههای آموزشی (Workshop)**

۱- تدریس در کارگاه نحوه نگارش مقالات علمی (Scientific writing)

۲- شرکت در کارگاه نحوه نگارش مقالات علمی (Scientific writing) (پیشرفته) دانشگاه ع- پ تهران

۳- تدریس در کارگاه اخلاق در پژوهش های پزشکی

- ۴- تدریس در کارگاه آموزشی Power point (ویژه اعضای هیات علمی) ۸۴/۶/۱۲ الی ۸۴/۶/۱۳
- ۵- تدریس در کارگاه آموزشی شیوه نگارش CV و نامه های انگلیسی (ویژه اعضای هیات علمی) ۸۴/۶/۱ الی ۸۴/۶/۱
- ۶- شرکت در کارگاه فنون پژوهش در علوم اعصاب، اسفند ۱۳۸۷، مشهد - ایران
- ۷- تدریس در کارگاه روش تحقیق مقدماتی ویژه دانشجویان
- ۸- شرکت در کارگاه مدیریت پژوهش با تاکید بر تعیین اولویتهای تحقیقاتی ۸۵/۴/۹ الی ۸۵/۴/۱۰
- ۹- کارگاه آشنایی با اعتبار بخشی کرمان ۸۵/۱۲/۱۵
- ۱۰- کارگاه آموزشی روش تحقیق پیشرفته و SPSS ۸۴/۶/۸ الی ۸۴/۶/۱۰
- ۱۱- کارگاه آموزشی سنجش و اندازه گیری پیشرفت تحصیلی ۸۴/۶/۳ الی ۱۳۸۴/۶/۲
- ۱۲- کارگاه آموزشی رویکرد روایی به فرایند یادهی - یادگیری ۸۴/۶/۷ الی ۱۳۷۷/۶/۶
- ۱۳- کارگاه آموزشی روش تحقیق به مدت دو روز، سال ۱۳۸۰، دانشگاه علوم پزشکی مشهد
- ۱۴- کارگاه آموزشی آشنایی با اینترنت دانشگاه علوم پزشکی مشهد، ۸۱/۸/۱۲
- ۱۵- کارگاه آموزشی مقدماتی آشنایی بابانکهای اطلاعاتی و ژورنالهای الکترونیکی (Full Text) دانشگاه علوم پزشکی مشهد، ۸۱/۸/۱۵
- ۱۶- کارگاه آموزش پزشکی جامعه نگر ۱۳۷۴/۸/۷ الی ۱۳۷۴/۸/۹
- ۱۷- کارگاه روشهای یادگیری و تکنولوژی آموزش ۱۳۷۷/۴/۲۴ الی ۱۳۷۷/۴/۲۵
- ۱۸- کارگاه الگوهای تدریس و روشهای ارزیابی (۱) ۱۳۷۸/۲/۳ الی ۱۳۷۸/۲/۴
- ۱۹- کارگاه الگوهای تدریس و روشهای ارزیابی (۲) ۱۳۷۸/۲/۷ الی ۱۳۷۸/۲/۶