

۱) مشخصات فردی

نام: حمید

نام خانوادگی: عزیزی ملک آبادی

جنسیت: مرد

رشته تحصیلی: فیزیولوژی گرایش علوم جانوری

گروه آموزشی: علوم پایه دندانپزشکی

مرتبۀ علمی: استادیار پایه ۱۰

آدرس محل کار: دانشکده پرستاری و مامایی، دانشگاه آزاد اسلامی واحد اصفهان (خوراسگان)

تلفن محل کار: ۹-۳۵۳۵۴۰۰۱- داخلی ۲۱۲۱

آدرس پست الکترونیک: hazizi@khuisf.ac.ir / hazizimalekabadi@gmail.com

۲) تحصیلات دانشگاهی

۱) کارشناسی زیست شناسی عمومی دانشگاه پیام نور مرکز اصفهان ۱۳۷۵

۲) کارشناسی ارشد فیزیولوژی علوم جانوری دانشگاه اصفهان (۱۳۷۸)

۳) دکتری تخصص (Ph.D) ، دانشگاه آزاد اسلامی واحد علوم و تحقیقات تهران (۱۳۸۴)

عنوان پایان نامه های کارشناسی ارشد: بررسی اثر استرس تراکم نگهداری بر شاخص های سرولوژیکی در ماهی

قزل آرای رنگین کمان

عنوان پایان نامه های دکتری: بررسی اثر تمرین بدنی کوتاه مدت با تردمیل بر یادگیری و حافظه احترازی غیر فعال در موش های صحرایی وابسته به مورفین - یک تحقیق میکرودیالیز

۳) تجربیات آموزشی

- ۱) تدریس دروس مختلف زیست شناسی در مقطع کارشناسی در دانشگاه پیام نور مراکز اصفهان و نجف آباد
- ۲) تدریس فیزیولوژی سیستم عصبی مرکزی و تغذیه بیوانرژتیک برای دانشجویان فوق لیسانس فیزیولوژی دانشگاه پیام نور آزاد اسلامی واحد فلاورجان
- ۳) تدریس فیزیولوژی اعصاب و غدد، نورو پسیکولوژی برای دانشجویان کارشناسی و کارشناسی ارشد روانشناسی دانشگاه آزاد واحد اصفهان (خوراسگان)
- ۴) تدریس رشته های مختلف زیست شناسی (عمومی و تخصصی) در مقطع کارشناسی علوم کشاورزی و تجربی دانشگاه آزاد واحد اصفهان (خوراسگان)
- ۵) تدریس دروس تخصصی بافت شناسی، آسیب شناسی، فیزیولوژی، آلاینده های بیولوژیک در رشته های پرستاری، مامایی، دندانپزشکی و شیمی محیط زیست دانشگاه آزاد واحد اصفهان (خوراسگان)
- ۶) آمادگی تدریس در کلیه رشته های فیزیولوژی با گرایش انسانی و جانوری، رشته های علوم زیستی و تحقیق بویژه در حوزه نورو فیزیولوژی و مباحث اعتیاد و فن آوری زیستی

۵) عناوین و امتیازات ویژه

- ۱) انتخاب مدرس برتر در دانشگاه پیام نور مرکز اصفهان
- ۲) انتخاب بعنوان داور مقالات زیست شناسی در مجله علوم جانوری دانشگاه پیام نور
- ۳) برگزیده بعنوان مدرس برتر ارزشیابی آموزش با نمره A از سوی معاونت آموزشی دانشگاه آزاد واحد اصفهان (خوراسگان) سال ۱۳۹۲.
- ۴) راهنمایی دانشجویان در تدوین پروپوزال و انجام پایان نامه در مقاطع کارشناسی و کارشناسی ارشد (بیش از ۱۰ پایان نامه)
- ۵) داوری بیش از بیست پایان نامه در مقطع کارشناسی ارشد

۶) فعالیت های پژوهشی :

طرح های پژوهشی:

۱. عنوان طرح: "بررسی اثر استروژن در اختلال حافظه و یادگیری ناشی از اسکوپولامین ، فعالیت آنزیم کولین استرازو متابولیت های نیتریک اکساید در مغز موشهای صحرایی تخمدان برداری شده". مجری طرح: **دکتر حمیدعزیزی ملک آبادی** . محل اجرای طرح: دانشگاه علوم پزشکی مشهد ، دانشکده پزشکی، گروه فیزیولوژی (مشهد - دانشگاه علوم پزشکی مشهد - معاونت پژوهشی - صندوق پستی: ۹۵۱-۹۱۷۳۵ ؛ تلفن: ۸۴۱۱۵۳۸ - ۸۲۸۵۶۵ - ۰۵۱۱ - شماره: ۸۴۳۰۲۴۹)

۲. عنوان طرح: "بررسی اثر تاموکسیفن بر اختلالات رفتاری و آسیب اکسیداتیو مغزی القا شده بوسیله لیپوپلی ساکارید در موش صحرایی تخمدان برداری شده. مجری طرح: **دکتر حمیدعزیزی ملک آبادی** . محل اجرای طرح: دانشگاه علوم پزشکی مشهد ، دانشکده پزشکی، گروه فیزیولوژی (مشهد - دانشگاه علوم پزشکی مشهد - معاونت پژوهشی - صندوق پستی: ۹۵۱-۹۱۷۳۵ ؛ تلفن: ۸۴۱۱۵۳۸ - ۸۲۸۵۶۵ - ۰۵۱۱ - شماره: ۸۴۳۰۲۴۹)

مقالات فارسی :

۶-۱. اکبر وحدتی، **حمید عزیزی ملک آبادی**، عباس علی استکی، علی اکبر رعیتی. اثرات استرس تراکم نگهداری بر شاخصهای هماتولوژیک در ماهی قزل آلاي رنگين کمان. مجله پژوهشی علوم پایه دانشگاه اصفهان ۱۳۷۹؛ ۱۴(۲): ۴۷-۵۴.

۶-۲. اکبر وحدتی - **حمید عزیزی ملک آبادی** - عباسعلی استکی . بررسی اثر استرس تراکم نگهداری بر پارامترهای سرولوژیکی ماهی قزل آلاي رنگين کمان . هفتمین کنفرانس سراسری زیست شناسی ایران. ۱۳۷۷؛ دانشگاه اصفهان- گروه زیست شناسی. ۳۱ مرداد - ۲ شهریور ۱۳۷۷.

۶-۳. اکبر وحدتی - **حمید عزیزی ملک آبادی** - علی اکبر رعیتی - عباسعلی استکی. تغییرات هماتولوژیک ناشی از اثر استرس در ماهی قزل آلا . هشتمین کنفرانس سراسری زیست شناسی ایران. ۱۳۷۸؛ کرمانشاه ، دانشگاه رازی ، دانشکده علوم ، گروه زیست شناسی (۹-۱۱ شهریور ۱۳۷۸).

۶-۴. **حمید عزیزی ملک آبادی**، حجت اله... علایی، شهربانو عریان: بررسی اثرات تمرین بدنی (دویدن روی تردمیل) بر یادگیری و حافظه احترازی غیر فعال در موشهای صحرایی نر وابسته به مورفین، مجله علوم پایه پزشکی ایران (علمی - پژوهشی) جلد ۸ شماره ۴ (پیاپی ۲۸) زمستان ۱۳۸۴ ص ۲۶۲-۲۵۲

۶-۵. **دکتر حمید عزیزی ملک آبادی**، دکتر حجت الله علایی، دکتر شهربانو عریان. بررسی اثر مرفین و فعالیت بدنی بر غلظت گلو تامات شکنج دندانان ای هیپوکامپ در رت های سالم و تحت تیمار مرفین: یک تحقیق میکرو دیالیز مجله علوم پایه پزشکی ایران، جلد ۹، شماره ۴، زمستان ۱۳۸۵ صفحه ۲۵۹-۲۵۰،

۶-۶. **عزیزی ملک آبادی حمید***، علایی حجت اله، عریان شهربانو. بررسی اثر مرفین و فعالیت بدنی بر غلظت گلو تامات شکنج دندانان ای هیپوکامپ در رت های سالم و تحت تیمار مرفین: یک تحقیق میکرو دیالیز. کنگره فیزیولوژی و فارماکولوژی ایران. ۴ تا ۸ شهریور، ۱۳۸۶

۶-۷. **عزیزی ملک آبادی. حمید**، علایی، حجت الله، حسینی. محمود. "بررسی اثر فعالیت بدنی کوتاه مدت بر یادگیری و حافظه ی فضائی در موش های صحرائی نر سالم و وابسته به مرفین"، مجله دانشکده پزشکی اصفهان، شماره ۸۹، تابستان ۱۳۸۷، صفحات ۱۴۶-۱۳۵.

۶-۸. **حمید رضا دهقانی دولت آبادی**، دکتر پرهام رئیسی، **دکتر حمید عزیزی ملک آبادی**، دکتر حجت اله علایی، دکتر علی اصغر پيله وریان. اثرات اسید فولیک بر یادگیری و حافظه ی اجتنابی غیر فعال در رت های آلزایمری شده از طریق تزریق داخل بطنی استرپتوزوتوسین. مجله دانشکده پزشکی اصفهان. سال بیست و هشتم، شماره ۱۱۲. آذر ۱۳۸۹. صفحات ۶۴۷-۶۵۵

۶-۹. **فاطمه اشراقی جزی**، **حجت اله علایی**، **حمید عزیزی ملک آبادی**، علی اصغر پيله وریان، مهین غروی نائینی، محمد صالح احمدی، عماد شاه منصور، زهرا سیاهمرد. مقایسه ی اثر آب انگور قرمز و ورزش بر روی موش های صحرایی نر پارکینسونی شده. مجله دانشکده پزشکی اصفهان. سال بیست و نهم، شماره ۱۶۲. دی ماه ۱۳۹۰. صفحات ۱۹۰۸-۱۹۱۷.

۶-۱۰. **وجیهه ساعدی مرغملکی**، **حجت اله علایی**، **حمید عزیزی ملک آبادی**. تأثیر ورزش کوتاه مدت بر علایم ترک اعتیاد در حضور یا عدم حضور ناحیه mPFC در رت های نر وابسته به مورفین. مجله دانشکده پزشکی اصفهان. سال سی و یکم، شماره ۲۴۳. شهریور ۱۳۹۲. صفحات ۹۹۷-۱۰۰۶

٦-١١. HojjatAllah Alaei^١, RohAllah Moloudi^١, Ali Reza Sarkaki^١, **Hamid Azizi-Malekabadi**^٢, Osmo Hanninen^٤. Daily Running Promotes Spatial Learning and Memory in Rats. Journal of Sports Science and Medicine (٢٠٠٧) ١٦, ٤٢٩ - ٤٣٣

٦-١٢. **Hamid Azizi-Malekabadi**, Hosseini M, Fatima Saffarzadeh, Reza Karami, Fatimeh Khodabandehloo. Chronic treatment with the nitric oxide synthase inhibitor, l-MAME, attenuates estradiol-mediated improvement of learning and memory in ovariectomized rats. CLINICS ٢٠١١;٦٦(٤):١-٧. (IF: ١.٥٩١).

٦-١٣ . ESHRAGHI JAZI FATEMEH,ALAEI HOJJATOLLAH,**AZIZI MALEKABADI HAMID**,PILEHVARIAN ALI ASGHAR,GHARAVI NAEINI MAHIN,AHMADI MOHAMMAD SALEH,SHAH MANSOURI EMAD,SHAHMARD ZAHRA. THE EFFECTS OF RED GRAPE JUICE AND EXERCISE ON PARKINSON'S DISEASE IN MALE RATS. JOURNAL OF ISFAHAN MEDICAL SCHOOL (I.U.M.S). Number: ٢ST WEEK JANUARY ٢٠١٢ , Volume ٢٩ , Number ١٦٢ ; Page(s) ١٢٧٠ To ١٢٧٩.

٦-١٤. SAEDI MARGHMALEKI VAJIHEH,ALAEI HOJJATALLAH,**AZIZI MALEKABADI HAMID**. THE EFFECT OF SHORT-TERM PHYSICAL ACTIVITY ON WITHDRAWAL SYMPTOMS WITH OR WITHOUT MPFC AREA IN MALE RATS INFLUENCED BY MORPHINE. JOURNAL OF ISFAHAN MEDICAL SCHOOL (I.U.M.S) Number: ١ST WEEK SEPTEMBER ٢٠١٣ , Volume ٣١ , Number ٢٤٣ ; Page(s) ٩٩٧ To ١٠٠٦.

٦-١٥. Vajihah Saedi-Marghmaleki; Hojjat Allah Alaei; **Hamid Azizi-Malekabadi**; Aliasghar Pilehvarian .Effect of Physical Activity on Symptoms of Morphine Addiction in Rats, after and before of Lesion of the mPFC Area. Iranian Journal of Basic Medical Sciences Volume ١٦, Issue ١٠, October ٢٠١٣, Page ١٠٩٥-١٠٩٩.

٦-١٦. DEGHANI DOLATABADI HAMID REZA,REISI PARHAM*,ALAEI HOJJATALLAH,**AZIZI MALEKABADI HAMID**,PILEHVARIAN ALI ASGHAR FOLIC ACID AND COENZYME Q١٠ AMELIORATE COGNITIVE DYSFUNCTION IN THE RATS WITH INTRACEREBROVENTRICULAR INJECTION OF STREPTOZOTOCIN.

IRANIAN JOURNAL OF BASIC MEDICAL SCIENCES. Number: MARCH-APRIL ٢٠١٢ , Volume ١٥ , Number ٢ ; Page(s) ٧١٩ To ٧٢٥.

٦-١٧. KARIMI SARA, RADAHMADI MARYAM, FAZILATI MOHAMMAD, **AZIZI MALEKABADI HAMID**, ALAEI HOJJATALLAH. ROLES OF THE NUCLEUS ACCUMBENS (SHELL) IN THE ACQUISITION AND EXPRESSION OF MORPHINE-INDUCED CONDITIONED BEHAVIOR IN FREELY MOVING RATS. INTERNATIONAL JOURNAL OF PREVENTIVE MEDICINE. Number: ٢٠١٤ , Volume ٥ , Number ٣ ; Page(s) ٢٦٢ To ٢٦٨.

٦-١٨. ESHRAGHI JAZI FATEMEH, ALAEI HOJJATALLAH, **AZIZI MALEKABADI HAMIDI**, GHARAVI NAEINI MAHIN, PILEHVARIAN ALI ASGHAR, SIAHMARD ZAHRA. THE EFFECT OF RED GRAPE JUICE AND EXERCISE, AND THEIR COMBINATION ON PARKINSONS DISEASE IN RATS. AVICENNA JOURNAL OF PHYTOMEDICINE (AJP) Number: SPRING ٢٠١٢ , Volume ٢ , Number ٢ ; Page(s) ٩٠ To ٩٦

٦-١٩. Reihaneh Sadeghian^١, Masoud Fereidoni^١, Mohammad Soukhtanloo^٢, **Hamid Azizi-Malekabadi**^٣, Mahmoud Hosseini^٤ Decreased nitric oxide levels in the hippocampus may play a role in learning and memory deficits in ovariectomized rats treated by a high dose of estradiol. Arquivos de Neuro-Psiquiatria. ٢٠١٢;٧٠(١١):٨٧٤-٨٧٩.

٦-٢٠. Marzieh Javadi^١ and **Hamid Azizi malekabadi**. The Effect of Stress on Colon Ulcerative Colitis Disease Process. Life Science Journal ٢٠١٣; ١٠(٥s).

٦-٢١. **Hamid Azizi-Malekabadi**,^١ Mahmoud Hosseini,^٢ Masoume Pourganji,^٣ Hoda Zabihi,^٤ Mohsen Saeedjalali,^٥ and Akbar Anaeigoudari^{٢,٣}. Deletion of Ovarian Hormones Induces a Sickness Behavior in Rats Comparable to the Effect of Lipopolysaccharide. Neurology Research International Volume ٢٠١٥, Article ID ٦٢٧٦٤٢, pages ١-١١.

٦-٢٢. **Hamid Azizi-Malekabadi**^١, Mahmoud Hosseini^٢, Mohammad Soukhtanloo^٣, Reihaneh Sadeghian^٤, Masoud Fereidoni^٤ Fatimeh Khodabandehloo^٥. Tamoxifen antagonizes the effects of ovarian hormones to induce anxiety and depressionlike behavior in rats. Arquivos de Neuro-Psiquiatria ٢٠١٥ Feb; ٧٣(٢): ١٣٢-١٣٩

۷. کتاب ونشر:

- ۷-۱. کتاب کار آزمایشگاه زیست شناسی عمومی نویسندگان: حمید عزیزی ملک آبادی - ایمانه دهقانی. ناشر: دانشگاه آزاد اسلامی (واحد خوراسگان اصفهان). سال نشر: ۹۰. شابک: ۹۷۸۹۶۴۱۰۰۲۵۸۱