

## مشخصات فردی

تاریخ تولد : ۱۳۵۴	نام خانوادگی : بزرگر	نام : امیرعباس
درجه / رتبه : دکترا	واحد سازمانی : استادیار	شروع به خدمت : ۱۳۹۱
تلفن مستقیم : ۰۹۱۲۷۲۸۶۲۰۲	تلفن داخلی :	گروه آموزشی : زیست شناسی سلولی مولکولی
ایمیل : barzegaridoctora@gmail.com	موبایل : ۰۹۱۲۷۲۸۶۲۰۲	فaks : ۳۷۲۷۶۰۶۰-۰۴
محل تحصیل : دانشگاه خوارزمی	دکترا : کارشناسی ارشد	رشته تحصیلی: فیزیولوژی جانوری
	تاریخ بروزرسانی : بیست و یکم تیر ۱۳۹۶	تاریخ ایجاد : یازدهم مرداد ۱۳۹۴



: Google Scholar Link

## بیوگرافی

امیر عباس بزرگری متولد تهران بیانی تجربی دیرستان شهید آقا مصطفی خمینی مشهد مقس کارشناسی دانشگاه فردوسی مشهد زیست شناسی جانوری کارشناسی ارشد دانشگاه تهران رشته فیزیولوژی جانوری دکتری دانشگاه خوارزمی فیزیولوژی جانوری از سال ۹۱ تاکنون هیئت علمی دانشگاه مراغه هستم و پیش از این در دانشگاه های زنجان و آزاد ساوه به صورت حق التدریس تدریس کرده ام . در سال ۱۳۹۳ به عنوان استاد نمونه دانشکده علوم پایه انتخاب شدم.

## توضیحات

## صفحه شخصی

## سوابق تحمیلی

## اختراعات

## کارگاه

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

## علایق

تحقیق در زمینه اسلس 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 ۲

## زمینه های پژوهشی

اسلس بیولوژیک اعتیاد مدلهای جانوری سوختگی - سمیت در جانوران آزمایشگاهی

## همکاری با تحریریه مجلات علمی

## پژوهه های تحقیقاتی خارج از دانشگاه

## پژوهه های تحقیقاتی

## عضویت در کمیته ها و شوراهای

## عضویت در مجتمع علمی و انجمن ها

## نشویق 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 آبدی علی اکبر ، صدوی مهرانگیز ، قشونی حسن ، علاف جوادی مهروز ، سلیمانی سید حسین، بزرگری امیر عبلس ، حسین مردمی لیلا ، پاری مریم ، فرجی نسرین ، 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- صحرابی هدایت ، قشونی حسن ، بزرگری امیر عبلس ، حایری- روحانی علی ، سپهری حوری. تقویلین مهار کننده القاء تحمل و حساسیت به مورفین : یک بررسی به روش ترجیح مکن شرطی شده در موش کوچک آزمایشگاهی . دوفصلنامه تحقیقات علوم رفتاری (دانشگاه علوم پزشکی اصفهان) .سال اول . شماره 1 بهار و تابستان 1382 (26-21)

- مهار تحمل حرکتی ناشی از مورفین توسط آسکوربیک اسید در موش کوچک آزمایشگاهی ماده امیر عبلس بزرگری ، رضا بدل زاده ، هدایت صحرابی ( اولین همایش بین المللی علوم زیستی ایران ، اذرماه 1384)

2- تقویلین تحمل و حساسیت به مورفین را در موش کوچک آزمایشگاهی ماده مهار می کند. امیر عبلس بزرگری ، هدایت صحرابی ، علی حائزی روحانی ، حوری سپهری .( کنگره فیزیولوژی و فارماکولوژی

3- نقش نیتریک اکساید در بیان ترجیح مکان شرطی شده ناشی از نیکوتین و رفتار های 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 عبلس بزرگری. دومنی همایش ملی قران و علوم زیست شناختی با محوریت غذای سالم. 1395

5- نقش مکملها و افزودنیهای پروتوبیوتیکی در سلامت. امیر عبلس بزرگری. دومنی همایش ملی قران و علوم زیست شناختی با محوریت غذای سالم. 1395

6- چراچی حرام بون مصرف الکل از منظر قران: یک بررسی زیستی و روانشناسی. امیر عبلس بزرگری. علی افشاری. دومنی همایش ملی قران و علوم زیست شناختی با محوریت غذای سالم. 1395

Ascorbic acid inhibits nicotine-induced behavioral sensitization in female mice .A.A. Aliabadi , A.A. Barzegari, H.Sahraei, H. Ghoshooni.A-7  
(Noroozzedeh.P. Rostami.(2th FAONS congress,Tehran.2004

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.noroozzadeh(2th FAONS congress,Tehran,2004

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 6<sup>th</sup> National congress on addiction biology,1391

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

Effect of topical application of Lactobacillus acidophilus on second degree burn wound in male rats. Masoud Hashemzaei- Amir Abbas Barzegari- -3  
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

تدريس دروس

1- زیست شناسی 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- ایمونوژنتیک ( مشترک )

### برنامه آموزشی

1. پرنگان نویسنده کوت پالمترجمان: منصور علی آبدیان ، علی اکبر باقریان ، امیر عبلس برزگری ( انتشارات سخن گستر - مشهد مقدس . سال چپ 1384) 2. عصب زیست شناسی اعیاد . نویسنده: James D.Stoehr

متجم: امیر عبلس برزگری. انتشارات دانشگاه مراغه سال چپ: 1393

1. فیزیولوژی در یک نگاه . نویسنگان: جرمی وارد - راجر لیندن.

متجم: امیر عبلس برزگری - زهرا حیدر زاده . انتشارات دانشگاه مراغه - سال چپ: 1395

سابر

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