



نازلی خواجه نصیری

استادیار گروه علوم زیستی

شماره تماس: 041-36684234 داخلی 17

ایمیل: N_khajehnasiri@sbu.ac.ir

تحصیلات دانشگاهی

دکتری، زیست شناسی، فیزیولوژی جانوری، دانشگاه شهید بهشتی، تهران، ایران 1396

عنوان پایان نامه: اثر ورزش بر روی محور هیپوتالاموس _ هیپوفیز _ گناد، در موش های صحرائی نر بالغ: مسبر نورون-های KNDY. (معدل: ۱۸/۶۸)

کارشناسی ارشد، زیست شناسی، فیزیولوژی جانوری، دانشگاه تبریز، تبریز، ایران 1391

عنوان پایان نامه: تاثیر ورزش بر روی مقادیر پروتئین کانکسین ۴۳ در قلب رت های نر دیابتی (معدل: ۱۹/۱۶)

کارشناسی، زیست شناسی، عمومی، دانشگاه تبریز، ایران 1389

عنوان پایان نامه: مطالعه بافت شناسی غدد بزاقی بناگوشی و تحت فکی در جوجه تیغی اروپایی (*Erinaceous concolar*) (معدل: ۱۸/۰۵)

۱. رتبه سوم المپیاد زیست شناسی غیر متمرکز منطقه 4 (دوره 15)
۲. رتبه اول در دوره دکتری
۳. رتبه اول در دوره کارشناسی ارشد
۴. رتبه دوم در دوره کارشناسی
۵. دریافت بورس شهید شهریار (دوره دکتری)
۶. دریافت جایزه تحصیلی بنیاد ملی نخبگان (دوره دکتری)
۷. دریافت جایزه فرصت مطالعاتی از بنیاد ملی نخبگان (دوره دکتری)
۸. عضو دفتر استعداد درخشان دانشگاه تبریز
۹. عضو دفتر استعداد درخشان دانشگاه شهید بهشتی تهران

مقالات علمی

- Sheikhzadeh F, Banan Khojasteh SM, **Khajehnasiri** N, Dastranj A, Morovvati H. Hypothyroidism effects on the morpho-histometrical features of testes in adult rats. Iranian Journal of Veterinary Medicine. 2019 Feb 1;13(1):69-77.
- **Khajehnasiri** N, Khazali H, Sheikhzadeh F, Ghowsi M. One-month of high-intensity exercise did not change the food intake and the hypothalamic arcuate nucleus proopiomelanocortin and neuropeptide Y expression levels in male Wistar rats. Endocrine Regulations. 2019 Jan 1;53(1):8-13.
- Hemmati A, Hatami H, **Khajehnasiri** N. 17- β estradiol Attenuated Hippocampus Oxidative Stress in an Ethidium Bromide-Induced Multiple Sclerosis Model among Adult Male Rats. scientific journal of Ilam university of medical sciences. 2019 Mar 15;26(6):205-14.

- **Khajehnasiri** N, Khazali H, Sheikhzadeh F. Various responses of male pituitary–gonadal axis to different intensities of long-term exercise: Role of expression of KNDY-related genes. *Journal of biosciences*. 2018 Sep 1;43(4):569-74.
- **Khajehnasiri** N, Khazali H, Sheikhzadeh F. Alteration of Neurokinin B Gene Expression and Hypothalamic-Pituitary-Gonadal Axis in Response to One-month Regular Moderate Physical Activity. *Arak medical university journal*. 2018. 20 (5122), 71-78.
- **Khajehnasiri** N, Khazali H, Sheikhzadeh F. Alterations of Hypothalamic Pro-opiomelanocortin Gene Expression and Appetite in Response, to One-month Regular Moderate Exercise. *Experimental animal biology*.2018
- Mogaddami Z, Sheikhzadeh F, Hatami H, Khojasteh SM, **Khajehnasiri** N, Hemmati AR, Dastranj A. Effects of short-and long-term regular exercise on reproductive tissue in streptozotocin-induced diabetic male Wistar rats. *Endocrine Regulations*. 2018 Oct 1;52(4):167-75.
- Hatami H, **Khajehnasiri** N. The effect of crystal met Intraperitoneal injection on male pituitary–gonadal axis. *Yafteh journal*.2015; 17:81-86
- **Khajehnasiri** N, Dastranj A. Attenuation of phosphorylated connexin-43 protein levels in diabetic rat heart by regular moderate exercise. *Archives of Iranian Medicine*. 2014.
- Sheikhzadeh F, **Khajehnasiri** N, Banan Khojasteh SM, GhadiriSoufi F, Dastranj A, Taati M. The effect of regular moderate exercise, on cardiac hypertrophy and blood glucose level in diabetic adult male rats. *International Research Journal of Applied and Basic Sciences*. 2013.
- Sheikhzadeh F, **Khajehnasiri** N. Phosphorylated connexin 43 protein level changes in the experimental diabetic rat's thoracic aorta. *Experimental animal biology* .2014.
- **Khajehnasiri** N. Effect of Education on Knowledge and Attitude Regarding Bioterrorism. *Iranian Journal of Emergency Medicine*. 2015;2(2):76-81.
- Khojasteh SMB, Nemati H, **Khajehnasiri** N. Size of genitalia of Iranian goats in pregnancy. *Bangladesh Veterinarian*.2012. 29 (1), 38-40.
- Khojasteh SMB, **Khajehnasiri** N .The histological study of parotid and submandibular salivary glands of the porcupine (*Erinaceus concolor*). *Journal of biology science* 2011. 5 (116), 1-6

- نازلی خواجه نصیری، فرزاد شیخ زاده، سید مهدی بانان خجسته، فرهاد صوفی قدیری. تغییرات سطح کانکسین ۴۳ فسفریله در قلب موشهای صحرائی دیابتی نر بالغ. هفدهمین کنگره سراسری و پنجمین کنفرانس سراسری زیست شناسی ایران. ۱۳۹۱
- سید مهدی بانان خجسته، الهام کریمی، نازلی خواجه نصیری. جنبه های اخلاق IVF، دومین همایش بین المللی اخلاق زیستی. ۱۳۹۰
- نازلی خواجه نصیری، فرزاد شیخ زاده، مقادیر پروتئین کانکسین ۴۳ فسفریله در شبکه موش های صحرائی دیابتی افزایش می یابد. کنفرانس ملی علوم و تکنولوژی های نوین زیستی. ۱۳۹۲
- نازلی خواجه نصیری، فرزاد شیخ زاده، سید مهدی بانان خجسته، فرهاد صوفی قدیری. تعدیل مقادیر پروتئین کانکسین ۴۳ فسفریله در قلب موش های نر دیابتی توسط ورزش متوسط منظم. بیست یکمین کنگره بین المللی فیزیولوژی و فارماکولوژی ایران. ۱۳۹۲
- نازلی خواجه نصیری، فرزاد شیخ زاده حصار، تأثیر ورزش متوسط منظم، بر روی تغییرات گلوکز خون و وزن بدن در موشهای صحرائی نر دیابتی، هفدهمین کنگره سراسری و پنجمین کنفرانس سراسری زیست شناسی ایران. ۱۳۹۱
- حمیرا حاتمی، نازلی خواجه نصیری، شبنم غفاری تأثیر ورزش متوسط و منظم بر سطوح لیپوپروتئین های پلاسما در مدل تجربی مالتیپل اسکروزیس، سومین کنگره علوم شناختی. ۱۳۹۳

طرح های پژوهشی

- تاثیر ورزش متوسط منظم بر روی مقادیر کانکسین 43 فسفریله در شبکه موش های صحرایی نر بالغ دیابتی، دفتر استعداد درخشان دانشگاه تبریز، 1391
- نقش سیستم اندوکراینوئید در اختلالات سایکوتیک و شناختی ناشی از محرومیت از خواب، ستاد توسعه علوم و فناوریهای شناختی، 1396
- مطالعه تاثیرات ورزش بلند مدت منظم بر تغییرات سطوح فاکتورهای پیشالتهابی $TNFC\alpha$ و $IL-1$ در شبکه و عصب بینایی رتهای مبتلا به دیابت تجربی نوع، پژوهشکده حیان . 1396

راهنمایی پایان نامه

- بررسی اثر ورزش سنگین کوتاه مدت و بلند مدت بر تغییرات بیان زن های $Wnt1$ و $SFRPs$ در میوسیت های رت های نر بالغ
- مطالعه تحمل دارویی و تغییرات بیان ژن های $GIRK2$ و $GABA_b$ طی اعتیاد به کریستال مت در قطعه ی کمبری نخاع در رت های نر و تحت تیمار با بوپره نورفین
- بررسی اثرات اضطراب زایی یا اضطراب زدایی بوپره نورفین طی القاء اعتیاد به کریستال مت در رت های نر بالغ با تکیه بر تغییرات بیان ژن های $Nrf2$ و $GFAP$

زمینه های مورد علاقه

- نورواندوکرینولوژی تولید مثل
- فیزیولوژی قلب و عروق
- اندوکرینولوژی
- فیزیولوژی ورزش

توانایی و تخصص ها

- جراحی و کانول گذاری با دستگاه استرئوتاکسی
- مدل حیوانی دیابت
- مدل حیوانی مالتیپل اسکروزیس
- نمونه برداری از هسته آرکوئت هیپوتالاموس
- تیمار ورزش
- آشنایی با نرم افزار مندلی
- آشنایی با نرم افزار SPSS

عضویت در انجمن های عملی

- انجمن فیزیولوژی فارموکولوژی ایران
- انجمن زیست شناسی ایران