

مشخصات فردی

| | |
|---------------------------------------|--|
| نام خانوادگی : برزگر | نام : امیرعباس |
| واحد سازمانی : استادیار | شروع به خدمت : ۱۳۹۱ |
| تلفن داخلی : | گروه آموزشی : زیست شناسی سلولی مولکولی |
| موبایل : ۰۹۱۲۷۲۸۶۲۰۲ | فاکس : ۰۴۱-۳۷۲۷۶۰۶۰ |
| دکترای : کارشناسی ارشد | رشته تحصیلی: فیزیولوژی جانوری |
| تاریخ بروزرسانی : بیست و یکم تیر ۱۳۹۶ | تاریخ ایجاد : یازدهم مرداد ۱۳۹۴ |
| تاریخ تولد : ۱۳۵۴ | |
| درجه / رتبه : دکترا | |
| تلفن مستقیم : ۰۹۱۲۷۲۸۶۲۰۲ | |
| ایمیل : barzegaridoctora@gmail.com | |
| محل تحصیل : دانشگاه خوارزمی | |



: Google Scholar Link

بیوگرافی

امیر عباس برزگری متولد تهران دیپلم تجربی دبیرستان شهید آقا مصطفی خمینی مشهد مقدس کارشناسی دانشگاه فردوسی مشهد زیست شناسی جانوری کارشناسی ارشد دانشگاه تهران رشته فیزیولوژی جانوری دکتری دانشگاه خوارزمی فیزیولوژی جانوری از سال 91 تا کنون هیئت علمی دانشگاه مراغه هستم و پیش از این در دانشگاه های زنجان و آزاد سلوه به صورت حق التدریس تدریس کرده ام . در سال 1393 به عنوان استاد نمونه دانشکده علوم پایه انتخاب شدم.

توضیحات

صفحه شخصی

سوابق تحصیلی

اختراعات

کارگاه ها

برگزاری کارگاه HSE در زمینه علوم جانوری و کار با حیوانات آزمایشگاهی
کارگاه نوروبیولوژی اعتیاد

علایق

تحقق در زمینه اسلئس بیولوژیک اعتیاد- اثر مواد مختلف بر روند بهبود سوختگی - اثر عصاره و اسانس گیاهان دارویی بر حیوانات آزمایشگاهی

طرح درس

درس آزمایشگاه جانورشناسی مهره داران - آزمایشگاه جانور شناسی بی مهرگان - آزمایشگاه فیزیولوژی جانوری یک - آزمایشگاه فیزیولوژی جانوری 2

زمینه های پژوهشی

اسلئس بیولوژیک اعتیاد -مدهای جانوری سوختگی - سمیت در جانوران آزمایشگاهی

همکاری با تحریریه مجلات علمی

پروژه های تحقیقاتی خارج از دانشگاه

پروژه های تحقیقاتی

عضویت در کمیته ها و شوراهای

عضویت در مجامع علمی و انجمن ها

تشویق ها

پست های اجرایی

سوابق تدریسی

مقالات ارائه شده

Sahraei H. , Barzegari A.A. , Shams J. , Zarrindast M.R., Haeri-rohani A. , Ghoshooni H. , Sepehri H. , Salimi H., (2006).Theophylline inhibits-1 tolerance and sensitization induced by morphine:a conditioned place preference paradigm study in female mice . Behavioural pharmacology 17:621-628

Sahraei H., Aliabadi A.A. , Zarrindast M.R.,Ghoshooni H., Nasiri A., Barzegari-sorkhe A.A., Yari m., Zardooz h., Hossein-mardi L.Faragi N., -2 Shams J., (2007).Ascorbic acid antagonizes nicotine-induced place preference and behavioural sensitization in mice .European journal of pharmacology 560:42-48

Barzegari-Sorkheh A. A., Oryan S., Sahraei H.,(2012) The role of nitric oxide on the acquisition and expression of nicotine-induced conditioned -3 place preference and dopamine-related behaviors in rats .. African journal of pharmacy and pharmacology. 6(34):2544-2553

Amir Abbas Barzegari, Masood Hashemzaei, Raheleh Majdani, Ali-Reza Alihemmati.(2018).[Effects of topical treatment of second-degree burn-4 wounds with Lactobacillus acidophilus on the wound healing process in male rats.](#) 3(3):23-30

Amir Abbas Barzegari, Masood Hashemzaei, Ali-Reza Alihemmati, Soroush Soltani, Behrouz Naseri.(2018).[Effects of Lactobacillus rhamnosus-5 \(ATCC 7469\) ointment on second-degree burn wound in Wistar rat.](#)5(1):1-9

3-علی آبادی علی اکبر، صدوقی مهرانگیز، قشونی حسن، علاف جوادی مهروز، سلیمی سید حسین،برزگری امیرعباس ، حسین مردی لیلا ، یاری مریم ، فرجی نسری ، زردوز حمیرا، شمس جمال. مهار ترجیح مکان شرطی شده و حساسیت حرکتی ناشی از نیکوتین توسط آسکوربیک اسید در موش کوچک آزمایشگاهی . مجله فیزیولوژی و فارماکولوژی . جلد 10 شماره 1 بهار 1385.

4-صحرايي هدايت ، قشونی حسن، برزگری امیر عباس ، حابری- روحانی علی، سپهری حوری. تنوفیلین مهار کننده القاء تحمل و حساسیت به مورفین : یک بررسی به روش ترجیح مکان شرطی شده در موش کوچک آزمایشگاهی .دوفصلنامه تحقیقات علوم رفتاری (دانشگاه علوم پزشکی اصفهان).سال اول . شماره 1 . بهار و تابستان 1382(21-26)

- مهار تحمل حرکتی ناشی از مورفین توسط آسکوربیک اسید در موش کوچک آزمایشگاهی ماده .امیر عباس برزگری ، رضا بدل زاده ، هدايت صحرايي (اولین همایش بین المللی علوم زیستی ایران ، آذرماه 1384)

2- تنوفیلین تحمل و حساسیت به مورفین را در موش کوچک آزمایشگاهی ماده مهار می کند.امیر عباس برزگری ، هدايت صحرايي ، علی حانری روحانی ، حوری سپهری . (کنگره فیزیولوژی و فارماکولوژی

3- نقش نیتریک اکساید در بیان ترجیح مکان شرطی شده ناشی از نیکوتین و رفتارهای وابسته به دوپامین در موش بزرگ آزمایشگاهی نر(پوستر :همایش کشوری علوم اعصاب گرگان 1389)

4-اثرات سوء اعتیاد به دارو و الکل بر تغذیه. امیر عباس برزگری.دومین همایش ملی قران و علوم زیست شناختی با محوریت غذای سالم.19 اسفند ماه 1395

5-نقش مکملها و افزودنیهای غذایی پروبیوتیکی در سلامت. امیر عباس برزگری.دومین همایش ملی قران و علوم زیست شناختی با محوریت غذای سالم.19 اسفند ماه 1395

6-چربی حرام بودن مصرف الکل از منظر قران: یک بررسی زیستی و روانشناختی. امیر عباس برزگری. علی افشاری. دومین همایش ملی قران و علوم زیست شناختی با محوریت غذای سالم.19 اسفند ماه 1395

7-Ascorbic acid inhibits nicotine-induced behavioral sensitization in female mice .A.A. Aliabadi , A.A. Barzegari, H.Sahraei, H. Ghoshooni.A.-7

(Noroozdeh .P. Rostami.(2th FAONS congress, Tehran.2004

8-Inhibition of nicotine-induced behavioral tolerance by ascorbic acid in female mice .M.A lghasi, H. Sahraei, H. Ghoshooni,A.A. Barzegari,A.A.-8

(Aliabadi,A.noroozdeh(2th FAONS congress, Tehran,2004

9- The role of nitric oxide within the ventral tegmental area in the acquisition and expression of nicotine-induced conditioned place preference in rats. -9

Internet pornography addiction: from fantasy to reality. (5th basic and clinical neuroscience - 10 .(2015,(The 9th National congress on addiction biology (congress. 2016

سخنرانی :

The role of nitric oxide within the nucleus accumbens shell on the acquisition and the expression of nicotine-induced conditioned place preference in -1 (rats).(The 6th National congress on addiction biology,1391

2- Effects of Lactobacillus Rhamnosus on Healing Process of Second Degree Burn Wound in Wistar Rats. Amir Abbas Barzegari- Masood -2

Hasemzaei- Ali-Reza Alihemmati- Soroush soltani- Behrooz Naseri 1th International and 3rd national congress of wound healing and tissue repair - Iran, Tehran - October 26 - 28, 2016

3- Effect of topical application of Lactobacillus acidophilus on second degree burn wound in male rats. Masoud Hashemzaei- Amir Abbas Barzegari- Raheleh Majdani- Ali-Reza Alihemmati. 1th International and 3rd national congress of wound healing and tissue repair - Iran, Tehran - October 26 - 28, 2016

برنامه درسی ترم جاری

تدریس دروس

1- زیست شنای جانوری

2- آزمایشگاه زیست شناسی جانوری

3- مبانی فیزیولوژی جانوری

4- آزمایشگاه مبانی فیزیولوژی جانوری

5- فیزیولوژی پزشکی

6- زیست شناسی انگلها

7- ایمونولوژی

8- ایمونونیتیک (مشترک)

برنامه آموزشی

1. پرندگان. نویسنده کوت پالمترجمان: منصور علی آبادیان ، علی اکبر باقریان ، امیر عیلس برزگری (انتشارات سخن گستر - مشهد مقدس . سال چاپ 1384)
2. عصب زیست شناسی اعتیاد . نویسنده: James D.Stoehr.

مترجم: امیر عیلس برزگری. انتشارات دانشگاه مراغه سال چاپ: 1393

1. فیزیولوژی در یک نگاه . نویسندگان: جرمی وارد – راجر لیندن.

مترجم: امیر عیلس برزگری – زهرا حیدر زاده . انتشارات دانشگاه مراغه – سال چاپ: 1395

سایر

لینک در سایت : <http://en.maragheh.ac.ir/?ID=35&BasesID=4&Type=6&operation=2>