

Curriculum Vitae

نام و نام خانوادگی: معصومه جرجانی

آدرس محل کار: بزرگراه شهید چمران- ولنجک- بلوار دانشجو- دانشگاه علوم پزشکی شهید بهشتی- دانشکده پزشکی، گروه فارماکولوژی و مرکز تحقیقات نوروبیولوژی

تلفن: ۲۳۸۱۷۲۵۳۹-۲۲۴۲۹۷۶۸ نمابر: ۲۲۴۳۹۹۶۹

msjorjani@sbmu.ac.ir

پست الکترونیک:

msjorjani@yahoo.com

سوابق تحصیلی و دانشگاهی

- ۱- دکترای داروسازی از دانشگاه علوم پزشکی تهران (۱۳۶۷)
- ۲- دکترای فارماکولوژی (Ph.D) از دانشگاه علوم پزشکی شهید بهشتی (۱۳۷۴)
- ۳- اخذ درجهٔ دانشیاری (۱۳۷۸)
- ۴- اخذ درجهٔ استادی (۱۳۸۳)

مقالات در مجلات بین المللی

1. Khalaj A., Amanlou M., **Jorjani M.** Cyclic Acetal – like Derivatives of Diclofenac: Synthesis and In Vivo Evaluation, in Rats. **Pharm. Pharmacol. Commun.** 1998, 4: 201-203.
2. Khalaj A., Rastegi H.R., **Jorjani M.** Synthesis and Muscle Relaxant Activity of Two Analogues of Dantrioene Sodium in Mice. **Pharm. Pharmacol. Commun.** 1998, 4: 477-479.
3. Dehpour A.R., Samini M., Rastegar H., Jamshidi Ardeshiri A., Roushanzamir F., **Jorjani M.**, Ahmadiani A. Effect of NMDA Receptor Antagonist on Naloxone Precipitated Withdrawal Signs in Cholestatic Mice. **Hum. Psychopharmacol.** 2000, 15: 213-218.
4. Dehpour A.R., Rastegar H., **Jorjani M.**, Roushcnzamir F., Joharchi K., Ahmadiani A. Subsensitivity to Opioids Is Receptor – Specific in Isolated Guinea pig Ileum And Mouse Vas Deferens After Obstructive Cholestasis. **J. Pharmacol.**

- Exp. Ther.* 2000, 293(3): 946-951.
5. Saberi M., Pourgholami M.H., **Jorjani M.** The Acute Effects of Estradiol Benzoate Amygdala – Kindled Seizures in Male rats. *Brain Res.* 2001, 891(1-2): 1-6.
 6. Saberi M., **Jorjani M.**, Pourgholami M.H. Effects of Chronic Esrtadiol Benzoate Treatment on Amygdala Kindeled Seizures in Male Rats. *Epilepsy Res.* 2001, 46: 45-51.
 7. Rastegar H., **Jorjani M.**, Roushanzamir F., Ahmadiani A., Namiranian K., Dehpour A. Time – Dependent Reduction of Acetylcholine-Induced Relaxations in Aortic Rings of Cholestatic Rats. *Pharmacol. Res.* 2001, 44(6): 519-25.
 8. Zarghi A., Derakhshandeh K., Roshanzamir F., **Jorjani M.**, Rastegar H., Varmazyari M., Shafiee A. Synthesis And Calcium Antagonist Activity of New 1,4-Dihydropyridines Containing Nitrobenzylimidazolyl Substituent in Guinea-pig Ileal Smooth Muscle. *Boll. Chim. Farm.* 2002, 141(1): 15-20.
 9. Shafiee A., Rastkari N., **Jorjani M.**, Shafaghi B. Synthesis and Antihypertensive Activities of New 1,4- Dihydropyridine Containing Nitroimidazolyl Substituent With a Nitrooxy Group at The 3-Ester Position. *Arch. Pharm.* 2002, 335(2-3): 69-76.
 10. Dehpour A.R., Seyyedi A., Rastegar H., Namiranian K., Moezi L., Sadeghipour H., Dehghani M., **Jorjani M.**, Roushanzamir F., Ahmadiani A., The Nonadrenergic Noncholinergic Relaxation of Anococcygeus Muscles of Bile Duct-Ligated Rats. *Eur. J. Pharmacol.* 2002, 445(1-2): 31-36.
 11. Sharifi A.M., Baniasadi S., **Jorjani M.**, Rahimi F., Bakhshayesh M. Investigation of Acute Lead Poisoning on Apoptosis in Rat Hippocampus In Vivo. *Neurosci. Lett.* 2002, 329: 45-48.
 12. Shafiee A., Rastkari N., **Jorjani M.** Synthesis And Calcium Channle Antagonist Activity of 1,4-Dihydropyridine Derivatives Containing 4 – Nitroimidazolyl Substituents. *Arzneimittelforschung* 2002, 52(7): 537-42.
 13. Demehri S, Samini M, Namiranian K, Rastegar H, Mehr SE, Homayoun H, Roushanzamir F, **Jorjani M.** Dehpour AR. Alpha 2-adrenoceptor and NO mediate the opioid subsensitivity in isolated tissues of cholestatic animals. *Auton Autacoid Pharmacol.* 2003, 23(4): 201-7.
 14. **Jorjani M.**, Rastegar H., Roshanzamir F., Varmazyari M., Abdollahi M., Zarghi A. Synthesis And Biological Evaluation of New 1,4-Dihydropyridines as

- Antihypertensive Agents in Rats. Iran. J. Pharmaceutic. Res.* 2003, (1)2:43-46.
15. Bagheri M., Shekarchi M., **Jorjani M.**, Ghahremani M.H., Vosooghi M., Shafiee A. *Synthesis And Antihypertensive Activity of 1, (2-Thiazolyl)-3,5-distributed-2-Pyrazolines. Arch. Pharm. Pharm. Med. Chem.* 2004, 337: 25-34.
16. Sajedianfard J., Khatami Sh., Semnianian S., Naghdi N., **Jorjani M.** *In vivo measurement of noradrenaline in the locus coeruleus of rats during the formalin test: A microdialysis study. Eur. J. Pharmacol* 2005, 512: 153-16.
17. Zahmatkesh M, Kadkhodae M, Moosavi SM, **Jorjani M**, Kajbafzadeh A, Golestani A, Ghaznavi R. *Beneficial effects of MnTBAP, a broad-spectrum reactive species scavenger, in rat renal ischemia/reperfusion injury. Clin. Exp. Nephrol.* 2005, 9(3): 212-8.
18. Mombeini T, Roushanzamir F, **Jorjani M**, Pourpak Z, Gaskari SA, Mehr SE, Dehpour AR. *Related Articles, Links Alteration in specific opioid-receptor labeling on peripheral blood leukocytes of bile duct-ligated rat. Pathophysiology.* 2006, 13(2): 111-7.
19. Joharchi Kh, **Jorjani M.** *Diabetes increases the analgesia and tolerance to morphine in acute pain, but not in chronic pain, while attenuates the dependency in rats. Int J. Endocrinol. Metabol,* 2006; 4:136-146.
20. Mousavi Z., Shafaghi B., Kobarfard F., **Jorjani M.** *Sex differences and role of gonadal hormones on glutamate level in the nucleus accumbens in morphine tolerant rats: A microdialysis study. Eur. J. Pharmacol.* 2007, 554:145-149.
21. Joharchi Kh., **Jorjani M.** *The role of nitric oxide in diabetes -induced changes of morphine tolerance in rats. Eur. J. Pharmacol.,* 2007, 570: 66-22.
22. Ahangar N., Kazemi B., **Jorjani M.** *Effects of gonadal steroid hormones on GIRK2 gene transcription in the rat central nervous system. Neuroscience Letters,* 2008, 431: 201-205.
23. Niknejad H., Peirovi H., **Jorjani M.**, Ahmadiani A., Ghanavi J., Seifalian AM. *Properties of the amniotic membrane for potential use in tissue engineering. Eur. Cell Material,* 2008, 15: 88-99.
24. Toliyat T., **Jorjani M.**, Khorasanirad Z. *An extended-release formulation of desferrioxamine for subcutaneous administration. Drug Deliv.,* 2009, 16(7): 416-21.
25. Niknejad H., Peirovi H., Ahmadiani A., Ghanavi J. and **Jorjani M.** *Differentiation factors that influence neuronal markers expression in Vitro from*

- human amniotic epithelial cells. *Eur. Cell Mater.*, 2010, 19:22-29.
26. Sharifi A.M., mousavi SA., **Jorjani M.** Effect of chronic Lead exposure on pro-apoptotic Bax and anti-apoptotic Bcl-2 protein expression in rat hippocampus in Vivo. *Cell Mol. Neurbiol.* 2010, 30(5):769-74.
 27. Nicknejad H., Deihim T., Ahmadiani A., **Jorjani M.** and Peirovi H. Permanent expression of midbrain dopaminergic neuron traits in differentiated amniotic epithelial cells. *Neurosci. Lett.*, 2012, 6: 506(1): 22-7.
 28. Naseri k., Saghaei E., Abbaszadeh F., Afhami M., Haeri A., Rahimi F. and **Jorjani M.** Role of microglia and astrocyte in central pain syndrome following electrolytic lesion at the spinothalamic tract in rats. *J Mol. Neurosci.* 2013, 49:470-479.
 29. Nouraei S., Amir Ali Akbari S., **Jorjani M.**, Alavi Majd H., Afrakhteh M.Ghafoorian A. and Tafazzoli Harandi H. Comparison between Fluconazole with Oral Protexin Combination and Fluconazole in the Treatment of Vulvovaginal Candidiasis. *ISRN Obstet. Gynecol.* 2012;2012:375806.
 30. Saghaei E., Abbaszadeh F., Naseri k., Ghorbanpoor S., Afhami M., Haeri A., Rahimi F. and **Jorjani M.** Estradiol Attenuates Spinal Cord Injury-Induced Pain by Suppressing Microglial Activation in Thalamic VPL Nuclei of rats. *Neurosci. Res.* 2013, 75(4):316-23.
 31. Ghanbari A, Asgari AR, Kaka GR, Falahatpishe HR, Naderi A, **Jorjani M.** In vivo microdialysis of glutamate in ventroposterolateral nucleus of thalamus following electrolytic lesion of spinothalamic tract in rats. *Exp Brain Res.* 2014, 29 (3): 763-70.
 32. Naderi A., Asgari AR., Zahed R., Ghanbari A, Samandari R., **Jorjani M.** Estradiol attenuates spinal cord injury-related central pain by decreasing glutamate levels in thalamic VPL nucleus in male rats. *Metab Brain Dis.* 2014, 232 (2): 415-21.
 33. Mohammadzade F., Dolatian M., **Jorjani M.**, alavi Majd H., Borumandnia N. Comparing the therapeutic effects of garlic tablet and oral metronidazole on bacterial vaginosis: a randomized controlled clinical trial. *Iran Red Crescent Med J* 2014, 16(7):e19118.
 34. Ghorbanpoor s., Garcia- segura LM., Haeri Rohani A., Khodagholi F., **Jorjani M.** Aromatase inhibition exacerbates pain and reactive gliosis in the dorsal horn of the spinal cord of female rats caused by spinothalamic tract injury. *Endocrinology* 2014, 155(11):4341-55.

35. Ahadi R., khodagholi F., Daneshi A., Vafae A, Mafi A., **Jorjani M.** Diagnostic value of serum level of GFAP, NF-H and NSE compared with clinical findings in severity assessment of human traumatic spinal cord injury. *Spine (Phila Pa 1976)*. 2015 Jul 15;40(14):E823-30.
36. Ardeshiryajimi A., Mossahebi-Mohammadi M., Kondori Z., **Jorjani M.**, Salehi M. Oligodendrocyte progenitor cells differentiation of nuclear transferred mouse embryonic stem cells. *Cell Mol Biol*. 2015 May 16; 61(2):56-9.
37. Mohammadzadeh F, Dolatian M1, **Jorjani M.**, Alavi Majd H. Diagnostic value of Amsel's clinical criteria for diagnosis of bacterial vaginosis. *Glob J Health Sci*. 2014 Oct 29;7(3):8-14.
38. Salehi M.,Ardeshiryajimi A., Mossahebi-Mohammadi M., Kondori Z., Jorjani M., Oligodendrocyte progenitor cells differentiation of nuclear transferred mouse embryonic stem cells. *Cell Mol Biol*. 2015 May 16; 61(2):56-9.
39. Imani S, Zagari Z, Rezaei Zarchi S, **Jorjani M.**, Nasri S. Functional Recovery of Carbon Nanotube/Nafion Nanocomposite in Rat Model of Spinal Cord Injury. *Artif Cells Nanomed Biotechnol*. 2016 Feb;44(1):144-9.
40. Kheradmand A, Nayebi AM, **Jorjani M.**, Khalifeh S, Haddadi R. Effects of WR1065 on 6-hydroxydopamine-induced motor imbalance: Possible involvement of oxidative stress and inflammatory cytokines. *Neurosci Lett*. 2016 May 21;627:7-12.
41. Kheradmand A, Nayebi AM, **Jorjani M.**, Haddadi R. Effect of WR-1065 on 6-hydroxydopamine-induced catalepsy and IL-6 level in rats. *Iranian Journal of Basic Medical Sciences*. 2016;19(5): 490-496.
42. Mortada y, Joharchi Kh.,Zarei M., Mansouri A. **Jorjani M.** How Nitric Oxide increases in diabetic morphine tolerated male rat. *Iran J Pharm Res*. 2017;16(2):630-639.
43. Masoudi A., Dargahi L,Abbaszadeh F., Pourgholami MH., AsgaryA., Manoochehri M. **Jorjani M.** Neuroprotective effects of astaxanthin in a rat model of spinal cord injury *Bahv. Brain Res*. 2017; 329:104-110. doi: 10.1016/j.bbr.2017.04.026. PMID:28442361.
44. Fakhri S, Abbaszadeh F, Dargahi L, **Jorjani M.** Astaxanthin: A Mechanistic review on its biological activities and health benefits. *Pharmacol. Res*. 2018 Oct; 136:1-20. doi: 10.1016/j.phrs.2018.08.012.
45. Fakhri S, Abbaszadeh F, Dargahi L, **Jorjani M.** Astaxanthin attenuates

- neuroinflammation contributed to the neuropathic pain and motor dysfunction following compression spinal cord injury. *Brain Res Bull.* 2018; 143: 217-224. doi: 10.1016/j.brainresbull.2018.09.011. PMID: 30243665.
46. Fakhri S, Abbaszadeh F, Dargahi L, Jorjani M. Effects of Astaxanthin on Sensory-Motor Function in a Compression Model of Spinal Cord Injury: Involvement of ERK and AKT Signaling Pathway. *Eur J Pain.* 2019;23(4)753-764. doi: 10.1002/ejp.1342. PMID:30427581.
47. Samandari R. Hassanpour- Ezatti M., Fakhri S., Abbaszadeh F, Jorjani M. Sex Differences and Role of Gonadal Hormones on Glutamate Level, After Spinal Cord Injury. *Basic Clin. Neurosci.* 2019; 10(3), 225-234.
48. Mohammadzadeh F, Dolatian M, Jorjani M. Afrakhteh M, Majd HA, Abdi F, Pakzad R. Urogenital chlamydia trachomatis treatment failure with azithromycin: A meta-analysis. *Int J Reprod Biomed.* 2019 ;17(9):603-620. doi: 10.18502/
49. Mahboobifard F, Bidari-Zerehpooch F, Davoudi Z, Panahi M, Dargahi L, Pourgholami MH, Sharifi G, Izadi N, Jorjani M. Expression patterns of ER α 66 and its novel variant isoform ER α 36 in lactotroph pituitary adenomas and associations with clinicopathological characteristics. *Pituitary.* 2020;23(3):232-245.
50. Mohaghegh Shalmani L, Valian N, Pournajaf S, Abbaszadeh F, Dargahi L, Jorjani M. Combination therapy with astaxanthin and epidermal neural crest stem cells improves motor impairments and activates mitochondrial biogenesis in a rat model of spinal cord injury. *Mitochondrion.* 2020 May; 52: 125-134. doi: 10.1016/j.mito.2020.03.002
51. Pournajaf, S., Valian, N., Mohaghegh Shalmani, L., Jorjani, M., Dargahi, L. Fingolimod increases oligodendrocytes markers expression in epidermal neural crest stem cells. *European Journal of Pharmacology.* 2020; 885:173502.
52. Fakhri, S., Abbaszadeh, F., Pouriran, R., Jorjani, M. The effects of intrathecal ketamine on improving sensory-motor function in a rat model of compression spinal cord injury. *Physiology and Pharmacology.* 2021; 24(2), 101-110.
53. Alimoradian, A., Abbaszadeh, F., Jorjani, M., Sadegh, M. The behavioral and molecular effects of estradiol and progesterone on a rat model of spinothalamic tract lesion *Physiology and Pharmacology.* 2021; 25(4), 314-327.

54. Masoudi, A., **Jorjani, M.**, Alizadeh, M., Mirzamohammadi, S., Mohammadi, M. *Anti-inflammatory and antioxidant effects of astaxanthin following spinal cord injury in a rat animal model. **Brain Research Bulletin**,2021; 177: 324-331.*
55. Fakhri, S., Abbaszadeh, F., **Jorjani, M.** *On the therapeutic targets and pharmacological treatments for pain relief following spinal cord injury: A mechanistic review. **Biomedicine and Pharmacotherapy**. 2021; 139:111563.*
56. Mahboobifard F, Dargahi L, **Jorjani M**, Ramezani Tehrani F, Pourgholami MH. *The role of ER α 36 in cell type-specific functions of estrogen and cancer development. **Pharmacological Research**. 2021;163:105307. doi: 10.1016/j.phrs.2020.105307.*
57. Fakhri S, Abbaszadeh F, **Jorjani M**, Pourgholami MH. *The effects of anticancer medicinal herbs on vascular endothelial growth factor based on the effects pharmacological aspects: a review study. **Nutr Cancer**. 2021;73(1):1-15. doi: 10.1080/01635581*
58. Talebi S, Rahmati B, **Jorjani M**, Emadi F, Ghaffari F, Naseri M. *Synergistic effects of Nepeta menthoides and Melissa officinalis aqueous extracts on reserpine-induced depressive-like behaviors in mice. **Phytotherapy Research**. 2022. doi: 10.1002/ptr.7457.*
59. Abbaszadeh F, **Jorjani M**, Joghataei MT, Mehrabi S. *Astaxanthin Modulates Autophagy, Apoptosis, and Neuronal Oxidative Stress in a Rat Model of Compression Spinal Cord Injury. **Neurochemal Research**. 2022. doi: 10.1007/s11064-022-03593-1.*

مقالات در مجلات فارسی

۱. جرجانی م. تغذیه جسم و روان با گیاهان. ماهنامه دارویی رازی. ۱۳۶۲، سال دوم، شماره ۲.
۲. جرجانی م. بررسی دارو شناسانه امید. ماهنامه دارویی رازی. ۱۳۶۹، سال اول، شماره ۱۱.
۳. جرجانی م. فاکتور فعال کننده، پلاکتی. ماهنامه دارویی رازی. ۱۳۷۰، سال دوم، شماره ۱۲.
۴. پور غلامی م. ح.، جرجانی م. تغییرات کیتیک داروها در دوران بارداری. ماهنامه دارویی رازی ۱۳۷۲، سال چهارم، شماره ۶.
۵. جرجانی م. کنترل افزایش فشار خون دوران بارداری. ماهنامه دارویی رازی. ۱۳۷۲، سال پنجم، شماره اول.
۶. بنی اسدی ش.، جرجانی م. محصولات طبیعی چین و داروهای قلبی عروقی. ماهنامه دارویی رازی ۱۳۷۳، شماره ۵.
۷. جرجانی م. جلوگیری از بارداری با استفاده از هورمون. ماهنامه دارویی رازی. ۱۳۷۳، سال پنجم، شماره دوم.
۸. جرجانی م. فیزیولوژی و فارماکولوژی استروژن ها. ماهنامه دارویی رازی. ۱۳۷۴، سال هفتم، شماره اول.
۹. جرجانی م. مرفین در کنترل دردهای سرطانی و شیوه های تجویز آن. ماهنامه دارویی رازی. ۱۳۷۶، سال هشتم، شماره ۱۱.
۱۰. جرجانی م.، هادی پور م. مکانیسم اثر گلوتامات و میزان دخالت کانالهای کلسیمی بر ایجاد تحمل نسبت به مرفین در درد مزمن ناشی از فرمالین در موش صحرایی نر. پژوهنده ۱۳۷۶، ۶، ۴۱-۳۵.
۱۱. کدخدایی م.، پوستی ع.، شهبازی ف.، فرمند ه.، جرجانی م. مهار گیرنده های هیستامینی توسط داروی دیورتیک اینداکرینون در ژرونوم مجزای موش صحرایی. مجله دانشکده پزشکی دانشگاه علوم پزشکی تهران. ۱۳۷۸، ۳۰۵۷، ۱۱-۵.
۱۲. جرجانی م.، شهبابی س. نقش سیستم نور آدرنژیک مرکزی در اثر اسپدهای آمینه تحریکی بر ترشح هورمون لوتئینی در موش صحرایی ماده. پژوهنده، ۱۳۷۸، ۱۳، ۲۷-۲۱.
۱۳. صابری م.، پور غلامی م. ح.، جرجانی م. اثرات استرادیول بر تشنجهای ایجاد شده به روش

- کیندلینگ الکتریکی آمیگدال در موشهای صحرایی نر. *فیزیولوژی و فارماکولوژی*، ۱۳۷۹، ۴، شماره ۱، ۱۲-۳.
۱۴. جرجانی م.، تولیت ط.، شیخ ویسی م. بررسی عوامل موثر در میزان اثر بخشی دفروکسامین خوراکی بر دفع ادراری آهن در موش صحرایی. *فیزیولوژی و فارماکولوژی*، ۱۳۸۰، ۵، ۲، ۱۴۰-۱۳۳.
۱۵. احمدی ف.، جرجانی م.، جوانبخت ا.م. مقایسه ضد آفتابهای SPF=30 با SPF=100 در پیشگیری از آفتاب سوختگی. *پژوهنده؛ ۱۳۸۱؛ ۷؛ شماره ۳؛ ۲۱۷-۲۲۱.*
۱۶. نورالدینی م. خاتمی ش. نقدی ن. الیاسی ا. جرجانی م.، احمدیانی ا. اثر پرفیوژن D-گلوکز به داخل هسته شکمی- میانی هیپوتالاموس روی ترشح تحریک شده اسید معده ناشی از انفوزیون وریدی پنتاگاسترین و سطح نور اپینفرین هسته شکمی- میانی هیپوتالاموس در موش صحرایی نر بیهوش. *فیزیولوژی و فارماکولوژی. ویژه نامه بهار و تابستان ۱۳۸۲، ۷۲-۶۳.*
۱۷. گشاده روف.، جرجانی م. تاثیر سیکل استروس، تخمدان زدایی و جایگزینی استرادیول روی یادگیری احترازی غیر فعال در موش صحرایی ماده. *فیزیولوژی و فارماکولوژی. بهار و تابستان ۱۳۸۳، ۸، ۲۱-۱۳.*
۱۸. کلامی ع.، سیف اللهی م.، جرجانی م. و همکاران: کارایی واکسن آنفلوانزا در پیشگیری از بیماری شبه آنفلوانزا در زائرین ایرانی حج تمتع سال ۱۳۸۲. *پژوهنده ۱۳۸۳، ۹، شماره ۶، ۳۱۶-۳۱۱.*
۱۹. ساجدیان فرد ج.، خاتمی ش.، سمنائیان س.، نقدی ن.، جرجانی م. اندازه گیری غلظت نور آدرنالین در *Locus Coeruleus* در آزمون فرمالین با استفاده از روش میکرودیالیز. *فیزیولوژی و فارماکولوژی. بهار و تابستان ۱۳۸۴، ۹، ۹۰-۸۵.*
۲۰. موسوی ز.، شفق ب.، کبارفرد ف.، جرجانی م. بررسی تفاوت جنسی و نقش هورمون های جنسی در تحمل به اثر ضد دردی مرفین و نیز تغییرات مقدار گلو تامات آزاد شده در هسته اکومبسن در بروز این تفاوت در موش صحرایی با استفاده از روش میکرودیالیز. *فیزیولوژی و فارماکولوژی. بهار ۱۳۸۵، ۱۰، ۱۰، ۳-۱.*
۲۱. آهنگر ن.، کاظمی ب.، جرجانی م. بررسی نقش هورمونهای استروئیدی جنسی بر بیان ژن *GIRK2* در نخاع موش صحرائی. *پژوهنده ۱۳۸۶، ۵۸، شماره ۴، ۲۷۳-۲۸۲.*
۲۲. نیک نژاد ح.، پیروی ح.، جامبر نوشین ب.، احمدیانی ا.، غنوی ج.، جرجانی م. تمایز سلولهای اپیتلیال امینیونی به سلولهای حاوی *B-tubulinIII* و بررسی اثر فاکتورهای رشد بر آن. *مجله دانشگاه علوم پزشکی قم ۱۳۸۸، دوره ۳، شماره ۲، ۱۰-۱.*

۲۳. قنبری ع، عسگری ع، کاکا غ، فلاحت پیشه ح، نادری ا، جرجانی م. بررسی تغییرات رها شدن سایتوکاینهای $IL-6$ و $TNF-a$ در هسته و نتروپوسترولترال تالاموس به دنبال درد نوروپاتیک مرکزی ناشی از ضایعه الکتریکی مسیر اسپاینوتالامیک جانبی در موش صحرایی نر به روش میکرودیالیز. *مجله پزشکی مدرسن: پاتوبیولوژی، زمستان ۱۳۹۲، دوره ۱۶، شماره ۴، ۹۳-۸۳.*
۲۴. بختیاریان ا، استادهادی س، جرجانی م، هاشم پور س، عربان ش، نیکویی و. مقایسه اثرات مرکزی مشتقات دی هیدرو پیریدینی سنتز شده و نیفدیپین بر فشار خون و ضربان قلب موش صحرایی. *مجله دانشکده پزشکی دانشگاه علوم پزشکی تهران. زمستان ۱۳۹۲، ۱۲، ۷۱، ۷۷۹-۷۷۳.*
۲۵. محمد زاده ف، دولتیان م، جرجانی م، علویان مجد ح. مقایسه عوارض جانبی مصرف گارسین (قرص سیر) با مترونیدازول خوراکی در درمان واژینوز باکتریایی. *پژوهنده ۱۳۹۴، ۱۰۴، شماره ۲۸۶-۹۴.*
۲۶. فخری س، عباس زاده ف، جرجانی م. آستانزانتین، ترکیبی موثر و قدرتمند در محافظت نرونی. *پژوهنده ۱۳۹۵، جلد ۲۱، شماره ۶، پی در پی ۱۱۴، ۳۶۳-۳۵۶.*
۲۷. محبوبی فرد ف، جرجانی م. تفاوت‌های وابسته به جنس در پاسخ فارماکولوژیک داروها. *پژوهنده ۱۳۹۵، جلد ۲۱، شماره ۶، پی در پی ۱۱۴، ۳۳۶-۳۴۵.*
۲۸. طالبی ص، عمادی ف، غفاری ف، جرجانی م، ناصری م. مروری بر رابطه عملکرد قلب و راهکارهای تقویت آن در پیشگیری از بروز افسردگی از دیدگاه حکیم ابن سینا. *مجله طب سنتی اسلام و ایران ۱۳۹۸، سال ۱۰، شماره ۴، ۳۱۸-۳۰۸.*
۲۹. عباس زاده ف، جرجانی م. مروری بر فیزیوپاتولوژی آسیب نخاعی و مدل‌های ایجاد کننده آن در حیوانات آزمایشگاهی. *مجله فیزیولوژی و فارماکولوژی ایران. ۱۴۹۰، ۵، ۱۴۰، ۱۳۵.*
۳۰. جرجانی م، مقدم نیا س. ح، اسدی م. قنبری ح. فصیحی هرندی م. نبی پور ا. راهبردهایی برای آینده پزشکی ایران بر پایه یک مدل سناریو نویسی. *دو ماهنامه طب جنوب. ۱۴۰۱، ۲۵، ۱، ۷۹-۵۰.*

1. Pousti A., **Jorjani M.** Effect of Indacrinone on spontaneous contractions on isolated guinea pig atria. *J. Mol. Cardiol.* 1989, 21: S100.
2. Haeri A., **Jorjani M.**, Pourmandan R. The possible role of ovarian steroids in norepinephrine influenced pain – related behavior in the formalin test. XII Int. Congress of Pharmacology. Montreal, Canada, August 1994.
3. **Jorjani M.**, Haeri A., Bashokouh F. Role of ovarian steroids in serotonin – influenced formalin induced pain related behavior. XIIth Int. Congress of Pharmacology. Montreal, Canada, August 1994.
4. **Jorjani M.**, Haeri A., Ahmadiani A. The involvement of ovarian steroids on norepinephrine release in the ventromedial nucleus of hypothalamus in the adult rat: A microdialysis study. Fourth IBRO World Congress of Neuroscience. Kyoto, Japan, 1995.
5. **Jorjani M.**, Haeri A. Involvement of ovarian steroids on morphine – influenced pain related behavior in the formalin test. Vancouver, Canada, August 1996.
6. Minasian M., **Jorjani M.** Effect of ovarian steroids on excitatory amino acids – influenced acute pain threshold in female rat. Vancouver, Canada, August 1996.
7. Mollahosseini F., **Jorjani M.** Role of excitatory amino acids in estradiol – influenced pain threshold in the formalin – induced pain in female rats. Vancouver, Canada, August 1996.
8. Alimohammadi F., **Jorjani M.** Peripheral effects of morphine in formalin – induced chronic pain in rats. XXXIII Int Congress on Physiological Sciences, St., Petersburg, Russia, 1997.
9. Hadipour M., **Jorjani M.** Development of tolerance to analgesic effect of morphine in rat: using formalin test. XXXIII Int. Congress on Physiological Sciences, St. Petersburg, Russia, 1997.
10. **Jorjani M.**, Shahabi S. Role of central noradrenergic system in excitatory amino acid stimulated secretion in female rat. *Naunyn-Schmiedebergs Arch. Pharmacol.* 1998, 358(1):R545 (XIII Int. Congress on Pharmacology. Munchen, Germany).
11. Rastegar H., Dehpour A.R., **Jorjani M.**, Roushanzamir F. Changes in the

- sensitivity of the guinea pig ileum to inhibitory effect of morphine after acute cholestasis. Naunyn-Schmiedeberg's Arch. Pharmacol, 1998, 358(1): R358 (XIII Int. Congress on Pharmacology. Munchen, Germany).*
12. **Jorjani M.**, Shabani R. *Effect of alloxan diabetes on the pain threshold of formalin induced chronic pain in rat. 9th World Congress on Pain. Vienna, Austria, August 1999.*
 13. Tolyiat T., **Jorjani M.**, Sheikh-Weisy M. *The effect of site of administration in the gastrointestinal tract on the absorption of desferrioxamine in iron load rats. AAPS Annual Meeting and Exposition. Denver, CO, October 2001.*
 14. Ahmadi F., **Jorjani M.**, Amir Javanbakht AM., Abdolhamid M. Darvish A., Khalighi Monfared M. *Comparison between sunscreen with SPF=30 and SPF=100 in protection against sunburn. 11th Congress of the European Academy of Dermatology and Venerology. September 2002.*
 15. **Jorjani M.**, Joharchi K. *Effet of experimental diabetes on degree and development of tolerance to morphine in rat. 10th World Congress on Pain. San Diego, California, USA, August 17-22, 2002.*
 16. Sajedinpard J., Semnanian S., Khatami SH. Naghdi N., **Jorjani M.** *In vivo measurement of noradrenaline in the locus coeruleus in formalin test: A microdialysis study. 5th scientific congress federation of Asian & Oceania. Physiological societies (FAOPS) Kuala Lumpur, Malaysia, September 2002.*
 17. **Jorjani M.**, Joharchi Kh. *Role of nitric oxide in diabetes induced changes of morphine tolerance in rat. 11th world congress on pain, Aug 2005, Sydney, Australia.*
 18. Mosavi Z., Shafaghi B., **Jorjani M.** and Sharifi M., *Effect of gonadal steroids on development of morphine tolerance in rat. 11th world congress on pain, Aug 2005, Sydney, Australia.*
 19. Ahangar N., Kazemi B., **Jorjani M.** *Effects of gonadal steroid hormones on GIRK2 gene transcription in the rat central nervous system. 12th world congress on pain, Aug 2005, Glasco, UK.*
 20. Joharchi Kh., **Jorjani M.** *A rapid, simple method for nitrite and nitrate measurement in rat urine. Nitric Oxide 2008, 19: S43–S72.*
 21. Naseri K., Saghaei E., Abbaszadeh F., Afhami M., **Jorjani M.** *The effect of estradiol on central pain syndrome after spinal cord injury in male rat. 5th congress of FAONS and XXVIIIth annual meeting of IAN, NOV. 25-28, 2010,*

Lucknow, India.

22. *Synthesis and Antihypertensive Activities of New 1,4-Dihydropyridine Containing Nitroimidazolyl Substituent with a Nitrooxy Group at the 3Ester Position. ChemInform 01/2010; 33(34). DOI:10.1002/chin.200234158 .*
23. *Kobra Naseri, Elham Saghaei, Fatemeh Abbaszadeh, Mina Afhami, Ali Haeri, **Masoumeh Jorjani**. The Effect of Estradiol on Astrogliosis Related to Central Pain Syndrome after Spinal Cord Injury in Male Rat. 14th World congress on pain; IASP Congress (27-31 August 2012), Milan, Italy.*

مقالات در کنگره های داخلی

۱. پوستی. ع.، جرجانی م. اثر اینداکرینون روی انقباضات خودبخودی دهلیز مجزای خوکیچه هندی. نهمین کنگره فیزیولوژی و فارماکولوژی ایران، تهران، ۱۳۶۸.
۲. جرجانی م.، حائری ع. بررسی نقش استروئید های تخمدانی بر رهایش NE در هسته VMH. دوازدهمین کنگره فیزیولوژی و فارماکولوژی ایران، تهران، ۱۳۷۴.
۳. حائری ع.، جرجانی م. استرادیول به عنوان نورواستروئید در مغز. دوازدهمین کنگره فیزیولوژی و فارماکولوژی ایران، تهران، ۱۳۷۴.
۴. باشکوه ف.، جرجانی م.، حائری ع. اثر حذف نسبی هورمونهای تخمدانی بر درد تونیک. دوازدهمین کنگره فیزیولوژی و فارماکولوژی ایران، تهران، ۱۳۷۴.
۵. پورمندان ر.، جرجانی م.، حائری ع. نقش استروئیدهای تخمدانی بر رفتارهای درد مزمن متأثر از نوراپی نفرین در موش صحرائی. دوازدهمین کنگره فیزیولوژی و فارماکولوژی ایران، تهران، ۱۳۷۴.
۶. صابری م.، جرجانی م.، پورغلامی م ح. بررسی اثر صرع زدایی استروژن با استفاده از مدل کیندلینگ الکتریکی آمیگدال در موش صحرائی. اولین کنگره علوم اعصاب ایران، تهران، ۱۳۷۵.
۷. علیمحمدی ف.، جرجانی م. بررسی آثار محیطی مرفین بر درد التهابی مزمن در موش صحرائی نر. سیزدهمین کنگره فیزیولوژی و فارماکولوژی ایران، اصفهان. ۱۳۷۶.
۸. رستگار ح.، دهپور ا.ر.، جرجانی م.، روشن ضمیر ف. بررسی تغییرات حساسیت ایلوم خوکیچه هندی نسبت به اثرات مهارى مرفین بعد از کلستانزاد. چهاردهمین کنگره فیزیولوژی و فارماکولوژی ایران. تهران. ۱۳۷۸.
۹. اسدی ف.، کمالی نژاد م.، جرجانی م. بررسی اثرات گیاه *Ocimum Hispidum* بر دیابت تجربی

- در موش صحرائی. چهاردهمین کنگره فیزیولوژی و فارماکولوژی ایران. تهران، ۱۳۷۸.
۱۰. الهیان بروجنی ز، کمالی نژاد م، جرجانی م. بررسی اثرات گیاه *Cuminum odorum* بر میزان قند خون در موش صحرائی. چهاردهمین کنگره فیزیولوژی و فارماکولوژی ایران. تهران، ۱۳۷۸.
۱۱. شهابی س، جرجانی م. نقش سیستم نور آدرنرژیک مرکزی در ترشح LH ناشی از اسیدهای آمینه تحریکی در موش صحرائی ماده. چهاردهمین کنگره فیزیولوژی و فارماکولوژی ایران. تهران، ۱۳۷۸.
۱۲. کاهانی ع، کلانتر معتمدی م. ر، جرجانی م، قارونی انارکی م. طرح اصلاح دستگاههای تزریقی محلولهای وریدی. چهاردهمین کنگره فیزیولوژی و فارماکولوژی ایران. دانشگاه علوم پزشکی تهران، ۱۳۷۸.
۱۳. جرجانی م، تولیت ط، شیخ ویسی م. بررسی عوامل موثر در میزان اثر بخشی دفر و کسامین خوراکی بر دفع ادراری آهن در موش صحرائی. پانزدهمین کنگره فیزیولوژی و فارماکولوژی ایران، شیراز، ۱۳۸۰.
۱۴. رستگار ح، حمیدی آ، جرجانی م، روشن ضمیر ف، نمیرانیان خ، دهپورا ر. بررسی تغییرات پاسخهای اتساعی ناشی از سیستم غیر آدرنرژیک - غیر کولینرژیک (NANC) در عضله آنوکوکسی ژیوس رتهای کلستانیک. پانزدهمین کنگره فیزیولوژی و فارماکولوژی ایران، شیراز، ۱۳۸۰.
۱۵. بختیاریان ا، جرجانی م، هاشم پور س. ارزیابی مشتقات دی هیدرو پیریدینی مسدود کننده کانال کلسیم بر روی فشار خون و انقباضات دهلیز و مقایسه آن با نیفیدپین. پانزدهمین کنگره فیزیولوژی و فارماکولوژی ایران، شیراز، ۱۳۸۰.
۱۶. تولیت ط، جرجانی م، پورکا کا ح. بررسی اثرات ضد التهابی ژل تریامسینولون لیپوزومی در موش صحرائی. پانزدهمین کنگره فیزیولوژی و فارماکولوژی ایران، شیراز، ۱۳۸۰.
۱۷. صابری م، جرجانی م، پورغلامی م. ح. نقش گیرنده های *Non-NMDA, NMDA* و *GABA* در آثار استرادیول بر تشنج های ایجاد شده به روش کیندلینگ الکتریکی آمیگدال در موشهای صحرائی نر. پانزدهمین کنگره فیزیولوژی و فارماکولوژی ایران، شیراز، ۱۳۸۰.
۱۸. شریفی ع. م، بنی اسدی ش، جرجانی م، رحیمی ف، بخشایش م. بررسی اثرات مسمومیت حاد با سرب بر آپوپتوزیس در هیپوکمپ موش صحرائی. پانزدهمین کنگره فیزیولوژی و فارماکولوژی ایران، شیراز، ۱۳۸۰.
۱۹. تولیت ط، جرجانی م، عباسفر ا، سروش م. بررسی اثر پلیمرهای مخاط چسب بر روی جذب خوراکی انسولین. پانزدهمین کنگره فیزیولوژی و فارماکولوژی ایران، شیراز، ۱۳۸۰.

۲۰. ممبینی ت.، روشن ضمیر ف.، جرجانی م.، عظیم دوست ا.، پورپاک ز.، امانلو م.، گسگری س.، دهپور. ا.ر تغییر در بایندینگ اوپیوئیدی در لکوسیت‌های خون در موش‌های صحرایی با کلستاز انسدادی حاد. دومین کنگره فیزیولوژی و فارماکولوژی علوم اعصاب ایران. تهران، ۹-۷ آبانماه ۱۳۸۱.
۲۱. ممبینی ت.، روشن ضمیر ف.، جرجانی م.، عظیم دوست ا.، پورپاک ز.، امانلو م.، گسگری س.، دهپور. ا. تاثیر سیستم اوپیوئیدی اندوژن و نیتریک اکساید در بایندینگ اوپیوئیدی در لکوسیت‌های خون در موش صحرایی با کلستاز انسدادی حاد. شانزدهمین کنگره فیزیولوژی و فارماکولوژی ایران. تهران، ۲۳-۱۹ اردیبهشت ۱۳۸۲.
۲۲. ساجدیان فرد ج.، سمنانیان س.، خاتمی ش.، نقدی ن.، جرجانی م. اندازه‌گیری نور آدرنالین و متابولیت‌های آن در هسته لوکوس سرولئوس با استفاده از HPLC-ECD در آزمون فرمالین. شانزدهمین کنگره فیزیولوژی و فارماکولوژی ایران. تهران، ۲۳-۱۹ اردیبهشت ۱۳۸۲.
۲۳. جوهرچی خ.، جرجانی م. بررسی مکانیسم اثرات دیابت تجربی بر روند تحمل نسبت به مرفین در موش صحرایی. هجدهمین کنگره فیزیولوژی و فارماکولوژی ایران. مشهد، ۸-۴ شهریور ۱۳۸۶.
۲۴. موسوی ز.، شفق‌بی ب.، کبازفرد ف.، جرجانی م. بررسی تفاوت جنسی در تحمل به اثر ضد دردی مرفین و نیز تغییرات مقدار گلوتامات در هسته اکومبیس در بروز این تفاوت با استفاده از روش میکرودیالیز. هجدهمین کنگره فیزیولوژی و فارماکولوژی ایران. مشهد، ۸-۴ شهریور ۱۳۸۶.
۲۵. جرجانی م.، آهنگر ن.، شریفی خ.، ستاری ل. بررسی تفاوت جنسی در بیان ژن بتا اکتین در بافت‌های مختلف موش صحرایی. نوزدهمین کنگره فیزیولوژی و فارماکولوژی ایران. تهران، ۱۵-۱۲ آبان ۱۳۸۸.
۲۶. نیک نژاد ح.، پیروی ح. احمدیانی، غنوی ج.، جرجانی م. تمایز سلول‌های اپیتلیال آمینونی به سلول‌های عصبی دوپامینرژیک و بررسی اثر فاکتورهای رشد مختلف بر آن. نوزدهمین کنگره فیزیولوژی و فارماکولوژی ایران. تهران، ۱۵-۱۲ آبان ۱۳۸۸.
۲۷. جوهرچی خ. جرجانی م. طراحی یک روش آسان و سریع برای اندازه‌گیری نیتريت و نیترات در ادرار موش صحرایی. نوزدهمین کنگره فیزیولوژی و فارماکولوژی ایران. تهران، ۱۵-۱۲ آبان ۱۳۸۸.
۲۸. جرجانی م. پاتوفیزیولوژی و درمان‌های فارماکولوژیک درد نوروپاتییک ناشی از ضایعات نخاعی. دومین کنگره علوم اعصاب پایه و بالینی. تهران، ۲۹-۲۷ آذر ۱۳۹۲.

- Masoumeh Jorjani**. Astrocyte involvement in central pain syndrome induced by spinothalamic tract injury in rats. 20th Iranian congress of physiology and pharmacology (10-14 October 2011) Hamedan-Iran. (**Best poster presentation, Dr. Giti award winner**)
30. Kobra Naseri, **Masoumeh Jorjani**. Microglia Alteration on Central Pain Syndrome. Basic and Clinical Neuroscience Congress, (7-9 Nov. 2012) Tehran-Iran.
 31. Saghaei E, Naseri K, Abbaszadeh F, Afhami M, Haeri A, **Jorjani M**. Modulatory effect of estradiol on thalamic glial cells which contribute to the central pain syndrome after spinal cord injury. Basic and Clinical Neuroscience Congress, (7-9 Nov. 2012) Tehran-Iran.
 32. Afhami M, Abbaszadeh F, Saghaei E, Naseri K, Javan M, **Jorjani M**. The demyelination and reduced motor function after unilateral electrolytic lesion of the ventrolateral funiculus in spinal cord of male rats and effect of estradiol on motor behavior and myelin. Basic and Clinical Neuroscience Congress, (7-9 Nov. 2012) Tehran-Iran.
 33. Abbaszadeh F, Saghaei E, Naseri K, Afhami M, Hassanpour-ezatti M, **Jorjani M**. Role of gonadal hormones in central pain syndrome following spinal cord injury. Basic and Clinical Neuroscience Congress, (7-9 Nov. 2012) Tehran-Iran
 34. Fakhri S, Abbaszadeh F, Dargahi L, **Jorjani M**. Astaxanthin Effects on Sensory-Motor function in a clip compression Model of Spinal Cord Injury. Oral Presentation in 10th International Congress of Laboratory and Clinics- 3rd National Congress of Basic Medical Sciences and the Knowledge-based production, 2018.
 35. Fakhri S, Abbaszadeh F, Dargahi L, **Jorjani M**. Pharmacological Therapies and related Mechanisms of Action involved in the Pain Management, following Spinal Cord Injury: a Review. Mini-Oral Presentation in 10th International Congress of Laboratory and Clinics- 3rd National Congress of Basic Medical Sciences and the Knowledge-based production, 2018.
 36. Fakhri S, Abbaszadeh F, Dargahi L, **Jorjani M**. Astaxanthin as a Potent Therapeutic Agent: A Review. Mini-Oral Presentation in 10th International Congress of Laboratory and Clinics- 3rd National Congress of Basic Medical Sciences and the Knowledge-based production, 2018.
 37. Abbaszadeh F, Joghataei MT, Mehrabi S , **Jorjani M**. Astaxanthin improves spinal cord injury through upregulation of autophagy. 25th Iranian and 4th International congress of physiology and pharmacology. (20-22 October 2021), Tehran, Iran.
 38. Abbaszadeh F, **Jorjani M**, Joghataei MT, Mehrabi S. Astaxanthin reduces edema and inhibits the aquaporin-4 expression in rats with spinal cord injury. 10th Basic and Clinical Neuroscience Congress. (22-24 December 2021), Tehran, Iran.

عناوین تألیفات

۱. ابوفاضلی ر.، جرجانی م.، چراغعلی م.، روشن ضمیر ف.، سبزواری ا.، شفاعتی ع.، مصدق م. دارونامه رسمی ایران. شرکت پخش رازی، تهران، ۱۳۷۷.
۲. ابوفاضلی ا.، استاد ن.، جرجانی م.، چراغعلی ع.، روشن ضمیر ف.، سبزواری ا.، شفاعتی ع.، مصدق م.، نارنجکار ج. دارونامه رسمی ایران. نشر واحد علمی شرکت پخش رازی. تهران، ۱۳۷۹.
۳. ثابت کسائی م.، جرجانی م.، روشن ضمیر ف.، فلاح آ.، فارماکولوژی اطفال، فصل، کتاب جامع کودکان تألیف اعضای هیئت علمی گروه کودکان دانشگاههای کشور، انتشارات دانشگاه علوم پزشکی شهید بهشتی، ۱۳۸۲.
4. **Jorjani M.**, Ghanbari A., Samandari R. *Microdialysis in: Techniques in Neuroscience Research. Chapt 21, edited by, Motamedi F., Semnannian S., Mir-Najafzadeh J. 1st edition Tarbiat Modarres Univ. Press, 2013, pp: 313-325.*
5. **Jorjani M., Mosavi S.Z.** *Techniques in basic Neurosciences, (9 DVD, 41 Techniques) 1st and 2nd Edition, Fall 2008*
۶. تاریخچه فارماکولوژی، فرهنگستان علوم پزشکی.
۷. جرجانی م.، اسدی م.، مقدم نیا ح.، فصیحی هرندی م.، نبی پور ا. آینده پزشکی ایران بر پایه مدل سناریونویسی. دانشگاه علوم پزشکی و خدمات بهداشتی درمانی بوشهر، ۱۴۰۱.

طرح‌های تحقیقاتی

۱. مجری: پور غلامی م. ح.، همکاران طرح: جرجانی م.، صابری م. بررسی اثرات استروژن و مکانیسم‌های احتمالی آن بر تشنج‌های ایجاد شده به روش کیند لینگ الکتریکی آمیگدال در موشهای صحرایی نر. سازمان اعتبار دهنده: معاونت پژوهشی دانشگاه علوم پزشکی شهید بهشتی، محل اجرا: بخش فارماکولوژی دانشکده پزشکی دانشگاه علوم پزشکی شهید بهشتی، تاریخ شروع: ۱۳۷۴، تاریخ خاتمه: ۱۳۷۶.
۲. مجریان: ناصر امینی ج.، رضوان نوبهار م.، جرجانی م.، شاه کامرانی ک.، فرامینی ر.، حاج اسماعیلی م. ع. بررسی رابطه افزایش تعرفه خدمات پزشکی با میزان ساعات حضور و درآمد پزشکان رشته‌های مختلف بالینی در مراکز پزشکی شهید بهشتی، سازمان اعتبار دهنده: معاونت پژوهشی دانشگاه علوم پزشکی شهید بهشتی، تاریخ شروع: ۱۳۷۶، تاریخ خاتمه: ۱۳۷۷.

۳. مجری: جرجانی م. همکاران طرح: کمالی نژاد م.، شهریاری ن.، قاسمی ا.، بررسی تاثیر گیاه گل کاسه بر میزان قند خون موش های صحرایی نر: جهت شرکت در جشنواره خوارزمی سال ۷۸. بخش دانش آموزی، محل اجرا: بخش فارماکولوژی دانشکده پزشکی دانشگاه علوم پزشکی شهید بهشتی، تاریخ شروع: ۱۳۷۷، تاریخ خاتمه: ۱۳۷۷.
۴. مجری: جرجانی م. همکاران طرح: دهپور ا.ر. روشن ضمیر ف.، رستگار ح. بررسی پاسخ دهی بافتهای ایزوله حیوانات آزمایشگاهی مبتلا به کلستاز حاد نسبت به اویپوئیدها. سازمان اعتبار دهنده: دانشگاه علوم پزشکی شهید بهشتی (معاونت پژوهشی)، محل اجرا: بخش فارماکولوژی دانشکده پزشکی دانشگاه علوم پزشکی شهید بهشتی، تاریخ شروع: ۱۳۷۶، تاریخ خاتمه: ۱۳۷۸.
۵. مجری: گشادرو ف. همکاران طرح: رسائیان ن. جرجانی م. تاثیر سیکل استروس، تخمدان زدایی و جایگزینی استرادیول روی یادگیری احترازی غیر فعال در موش صحرایی ماده. سازمان اعتبار دهنده: دانشگاه علوم پزشکی شهید بهشتی (معاونت پژوهشی)، محل اجرا: بخش فیزیولوژی دانشکده پیراپزشکی، بخش فارماکولوژی دانشکده پزشکی دانشگاه علوم پزشکی شهید بهشتی، تاریخ شروع: ۱۳۷۷، تاریخ خاتمه ۱۳۸۲.
۶. مجریان: زرعی ا. جرجانی م. همکاران طرح: دهپور ا.ر. روشن ضمیر ف.، رستگار ح. سنتز و بررسی اثر مشتقات جدید ۴-ایمیدازول دی هیدروپیریدینی بر فعالیت کانالهای کلسیمی دریافت ایزوله ایلئوم و دهلیز جدا شده خوکچه هندی و میزان فشار خون رت. سازمان اعتبار دهنده: دانشگاه علوم پزشکی شهید بهشتی (معاونت پژوهشی)، محل اجرا: گروه شیمی دارویی دانشکده داروسازی و بخش فارماکولوژی دانشکده پزشکی دانشگاه علوم پزشکی شهید بهشتی، تاریخ شروع: ۱۳۷۷، تاریخ خاتمه: ۱۳۷۸.
۷. مجری: خاتمی، همکاران طرح: جرجانی م.، نقدی ن.، سمنانیان س. اندازه گیری نور آدرنالین و دوپامین با استفاده از روش میکرودیالیز توسط **HPLC-ECD** در هسته مغزی لوکوس سروئوس در شرایط مختلف درد. سازمان اعتبار دهنده: وزارت بهداشت درمان و آموزش پزشکی (معاونت پژوهشی)، محل اجرا: بخش فیزیولوژی و فارماکولوژی انستیتو پاستور ایران، تاریخ شروع: ۱۳۷۸، تاریخ خاتمه: ۱۳۸۱.
۸. مجری: روشن ضمیر ف.، همکاران طرح: جرجانی م. دهپور ا.ر. ممبینی ت. بررسی دخالت سیستم نیترازیک در گسترش پدیده های وابستگی و تولرانس نسبت به مرفین و کلونیدین دریافت ایزوله حیوانات آزمایشگاهی مبتلا به کلستاز حاد. سازمان اعتبار دهنده: معاونت پژوهشی دانشگاه علوم پزشکی شهید بهشتی. محل اجرا: بخش فارماکولوژی و مرکز تحقیقات علوم اعصاب دانشگاه علوم پزشکی شهید بهشتی. تاریخ شروع: ۱۳۷۹، تاریخ خاتمه: ۱۳۸۲.
۹. مجری: جرجانی م. همکاران طرح: دباغ ع. مقایسه تأثیر طرح تخصصی سهمیه اعتباری بودجه در دو دانشکده پزشکی و دندانپزشکی بر روند تصویب طرحهای تحقیقاتی در ده ماهه اول سالهای ۷۹

۷۸ - محل اجرا: معاونت پژوهشی دانشگاه سازمان اعتباردهنده: معاونت پژوهشی دانشگاه علوم پزشکی شهید بهشتی، تاریخ شروع: ۱۳۸۰، تاریخ خاتمه: ۱۳۸۰.

۱۰. مجری: احمدی ف. همکاران طرح: جرجانی م.، جوانبخت ا.م. مقایسه اثر ضد آفتابهای با $SPF=100$ و $SPF=30$ در پیشگیری از آفتاب سوختگی. محل اجرا: بیمارستان لقمان حکیم، سازمان اعتبار دهنده: معاونت پژوهشی دانشگاه علوم پزشکی شهید بهشتی، تاریخ شروع: ۱۳۸۰، تاریخ خاتمه: ۱۳۸۱.

۱۱. مجری: جرجانی م. همکاران طرح: دباغ ع. بررسی نگرش اعضای هیئت علمی دانشگاه علوم پزشکی شهید بهشتی در مورد فصلنامه پژوهشی پژوهنده، محل اجرا: معاونت پژوهشی دانشگاه، سازمان اعتبار دهنده: معاونت پژوهشی دانشگاه علوم پزشکی شهید بهشتی، تاریخ شروع: ۱۳۸۰، تاریخ خاتمه: ۱۳۸۱.

۱۲. مجری: جرجانی م. همکاران طرح: هادیپور جهرمی ل.، سعادتجو ا.، حاجبی ر. بررسی آماری مقالات اعضای هیئت علمی طی سالهای ۷۹-۷۵، محل اجرای: معاونت پژوهشی دانشگاه، سازمان اعتبار دهنده: معاونت پژوهشی دانشگاه علوم پزشکی شهید بهشتی، تاریخ شروع: ۱۳۸۰، تاریخ خاتمه: ۱۳۸۱.

۱۳. مجری: روشن ضمیر ف. همکاران طرح: جرجانی م.، ممینی ت.، دهپور ا.ر. بررسی تأثیر نیتریک اکساید برگزیده‌های اوبیوئیدی در غشاء گلبول‌های سفید خون محیطی و فلوتیدیتی غشاء در موشهای صحرایی با کلستانز انسدادی حاد. محل اجرا: بخش فارماکولوژی دانشکده پزشکی و مرکز تحقیقات علوم اعصاب دانشگاه علوم پزشکی شهید بهشتی، سازمان اعتبار دهنده: معاونت پژوهشی دانشگاه علوم پزشکی شهید بهشتی، تاریخ شروع: ۱۳۷۹. تاریخ خاتمه: ۱۳۸۱.

۱۴. مجریان: جرجانی م.، طباطبائی ع. تهیه کارنامه پژوهشی دانشگاه. محل اجرا: معاونت پژوهشی دانشگاه، سازمان اعتبار دهنده: معاونت پژوهشی دانشگاه علوم پزشکی شهید بهشتی، تاریخ شروع: ۱۳۷۹، تاریخ خاتمه: ۱۳۸۰.

۱۵. مجری: الیاسی ا. همکاران طرح: جرجانی م.، نورالدینی م. بررسی اثر تزریق D -گلوکز به داخل هسته شکمی - میانی هیپوتالاموس بر هیپراسیدیتی ناشی از انفوزیون وریدی پنتاگاسترین و اندازه‌گیری سطح منوآمین‌های آن به روش میکرو دیالیز. محل اجرا: بخش فیزیولوژی دانشکده پزشکی و مرکز تحقیقات علوم اعصاب دانشگاه علوم پزشکی شهید بهشتی، سازمان اعتبار دهنده: معاونت پژوهشی دانشگاه علوم پزشکی شهید بهشتی، تاریخ شروع: ۱۳۸۰، تاریخ خاتمه: ۱۳۸۱.

۱۶. مجری: جرجانی م. همکاران: اشرفی آ.، سلطانی زاده ن. بررسی وضعیت ارتقاء اعضای هیأت علمی. محل اجرا: حوزه معاونت پژوهشی دانشگاه علوم پزشکی شهید بهشتی، سازمان اعتبار دهنده: معاونت پژوهشی دانشگاه علوم پزشکی شهید بهشتی، تاریخ شروع: ۱۳۸۲، تاریخ خاتمه: ۱۳۸۳.

۱۷. مجری: کلاهی م. همکاران: سیف اللهی م.، جرجانی م. و ... بررسی کارایی واکسن انفلوانزا در پیشگیری از بیماری شبه آنفلوانزا در زائرین ایرانی حج تمتع سال ۱۳۸۲. محل اجرا: گروه پزشکی اجتماعی و بخش فارماکولوژی دانشکده پزشکی دانشگاه علوم پزشکی شهید بهشتی، سازمان اعتبار دهنده: معاونت پژوهشی دانشگاه علوم پزشکی شهید بهشتی، تاریخ شروع: ۱۳۸۲، تاریخ خاتمه: ۱۳۸۳

۱۸. مجریان: جرجانی م.، شفقی ب. همکاران: موسوی ز. نقش استروئیدهای تخمدانی در گسترش تحمل نسبت به مرفین و بررسی مکانیسمهای مربوطه. محل اجرا: بخش فارماکولوژی دانشکده پزشکی و مرکز تحقیقات علوم اعصاب دانشگاه علوم پزشکی شهید بهشتی، سازمان اعتبار دهنده: مرکز تحقیقات علوم اعصاب دانشگاه علوم پزشکی شهید بهشتی، تاریخ شروع: ۱۳۸۲، تاریخ خاتمه: ۱۳۸۴.

۱۹. مجری: جرجانی م. همکار: جوهرچی ف. بررسی مکانیسم اثرات دیابت تجربی بر روند تحمل نسبت به مرفین در موش صحرایی. محل اجرا مرکز تحقیقات علوم اعصاب و بخش فارماکولوژی دانشکده پزشکی دانشگاه علوم پزشکی شهید بهشتی، سازمان اعتبار دهنده: مرکز تحقیقات علوم اعصاب دانشگاه علوم پزشکی شهید بهشتی، تاریخ شروع: مرداد ۱۳۸۲، تاریخ خاتمه: ۱۳۸۴.

۲۰. مجریان: جرجانی م.، مقصودی ن. همکار: جوهرچی ف. بررسی تاثیر دیابت بر بیان ژنهای iNOS و ناقلهای اسید آمینه ای کاتیونیک در برخی از بافتهای موش صحرایی. محل اجرا: مرکز تحقیقات علوم اعصاب و بخش فارماکولوژی دانشکده پزشکی دانشگاه علوم پزشکی شهید بهشتی، سازمان اعتبار دهنده: مرکز تحقیقات علوم اعصاب دانشگاه علوم پزشکی شهید بهشتی، تاریخ شروع: خرداد ۱۳۸۴، تاریخ خاتمه: ۱۳۸۶.

۲۱. مجری: جرجانی م.، همکار: آهنگر ن.، کاظمی ب. مطالعه نقش هورمونهای استروئیدی جنسی بر بیان ژن GIRK2 در نخاع موش صحرایی. محل اجرا: مرکز تحقیقات علوم اعصاب و مرکز تحقیقات علوم سلولی و مولکولی دانشگاه علوم پزشکی شهید بهشتی، سازمان اعتبار دهنده: مرکز تحقیقات علوم اعصاب دانشگاه علوم پزشکی شهید بهشتی، تاریخ شروع: خرداد ۱۳۸۴، تاریخ خاتمه: ۱۳۸۶.

۲۲. مجریان: یاسمی م ت.، حاجی عظیم م.، جرجانی م. مقایسه اثر دژنمای (nocebo effect) فلوکستین ژنریک ایرانی (عبیدی، سبحان و لرستان) با انواع تجاری وارداتی محل اجرا: مرکز تحقیقات علوم اعصاب و بخش روانپزشکی بیمارسان امام حسین، دانشگاه علوم پزشکی شهید بهشتی، سازمان اعتبار دهنده: مرکز تحقیقات علوم اعصاب دانشگاه علوم پزشکی شهید بهشتی، تاریخ شروع: خرداد ۱۳۸۴، تاریخ خاتمه: ۱۳۸۶.

۲۳. مجریان: جرجانی م.، پیروی پ. همکار: غنوی ج. اجاق زاده ن. اثر ساختمانی نانوماتریکس طراحی شده بر تمایز سلولهای ابی تلیال آمیونوی به نرونهای دوپامینریک. محل اجرا: مرکز تحقیقات

علوم اعصاب و مرکز تحقیقات نانوتکنولوژی پزشکی دانشگاه علوم پزشکی شهید بهشتی، سازمان اعتبار دهنده: مراکز تحقیقات علوم اعصاب و نانوتکنولوژی پزشکی دانشگاه علوم پزشکی شهید بهشتی، تاریخ شروع: خرداد ۱۳۸۵، تاریخ خاتمه: ۱۳۸۷.

۲۴. مجریان: جرجانی م.، آهنگر ه. بررسی تفاوت‌های جنسی در بیان ژن بتا اکتین در بافتهای مختلف موش صحرایی. محل اجرا: مرکز تحقیقات علوم اعصاب دانشگاه علوم پزشکی شهید بهشتی، سازمان اعتبار دهنده: مرکز تحقیقات علوم اعصاب دانشگاه علوم پزشکی شهید بهشتی، تاریخ شروع: ۱۳۸۶، تاریخ خاتمه: ۱۳۸۸.

۲۵. مجریان: جرجانی م.، موسوی ز. تهیه لوح فشرده آموزشی از روش‌های تحقیقاتی علوم اعصاب. محل اجرا: مرکز تحقیقات علوم اعصاب دانشگاه علوم پزشکی شهید بهشتی، سازمان اعتبار دهنده: مرکز تحقیقات علوم اعصاب دانشگاه علوم پزشکی شهید بهشتی، تاریخ شروع: ۱۳۸۶، تاریخ خاتمه: ۱۳۸۸.

۲۶. مجریان: جرجانی م.، جوان م. همکار: افهمی م. رحیمی ف. بررسی اثرات استرادیول بر روند ترمیم میلین متعاقب ضایعه در موش صحرایی نر. محل اجرا: گروه فارماکولوژی و مرکز تحقیقات علوم اعصاب دانشگاه علوم پزشکی شهید بهشتی، سازمان اعتبار دهنده: مرکز تحقیقات علوم اعصاب دانشگاه علوم پزشکی شهید بهشتی، تاریخ شروع: اسفندماه ۱۳۸۸، تاریخ خاتمه: اسفند ۱۳۹۰.

۲۷. مجری: جرجانی م.، همکار: عباس زاده ف. رحیمی ف. بررسی نقش سلولهای گلیال در بروز تفاوت جنسی در درد نوروپاتی متعاقب ضایعه نخاعی در موش صحرایی. محل اجرا: مرکز تحقیقات علوم اعصاب دانشگاه علوم پزشکی شهید بهشتی، سازمان اعتبار دهنده: مرکز تحقیقات علوم اعصاب دانشگاه علوم پزشکی شهید بهشتی، تاریخ شروع: خردادماه ۱۳۸۹، تاریخ خاتمه: آذر ۱۳۹۰.

۲۸. مجری: جرجانی م.، همکار: موسوی ز. سقایی ا. ناصری ک. بررسی تفاوت جنسی و نقش هورمونهای گنادال در میزان فاکتور مهارکننده ماکروفاژها در سندرم درد مرکزی متعاقب ضایعه نخاعی در موش صحرایی. محل اجرا: مرکز تحقیقات علوم اعصاب دانشگاه علوم پزشکی شهید بهشتی، سازمان اعتبار دهنده: مرکز تحقیقات علوم اعصاب دانشگاه علوم پزشکی شهید بهشتی، تاریخ: مردادماه ۱۳۸۹، تاریخ خاتمه: اسفند ۱۳۹۰.

۲۹. مجری: جرجانی م.، همکار: سقایی ا. رحیمی ف. بررسی نقش سلولهای گلیال تالاموس در بروز سندرم درد مرکزی متعاقب ضایعه نخاعی و اثر استرادیول در تعدیل عملکرد این سلولها. محل اجرا: گروه فارماکولوژی و مرکز تحقیقات علوم اعصاب دانشگاه علوم پزشکی شهید بهشتی، سازمان اعتبار دهنده: مرکز تحقیقات علوم اعصاب دانشگاه علوم پزشکی شهید بهشتی، تاریخ شروع: اسفندماه ۱۳۸۸، تاریخ خاتمه ۱۳۹۱.

۳۰. مجری: جرجانی م.، همکار: ناصری ک. رحیمی ف. بررسی اثرات استرادیول بر گلیوزیس مرتبط با سندرم درد مرکزی در موش صحرایی مبتلا به ضایعه نخاعی. محل اجرا: مرکز تحقیقات علوم اعصاب دانشگاه علوم پزشکی شهید بهشتی، سازمان اعتبار دهنده: مرکز تحقیقات علوم اعصاب دانشگاه علوم پزشکی شهید بهشتی، تاریخ شروع: دی ماه ۱۳۸۸، تاریخ خاتمه آذر ۱۳۹۱.

۳۱. مجری: جرجانی م.، همکاران: سمندری ر. حسن پور ح. بررسی نقش هورمونهای گنادال در میزان رهایش گلوتامات متعاقب ضایعه نخاعی در موش صحرایی. محل اجرا: مرکز تحقیقات علوم اعصاب دانشگاه علوم پزشکی شهید بهشتی، سازمان اعتبار دهنده: مرکز تحقیقات علوم اعصاب دانشگاه علوم پزشکی شهید بهشتی، تاریخ شروع: مردادماه ۱۳۸۹، تاریخ خاتمه: بهمن ۱۳۹۱.

۳۲. مجریان: جرجانی م.، صالحی م. همکاران: کندی ز. بررسی اثر تزریق سلولهای پیش ساز اولیگودندروسیتی مشتق از سلولهای بنیادی جنینی در بهبود عملکرد و ترمیم بافت نخاع موشهای مبتلا ضایعه نخاعی. محل اجرا: مرکز تحقیقات علوم اعصاب و مرکز تحقیقات علوم سلولی و مولکولی دانشگاه علوم پزشکی شهید بهشتی، سازمان اعتبار دهنده صندوق حمایت از پژوهشگران و فناوریان کشور، تاریخ: خردادماه ۱۳۹۰، تاریخ خاتمه: ۱۳۹۲

۳۳. مجریان: جرجانی م.، عسگری ع. همکاران: قنبری ع.، فلاحت پیش ع. ه پورکاکا غ. ع. بررسی تغییرات رهایش و سیگنالینگ گلوتامات در هسته VPL تالاموس متعاقب درد مرکزی ناشی از تخریب الکتریکی مسیر اسپاینوتالامیک نخاع موش صحرایی با استفاده از روش میکرو دیالیز. محل اجرا: مرکز تحقیقات علوم اعصاب دانشگاه علوم پزشکی شهید بهشتی، سازمان اعتبار دهنده: مرکز تحقیقات علوم اعصاب دانشگاه علوم پزشکی شهید بهشتی و مرکز تحقیقات علوم اعصاب دانشگاه بقیه ...، تاریخ: تیرماه، قرارداد شماره ۶۶۱/ع/الف مورخ ۹۰/۰۹/۲۳، مبلغ گرنت: ۱۰۰/۰۰۰/۰۰۰ ریال، ۱۳۹۰، تاریخ خاتمه بهمن ۱۳۹۲.

۳۴. مجری: جرجانی م.، همکاران: خدافلای ف. قربانپور س. بررسی روند تغییرات میزان بیان و فعالیت آنزیم آروماتاز در سندرم درد مرکزی متعاقب آسیب مسیر اسپاینوتالامیک در نخاع موش صحرایی. محل اجرا: مرکز تحقیقات علوم اعصاب دانشگاه علوم پزشکی شهید بهشتی، سازمان اعتبار دهنده: مرکز تحقیقات علوم اعصاب دانشگاه علوم پزشکی شهید بهشتی، قرارداد شماره ۲۶۱/ع/الف مورخ ۹۱/۰۴/۲۵، مبلغ گرنت: ۸۹۰/۰۰۰/۰۰۰ ریال، تاریخ خاتمه: مهر ماه ۱۳۹۳

۳۵. مجریان: جرجانی م.، دانشی ع. همکاران: خدافلای ف. وفایی، احدی ر. بررسی ارزش تشخیصی بیومارکرهای انتخابی سرم خون در تعیین شدت آسیب تروماتیک نخاعی و مقایسه آن با یافته های تصویر برداری در بیمار. محل اجرا: بیمارستان شهدای هفتم تیر و مرکز تحقیقات علوم اعصاب دانشگاه علوم پزشکی شهید بهشتی، سازمان اعتبار دهنده: دانشکده پزشکی و مرکز تحقیقات علوم اعصاب دانشگاه علوم پزشکی شهید، قرارداد شماره ۲۶۶/ع/الف مورخ ۹۲/۰۵/۲۹، مبلغ گرنت: ۱۰۰/۰۰۰/۰۰۰ ریال، تاریخ خاتمه: مهر ماه ۱۳۹۳

۳۶. مجریان: جرجانی م. همکاران: نادری آ. ع. بررسی اثرات استرادیول بر رهایش گلوتامات در هسته VPL تالاموس و ارتباط آن با درد نورویپاتیک مزمن ناشی از ضایعه نخاعی در موش صحرایی نر. محل اجرا: مرکز تحقیقات علوم اعصاب دانشگاه علوم پزشکی شهید بهشتی، سازمان اعتبار دهنده: مرکز تحقیقات علوم اعصاب دانشگاه علوم پزشکی شهید بهشتی، قرارداد شماره ۵۱۲/ع/الف مورخ ۹۳/۶/۳، مبلغ گزنت: ۴۸/۲۶۷/۵۰۰ ریال، تاریخ خاتمه: ۱۳۹۴

۳۷. مجریان: جرجانی م.، استاد مشاور. خداقلی ف. بررسی نقش آنزیم اروماتاز در مکانیسم بروز درد التهابی در حیوان آزمایشگاهی، سازمان اعتبار دهنده: دانشکده پزشکی دانشگاه علوم پزشکی شهید بهشتی، قرارداد شماره ۱۸۵۴/۱۳/ مورخ ۹۳/۱۱/۲۶، مبلغ گزنت: ۴۰/۰۰۰/۰۰۰ ریال، تاریخ خاتمه: ۱۳۹۵

۳۸. مجریان: جرجانی م. بررسی نقش 'گیرنده استروژن بر گلیوپاتی ناشی از آسیب نخاعی در موش صحرایی. محل اجرا: مرکز تحقیقات علوم اعصاب دانشگاه علوم پزشکی شهید بهشتی، سازمان اعتبار دهنده: مرکز تحقیقات علوم اعصاب دانشگاه علوم پزشکی شهید بهشتی، قرارداد شماره ۹۱۶/ع/الف مورخ ۹۳/۱۱/۲۸، مبلغ گزنت: ۱۰۰/۰۰۰/۰۰۰ ریال. تاریخ خاتمه: ۱۳۹۵

۳۹. مجریان: جرجانی م.، همکاران: علیمردیان ع. مقایسه اثر مکانیسم سلول-مولکولی استرادیول با سایر استروئیدهای جنسی بر فعالیت حسی-حرکتی حیوان آزمایشگاهی متعاقب ضایعه نخاعی، سازمان اعتبار دهنده: مرکز تحقیقات علوم اعصاب دانشگاه علوم پزشکی شهید بهشتی، قرارداد شماره ۹۴/۵/۱۱ مورخ ۹۴/۵/۱۱، مبلغ گزنت: ۱۴۰/۰۰۰/۰۰۰ ریال، کد اخلاق: IR.SBMU.nrc.REC.1394.3 تاریخ خاتمه: ۱۳۹۶

۴۰. مجریان: جرجانی م.، بیداری زره پوش ف. همکاران: پورغلامی م. ح. تعیین اهمیت بیان گیرنده‌های استروژنی ER α 66 و ER α 36 در تومورهای ماکروپرولاکتینوما و ارتباط بیان آنها با خصوصیات کلینکوپاتولوژیکی این بیماری، سازمان اعتبار دهنده: دانشکده پزشکی و مرکز تحقیقات علوم اعصاب دانشگاه علوم پزشکی شهید بهشتی، قرارداد شماره ۱۳/۶/۹۵ مورخ ۹۵/۳/۶ و ۱۳۵/۱/ع/الف مورخ ۹۵/۲۴/۱۲، مبلغ گزنت: ۲۴/۰۰۰/۰۰۰ ریال، کد اخلاق: تاریخ خاتمه: ۱۴۰۰

۴۱. مجری: جرجانی م. و همکاران بررسی مکانیسم اثر آستانزانتین بر بهبود عملکرد حسی-حرکتی موش صحرایی مبتلا به ضایعه نخاعی: نقش فاکتور مهارکننده مهاجرت ماکروفاژ. سازمان اعتبار دهنده: مرکز تحقیقات علوم اعصاب دانشگاه علوم پزشکی شهید بهشتی، قرارداد شماره...مورخ ۱۴۰۰/۱۰/۲۲، مبلغ گزنت: ۴۰۰/۰۰۰/۰۰۰ ریال

کد اخلاق: IR.SBMU.PHNS.REC.1400.128 تاریخ خاتمه: ۱۴۰۱/۰۲/۲۰

۴۲. مجری: درگاهی ل.، جرجانی م. و همکاران: پورنجف ص. بررسی اثر درمان همزمان با سلولهای بنیادی اپیدرمی مشتق از ستیغ عصبی و داروی فینگولیمود در آسیب نخاعی در مدل موش صحرایی.

سازمان اعتبار دهنده: مرکز تحقیقات علوم اعصاب دانشگاه علوم پزشکی شهید بهشتی مورخ ۱۳۹۶
تاریخ خاتمه: ۱۳۹۹

۴۳. مجری: جرجانی م. و همکاران: درگاهی ل.، محقق ل. بررسی اثر درمان ترکیبی آستانانتین و سلولهای بنیادی اپیدرمال مشتق از ستنغ عصبی بر بهبود عملکرد حسی حرکتی ناشی از آسیب نخاعی در مدل موش صحرایی. سازمان اعتبار دهنده: مرکز تحقیقات علوم اعصاب دانشگاه علوم پزشکی شهید بهشتی، قرارداد شماره: ۵۵. مورخ ۱۳۹۶/۰۶/۰۱ مبلغ گرنت: ۲۰۰/۰۰۰/۰۰۰ ریال، کد اخلاق: IR.SBMU.REC.1397.041 تاریخ خاتمه: ۱۳۹۹/۰۸/۱۰

۴۴. مجری: جرجانی م. و همکاران: جغتایی م.ت.، عباس زاده ف. اثرات آستانانتین در اتوفازای نورونی در مدل آسیب نخاعی مدل فشاری در موش صحرایی. سازمان اعتبار دهنده: مرکز تحقیقات علوم اعصاب دانشگاه علوم پزشکی شهید بهشتی، قرارداد شماره: ۳۱۲۷۸. مورخ ۱۴۰۰/۱۰/۲۲ مبلغ گرنت: ۲۵۰/۰۰۰/۰۰۰ ریال، کد اخلاق: IR.SBMU.PHNS.REC.1400.128 تاریخ خاتمه: ۱۴۰۱/۰۲/۲۰

۴۵. مجری: جرجانی م. و همکاران. تولید بسته آموزشی الکترونیک تکنیک های تحقیقاتی علوم پایه اعصاب در مرکز تحقیقات علوم اعصاب دانشگاه علوم پزشکی شهید بهشتی. سازمان اعتبار دهنده: مرکز تحقیقات علوم اعصاب دانشگاه علوم پزشکی شهید بهشتی، قرارداد شماره: ۳۱۲۸۱. مورخ ۱۴۰۰/۱۲/۲۳ مبلغ گرنت: ۲۵۰/۰۰۰/۰۰۰ ریال، کد اخلاق: IR.SBMU.PHNS.REC.1400.182 تاریخ خاتمه: ادامه دارد

پایان نامه های تحقیقاتی

۱. استاد راهنما: جرجانی م. استاد مشاور: فقیه زاده س. نقش سیستم نور آدرنژریک مرکزی در اثر اسیدهای آمینه تحریکی بر ترشح هورمون لوتئینی در موش صحرایی ماده. جهت دریافت درجه کارشناسی ارشد زیولوژی. ۱۳۷۶.

۲. استاد راهنما: جرجانی م. استاد مشاور: آیت اللهی ع.، کمالی نژاد م. بررسی اثرات درمانی گیاه *Ocimum Hispidum* بر دیابت تجربی در موش صحرایی نر. جهت دریافت درجه دکترای داروسازی عمومی، ۱۳۷۷.

۳. استاد راهنما: جرجانی م. استاد مشاور: آیت اللهی ع.، کمالی نژاد م. بررسی اثر گیاه *Ocimum Hispidum* بر دیابت تجربی در موش صحرایی نر. جهت دریافت درجه دکترای داروسازی عمومی، ۱۳۷۷.

۴. استاد راهنما: جرجانی م. استاد مشاور: فلاحی م. بررسی تاثیر دیابت بر آستانه درد مزمن ناشی از فرمالین در موش صحرایی نر. جهت دریافت درجه دکترای داروسازی عمومی، ۱۳۷۷.
۵. استاد راهنما: جرجانی م. بررسی اثرات محیطی مرفین بر درد التهابی مزمن در موش صحرایی. جهت دریافت درجه دکترای داروسازی عمومی، ۱۳۷۵.
۶. استاد راهنما: جرجانی م. بررسی دخالت استروئیدهای تخمدانی در اثر اسیدهای آمینه تحریکی بر الگوی رفتاری درد ناشی از فرمالین در موش سفید آزمایشگاهی. جهت دریافت درجه دکترای داروسازی عمومی، ۱۳۷۵.
۷. استاد راهنما: جرجانی م. بررسی ارتباط بین استروئیدهای تخمدانی و اسید آمینه های تحریکی بر آستانه درد ناشی از حرارت در موش سفید آزمایشگاهی. جهت دریافت درجه دکترای داروسازی عمومی، ۱۳۷۵.
۸. استاد راهنما: جرجانی م. بررسی مکانیسم اثر اسیدهای آمینه تحریکی و دخالت کانالهای کلسیمی بر تحمل ناشی از مرفین در درد مزمن ناشی از فرمالین در موش صحرایی نر. جهت دریافت درجه دکترای داروسازی عمومی، ۱۳۷۵.
۹. استاد راهنما: جرجانی م. استاد مشاور: تولیت ط. مقایسه کارآیی بالینی شیاف لورازپام با شیاف دیازپام در بیماران تشنجی مراجعه کننده به مراکز آموزشی درمانی تابعه دانشگاه علوم پزشکی شهید بهشتی. جهت دریافت درجه دکترای پزشکی عمومی، ۱۳۷۷.
۱۰. استادان راهنما: جرجانی م.، تولیت ط. ساخت و بررسی اثرات ضد التهابی ژل تریامسینولون لیپوزومی در موش صحرایی. جهت دریافت درجه دکترای داروسازی عمومی، ۱۳۷۶.
۱۱. استادان راهنما: جرجانی م. تولیت ط. بررسی و تهیه شکل خوراکی لیپوزومهای حاوی انسولین. جهت دریافت درجه دکترای داروسازی عمومی، ۱۳۷۸.
۱۲. استادان راهنما: جرجانی م. تولیت ط. بررسی اثر پلیمرهای مخاط چسب بر روی جذب خوراکی انسولین. جهت دریافت درجه دکترای داروسازی عمومی، ۱۳۷۸.
۱۳. استادان راهنما: خلیج ع.، جرجانی م. ارزیابی اثرات ضد التهابی دیکلوفناک سدیم و اسید مگنمیک. جهت دریافت درجه دکترای داروسازی عمومی، ۱۳۷۸.
۱۴. استادان راهنما: جرجانی م. تولیت ط. بررسی مشخصات بسته بندی تولیدات دارویی (قرص و کپسول) شرکتهای داخلی از نظر مطابقت با معیارهای استاندارد بین المللی. جهت دریافت درجه دکترای داروسازی عمومی، ۱۳۷۸.
۱۵. استاد راهنما: پورغلامی م ح. استاد مشاور: جرجانی م. بررسی اثرات استروژن و مکانیسم های احتمالی آن بر تشنج های ایجاد شده به روش کیند لینگ الکتریکی آمیگدال در موشهای صحرایی نر. جهت دریافت **Ph.D** فارماکولوژی، ۱۳۷۶.

۱۶. استاد راهنما: حائری ع. استاد مشاور: جرجانی م. اثر حذف نسبی هورمون های تخمدانی بر آستانه درد تونیک و بی دردی ناشی از سروتونین در موش سفید آزمایشگاهی. جهت دریافت درجه دکترای داروسازی عمومی، ۱۳۷۳.
۱۷. استاد راهنما: حائری ع. استاد مشاور: جرجانی م. بررسی نقش احتمالی استروئیدهای تخمدانی بر آستانه درد مزمن متأثر از نوراپی نفرین در موش سفید آزمایشگاهی. جهت دریافت درجه دکترای داروسازی عمومی، ۱۳۷۳.
۱۸. استادان راهنما: دهپور ا.ر. روشن ضمیر ف. جرجانی م. بررسی پدیده تحمل نسبت به اویپوئیدها و تغییرات پاسخدهی سیستم غیر آدرنرژیک - غیر کولی نژریک در بافتهای ایزوله مدلهای کلستاز انسدادی. جهت دریافت **Ph.D** فارماکولوژی، ۱۳۷۹.
۱۹. استادان راهنما: دهپور ا.ر.، جرجانی م. رستگار ح. استاد مشاور: روشن ضمیر ف. بررسی تغییرات سیستم نیتروژنیک در عضله صاف آنوکوکسی ژیوس موش صحرایی مبتلا به کلستاز انسدادی، جهت دریافت درجه دکترای داروسازی عمومی، ۱۳۷۹.
۲۰. استادان راهنما: جرجانی م. بختیاران ا. مقایسه اثرات محیطی و مرکزی نیفدیپین و مشتقات دی هیدروپیریدینی تازه سنتز شده بر روی فعالیت کانالهای کلسیمی دریافت مجزای دهلیز خوکچه هندی و فشار خون موش صحرایی نر. جهت دریافت درجه کارشناسی ارشد فیزیولوژی: ۱۳۷۹.
۲۱. استادان راهنما: تولیت ط.، جرجانی م. بررسی جذب خوراکی دفروکسامین مسیلات و اثر افزایشنده‌های جذب بر آن بصورت *ex vivo* و *in vivo*. جهت دریافت درجه دکترای عمومی داروسازی، ۱۳۸۰.
۲۲. استادان راهنما: تولیت ط.، جرجانی م. بررسی کارایی لیپوزومهای پایدار شده با PVP در موش بزرگ آزمایشگاه جهت دریافت درجه دکترای عمومی داروسازی، ۱۳۸۱.
۲۳. استادان راهنما: شریفی ا.م.، جرجانی م. استاد مشاور: رحیمی ف. بررسی اثر مسمومیت حاد و مزمن سرب بر پدیده آپوپتوزیس در هیپوکمپ موش صحرایی. پایان نامه دکتر شادی بنی اسدی، جهت دریافت **Ph.D** فارماکولوژی، ۱۳۸۱.
۲۴. استاد راهنما: الیاسی ا.، استادان مشاور: جرجانی م.، خاتمی ش. بررسی اثر گلوکز به داخل هسته شکمی - میانی و جانبی هیپوتالاموس بر روی ترشح تحریک شده اسید معده ناشی از پنتاگاسترین و اندازه گیری سطح نور اپینفرین هسته شکمی-میانی هیپوتالاموس به روش میکرو دیالیز. جهت دریافت **Ph.D** فیزیولوژی، ۱۳۸۱.
۲۵. استادان راهنما: تولیت ط.، جرجانی م. ساخت لیپوزومهای مولتی وزیکولار از دفروکسامین مسیلات و ارزیابی کارایی آن در موش صحرایی. پایان نامه دکتر زینب خراسانی راد، جهت دریافت درجه دکترای تخصصی (**Ph.D**) داروسازی، ۱۳۸۲.

۲۶. استادان راهنما: شفيعی ع، جرجانی م. سنتز و بررسی اثرات کاهنده فشار خون مشتقات جدید پیریدینیل-تيازولیل-پیرازولین ه جهت دریافت درجه دکتری عمومی داروسازی، ۱۳۸۲.
۲۷. استادان راهنما: جرجانی م، شفيعی ب. نقش استروئیدهای تخمدانی در گسترش تحمل نسبت به مرفین و بررسی مکانیسمهای مربوطه . پایان نامه دکتر سیده زهرا موسوی، جهت دریافت درجه **Ph.D** فارماکولوژی، ۱۳۸۴-۱۳۸۲
۲۸. استاد راهنما: جرجانی م بررسی مکانیسم اثرات دیابت تجربی بر روند تحمل نسبت به مرفین . پایان نامه دکتر خجسته جوهرچی، جهت دریافت درجه **Ph.D** فارماکولوژی، ۱۳۸۴-۱۳۸۲
۲۹. استاد راهنما: جرجانی م. استاد مشاور: کاظمی ب. مطالعه نقش هورمونهای استروئیدی جنسی بر بیان ژن $GIRK_2$ در نخاع موش صحرائی. پایان نامه دکتر نعمت ا.. آهانگر، جهت دریافت درجه **Ph.D** فارماکولوژی، ۱۳۸۶-۱۳۸۴
۳۰. استادان راهنما: جرجانی م. پیروی ح. بررسی تمایز سلولهای اپی تلیال آمینونی به سلولهای دوپامینرژیک و تاثیر فاکتورهای رشد مختلف بر آن. پایان نامه دکتر حسن نیک نژاد، جهت دریافت درجه **Ph.D** فارماکولوژی، ۱۳۸۷-۱۳۸۵
۳۱. استادان راهنما: جرجانی م. حائری ع. بررسی اثرات استرادیول بر گلیوزیس مرتبط با سندرم درد مرکزی در موش صحرائی مبتلا به ضایعه نخاعی . پایان نامه دکتر کبری ناصری به شماره ۱۲۷، جهت دریافت درجه **Ph.D** فارماکولوژی، آبان ۱۳۹۱.
۳۲. استاد راهنما: جرجانی م . حائری ع. بررسی نقش سلولهای گلیال تالاموس در بروز سندرم درد مرکزی متعاقب ضایعه نخاعی و اثر استرادیول در تعدیل عملکرد این سلولها . پایان نامه دکتر الهام سقایی به شماره ۱۲۲، جهت دریافت درجه **Ph.D** فارماکولوژی، اسفند ۱۳۹۱.
۳۳. استادان راهنما: جرجانی م. حسن پور ع. بررسی نقش سلولهای گلیال در بروز تفاوت جنسی در درد نوروپاتیک متعاقب ضایعه نخاعی در موش صحرائی . پایان نامه فاطمه عباس زاده، جهت دریافت درجه کارشناسی ارشد فیزیولوژی، آبان ۱۳۹۰.
۳۴. استادان راهنما: جرجانی م، موسوی ز. بررسی نقش هورمونهای گنادال در میزان فاکتور مهار کننده مهاجرت ماکروفاژها (MIF) در سندرم درد مرکزی متعاقب ضایعه نخاعی در موش صحرائی نر. پایان نامه مرضیه کهنمویی، جهت دریافت درجه دکتری داروسازی، اسفند ۱۳۹۰.
۳۵. استادان راهنما: جرجانی م، موسوی ز. بررسی نقش هورمونهای گنادال در میزان فاکتور مهار کننده مهاجرت ماکروفاژها (MIF) در سندرم درد مرکزی متعاقب ضایعه نخاعی در موش صحرائی ماده. پایان نامه مهسا رضا زاده، جهت دریافت درجه دکتری داروسازی اسفند ۱۳۹۰.

۳۶. استاد راهنما: جرجانی م. حسن پورع. بررسی نقش هورمونهای گنادال در میزان رهایش گلوتامات متعاقب ضایعه نخاعی در موش صحرایی. پایان نامه راضیه سمندری، جهت دریافت درجه کارشناسی ارشد فیزیولوژی، بهمن ۱۳۹۱
۳۷. استادان راهنما: علی اکبری ص.، استادان مشاور: جرجانی م.، علوی مجد ح. مقایسه دوره زمانی کوتاه مدت ترکیب فلوکونازول و پروتکسین خوراکی با فلوکونازول در درمان کاندیدیاژ ولوواژینال. پایان سهیلا نورایی، جهت دریافت درجه کارشناسی ارشد مامایی، ۱۳۹۱.
۳۸. استادان راهنما: جرجانی م.، رضایی س.، استاد مشاور: نصری ز. بررسی اثر کامپوزیت نافین-نانولوله های کربنی در درمان ضایعه نخاعی در موش صحرایی. پایان نامه زهرا زاغری، جهت دریافت درجه کارشناسی ارشد، ۱۳۹۲.
۳۹. استادان راهنما: جرجانی م.، صالحی م.، استاد مشاور: حیاتی ن. بررسی اثر تزریق سلولهای پیش ساز اولیگودندروسیتی مشتق از سلولهای بنیادی جنینی در بهبود عملکرد و ترمیم بافت نخاع موشهای مبتلا ضایعه نخاعی. پایان نامه زهرا کندری، جهت دریافت درجه کارشناسی ارشد سلولی و مولکولی، اسفند ۱۳۹۱.
۴۰. استادان راهنما: جرجانی م.، عسگری ع.، استاد مشاور: کاکا ح. بررسی تغییرات رهایش و سیگنالینگ گلوتامات در هسته VPL تالاموس متعاقب درد مرکزی ناشی از تخریب الکتریکی مسیر اسپاینوتالامیک نخاع موش صحرایی با استفاده از روش میکرو دیالیز. پایان نامه علی قنبری، جهت دریافت درجه **PhD. علوم اعصاب**، بهمن ۱۳۹۲.
۴۱. استادان راهنما: جرجانی م.، حائری روحانی ع.، استادان مشاور: گارسیا س.، خداقلی ف. بررسی فعالیت آنزیم آروماتاز متعاقب آسیب مسیر اسپاینوتالامیک در نخاع موش صحرایی. پایان نامه دکتر سمر قربانپور، جهت دریافت درجه **Ph. D. علوم سلولی و مولکولی**، شهریور ۱۳۹۳. (مشترک با دانشکده زیست شناسی دانشگاه تهران)
۴۲. استادان راهنما: جرجانی م.، عسگری ع. بررسی اثرات استروژن بر برداشت گلوتامات و بیان زن ناقل گلوتامات در آستروستها در تالاموس به دنبال ضایعه الکتریکی یکطرفه مسیرشکمی-جانبی نخاعی تالاموسی در موش صحرایی نر. پایان نامه آسیه نادری به شماره ۹۶۷، جهت دریافت درجه **PhD. فیزیولوژی**، مهر ۱۳۹۳.
۴۳. استادان راهنما: جرجانی م.، دانشی ع.، استاد مشاور: خداقلی ف.، وفایی ع. بررسی ارزش تشخیصی بیومارکرهای انتخابی سرم خون در تعیین شدت آسیب تروماتیک نخاعی و مقایسه آن با یافته های تصویر برداری در بیمار. پایان نامه رضا احدی به شماره ۴۲۸، جهت دریافت درجه **PhD. علوم اعصاب**، ۱۳۹۳.

۴۴. استاد راهنما دولتیان م.، استادان مشاور: جرجانی م.، علوی مجد ح. مقایسه تأثیر قرص گارسین (فرآورده خوراکی سیر) با قرص مترو نیدازول در درمان واژینوز باکتریال. پایان نامه فرناز محمدی، جهت دریافت درجه کارشناسی ارشد مامایی، اسفند ۱۳۹۲.
۴۵. استادان راهنما: جرجانی م.، رضایی زارچی سن. استاد مشاور: نصری سن. بررسی اثر کامپوزیت نافئین-نانولوله های کربنی بر بهبود عملکرد حسی-حرکتی در موش صحرایی نر مبتلا به ضایعه نخاعی پایان نامه زهرا زاغری، جهت دریافت درجه کارشناسی ارشد زیست جانوری گرایش فیزیولوژی، اسفند ۱۳۹۳.
۴۶. استادان راهنما: محجل ناییبی ع.، جرجانی م. بررسی اثر WR1065 بر مدل تجربی پارکینسون در موش صحرایی نر: مطالعات رفتاری و مولکولی. پایان نامه دکتر افشین خردمند، جهت دریافت درجه **PhD. فارماکولوژی** (شماره ۱۱۸)، مرداد ۱۳۹۵ (مشترک با دانشکده داروسازی دانشگاه علوم پزشکی تبریز)
۴۷. استاد راهنما: جرجانی م.، استاد مشاور. خداقلی ف. بررسی نقش فاکتورهای انتهایی در مکانیسم ایجاد ارتالژی متعاقب مصرف لتروزول. پایان نامه احسان ا.. صادقی به شماره ۱۴۷، جهت دریافت درجه **PhD. فارماکولوژی**، تاریخ خاتمه: ۲۶-۶-۱۳۹۶
۴۸. استاد راهنما: جرجانی م. اساتید مشاور: در گاهی ل، عسگری ع. بررسی اثرات محافظت نورونی و ترمیم عصبی آستانزانتین متعاقب ضایعه نخاعی در موش صحرایی. پایان نامه دکتر علیرضا مسعودی به شماره ۱۸۰، جهت دریافت درجه **PhD. فارماکولوژی**، تاریخ خاتمه: ۲۸-۶-۱۳۹۶
۴۹. استادان راهنما: جوهرچی خ. اساتید مشاور: جرجانی م. مقایسه میزان تولید iNOS و ترانسپورترهای اسیدهای آمینه کاتیونیک (CAT-1, CAT-2) در حالت دیابتی و غیر دیابتی در موشهای صحرایی نر تحمل یافته به مرفین. پایان نامه دکتر یسار مرتضی، جهت دریافت درجه **PhD. فارماکولوژی** (شماره ۱۵۷)، خرداد ۱۳۹۵
۵۰. استادان راهنما: حق پرست ع. اساتید مشاور: جرجانی م. . پایان نامه کریمی، جهت دریافت درجه **PhD. علوم اعصاب**، خاتمه: ۱۳۹۸
۵۱. استادان راهنما: جرجانی م. بیداری ف. اساتید مشاور پورغلامی م. تعیین اهمیت بیان گیرنده های استروژنی ER α 66 و ER α 36 در تومورهای ماکروپرولاکتینوما و ارتباط بیان آنها با خصوصیات کلینکوپاتولوژیکی این بیماری. پایان نامه دکتر فاطمه محبوبی فرد، جهت دریافت درجه **PhD. فارماکولوژی**، خاتمه: ۱۴۰۰
۵۲. استادان راهنما: جرجانی م.، درگاهی ل. بررسی اثر درمان ترکیبی آستانزانتین و سلول های بنیادی اپیدرمال مشتق از سنتیغ عصبی بر بهبود عملکرد حرکتی ناشی از آسیب نخاعی در موش صحرایی پایان نامه دکتر لیلا محقق، جهت دریافت درجه **PhD. فارماکولوژی**، تاریخ خاتمه: ۱۳۹۹/۰۲/۱۰

۵۳. استادان راهنما: جرجانی م.، درگاهی ل. بررسی مکانیسم اثر آستازانتین بر بهبود عملکرد حسی- حرکتی موش صحرایی مبتلا به ضایعه نخاعی: نقش فاکتور مهارکننده مهاجرت ماکروفاژ. پایان نامه دکتر سجاد فخری، جهت دریافت درجه **PhD. فارماکولوژی**، تاریخ خاتمه: ۱۳۹۷/۰۷/۲۹
۵۴. استادان راهنما: دولتیان م.، استادان مشاور: افرخته م.، جرجانی م.، علوی مجد ح.، پایان نامه فرناز محمد زاده، جهت دریافت درجه **دکترای مامایی**
۵۵. استادان راهنما: جرجانی م.، دهپور ا.ر. پایان نامه آروین میرزایی، جهت دریافت درجه **دکترای پزشکی عمومی**. تاریخ خاتمه: ۱۳۹۹
۵۶. استادان راهنما: درگاهی، استاد مشاور: جرجانی م. . بررسی اثر درمان ترکیبی سلول های بنیادی اپیدرمی مشتق از ستیغ عصبی و داروی فینگولیمود در مدل ضایعه نخاعی موش صحرایی. پایان نامه دکتر صفورا پورنجف، جهت دریافت درجه **PhD. علوم اعصاب** تاریخ خاتمه: ۱۳۹۹/۰۶/۳۱
۵۷. استادان راهنما: ناصری م.، جرجانی م. پایان نامه دکتر صدیقه طالبی، جهت دریافت درجه **PhD. طب سنتی**، دانشگاه شاهد-تاریخ خاتمه: اسفند ۱۴۰۰
۵۸. استادان راهنما: جغتائی م.ت.، جرجانی م. بررسی اثر آستازانتین بر کاهش اختلال حرکتی و فاکتورهای التهابی موثر در بروز ادم نخاعی متعاقب آسیب نخاعی در موش صحرایی نر. پایان نامه فاطمه عباس زاده، جهت دریافت درجه **دکترای تخصصی علوم اعصاب** (مشترک با دانشگاه علوم پزشکی ایران). ادامه دارد

طرح های منتخب در جشنواره ها و جوایز دریافت شده

۱. دریافت لوح تقدیر بعنوان پژوهشگر نمونه از سوی وزارت بهداشت، درمان و آموزش پزشکی در سال ۱۳۷۱.
۲. دریافت لوح تقدیر از ریاست دانشگاه علوم پزشکی شهید بهشتی بعنوان عضو ممتاز هیئت علمی در سال ۱۳۷۲.
۳. دریافت لوح تقدیر از استانداری تهران بعنوان بانوی برتر شاغل در استان در سال ۱۳۸۲.
۴. دریافت نشان درجه یک شایستگی از دانشگاه علوم پزشکی شهید بهشتی بعنوان مدیر نمونه در سال ۱۳۸۲.

۵. انتخاب پایان نامه تحت عنوان "سنتز و بررسی اثرات کاهنده فشار خون مشتقات جدید پیریدینیل-تيازولیل-پیرازولین" به عنوان پایان نامه رتبه اول دانشجویی در مقطع دکتری عمومی. جشنواره تحقیقات علوم پزشکی رازی. ۱۳۸۳
۶. انتخاب طرح "تهیه مجموعه لوحهای فشرده آموزش دز زمینه روشهای تحقیقاتی علوم اعصاب" به عنوان فرایند برتر در هفتمین جشنواره آموزشی دانشگاه علوم پزشکی شهید بهشتی - ۱۳۹۱.

دوره‌های آموزشی و کارگاههای تخصصی

- 1- Third IBRO intensive workshop on basic neuroscience. 17th NOV.- 1th DEC. 1990, All India Institute, New Delhi, India
- 2- First IBRO postdoctoral training workshop on basic neuroscience. 18th NOV.- 20th DEC. 1991, Japan.
- 3- Second IBRO postdoctoral training workshop on basic neuroscience. NOV. 1-30, 1992, UBC Univ., Vancouver, Canada.
- ۴- کارگاه آموزشی مولکولار بیولوژی، جهاد دانشگاهی استان فارس، ۱۲-۲ اردیبهشت ۱۳۷۳، شیراز.
- ۵- کارگاه آموزشی متدولوژی تحقیق، دانشگاه ع.پ. شهید بهشتی، ۲۷ اردیبهشت لغایت ۳ خرداد ۱۳۶۸، تهران.
- ۶- کارگاه آموزشی متدولوژی تدریس، دانشگاه ع.پ. شهید بهشتی، ۱۰-۹ خرداد ۱۳۷۷، تهران.
- ۷- کارگاه آموزش مقاله نویسی، دانشگاه ع.پ. شهید بهشتی، ۳۰-۲۸ دیماه ۱۳۷۴، تهران.
- ۸- کارگاه آموزش اینترنت و ملاین، دانشگاه ع.پ. شهید بهشتی، ۱۶-۱۴ مهر ماه ۱۳۷۸، تهران
- ۹- کارگاه اخلاق در پژوهش، معاونت پژوهشی وزارت بهداشت درمان و آموزش پزشکی- مرکز تحقیقات اخلاق پزشکی دانشگاه تهران، ۳-۱ دیماه ۱۳۸۳، تهران.
- ۱۰- کارگاه مدیریت پژوهشی با تأکید بر اولویتهای تحقیقاتی، معاونت پژوهشی وزارت بهداشت درمان و آموزش پزشکی، ۲۲-۲۰ بهمن ماه ۱۳۸۳، تهران.
- 11- Informal consultation on health research WHO/COHRED/ Islamic republic of IRAN, 29 April- 2 May 2001, Tehran IRAN.

12- *Promotion and advocacy for an effective national health research system WHO-Deputy for research of ministry of health, and medical education, 21-23 Jan, 2002, Tehran, IRAN.*

13- *The recent in reproduction & infertility, ART center of USHCL university–Avesina research center, 2005, Tehran, IRAN.*

14- *Sabbatical research Program on effects of estradiol on CNS development and new animal model of central pain syndrome, Baltimore school of Medicine, University of Maryland, Dec 2007-Jun 2008, MD, U.S.A.*

15- *The seven habits of highly effective medical educators, Baltimore school of Medicine, University of Maryland, 2008, MD, U.S.A.*

16- *Negotiation skills for women faculty: challenges, strategies and successes, Baltimore school of Medicine, University of Maryland, 2008, MD, U.S.A.*

17- *Small group teaching, Baltimore school of Medicine, University of Maryland, 2008, MD, U.S.A.*

18- *Serving as an effective advisor and counselor in the academic setting, Baltimore school of Medicine, University of Maryland, 2008, MD, U.S.A.*

19- *Giving meaningful feedback, Baltimore school of Medicine, University of Maryland, 2008, MD, U.S.A.*

20- *Time management, Baltimore school of Medicine, University of Maryland, 2008, MD, U.S.A.*

21- *Getting promoted in academic medicine: 10 keys to success, Baltimore school of Medicine, University of Maryland, 2008, MD, U.S.A.*

سوابق علمی - اجرایی

۱. سر دبیر فصلنامه خبری انجمن فیزیولوژی و فارماکولوژی ایران (۱۳۸۰-۱۳۷۶).
۲. سردبیر نشریه پژوهنده از ۱۳۸۴-۱۳۷۹ و مجدداً از سال ۱۳۸۹ تا ۱۳۹۴.
۳. عضو هیئت تحریریه فصلنامه علمی - پژوهشی پژوهنده، طب و تزکیه، مجله علوم پزشکی مدرس، مجله دانشگاه علوم پزشکی زنجان، ه مجله علمی - پژوهشی بیماریهای عفونی و گرمسیری ایران، *Physiology and Pharmacology J. of medical education* و *Journal of Cellular and Molecular Anesthesia* مجله
۴. عضو هیئت مدیره انجمن سردبیران نشریات علوم پزشکی کشور از سال ۱۳۸۰ تا ۱۳۸۴.
۵. عضویت در انجمن بین المللی مطالعه بر روی درد (IASP) و شاخه ایرانی این انجمن، عضویت در سازمان بین المللی تحقیق بر روی مغز (IBRO) عضویت در انجمن فیزیولوژی و فارماکولوژی ایران.
۶. عضویت در انجمن متخصصین علوم دارویی ایران، عضویت در انجمن مرگ سلولی.
۷. عضو شورای عالی نظارت بر طرح کارانه، دانشگاه علوم پزشکی شهید بهشتی از ۱۳۷۳-۱۳۷۸.
۸. معاون پژوهشی دانشگاه علوم پزشکی شهید بهشتی از ۱۳۷۸ تا ۱۳۸۴.
۹. عضو کمیته سیاستگذاری در پژوهش های علوم پایه در معاونت تحقیقات و فناوری وزارت متبوع از سال ۱۳۷۴ تا ۱۳۸۲.
۱۰. عضو کمیته برنامه ها و سیاستهای علوم پایه پزشکی و بهداشت، معاونت آموزشی وزارت متبوع، ۱۳۷۶-۱۳۷۹.
۱۱. عضو کمیته برنامه ریزی در فعالیت های پژوهشی دانشجویان **Ph.D** در دبیرخانه کمیته علوم پایه معاونت آموزشی وزارت متبوع از سال ۱۳۸۰-۱۳۷۶.
۱۲. عضویت در کمیته بررسی و ارزشیابی عملکرد آموزش رشته های علوم پزشکی در دبیرخانه کمیته علوم پایه معاونت آموزشی وزارت بهداشت درمان و آموزش پزشکی از سال ۱۳۷۹ تا ۱۳۸۴.
۱۳. عضویت در شورای پژوهشی دانشکده پزشکی دانشگاه علوم پزشکی شهید بهشتی از سال ۱۳۷۲ تا کنون.
۱۴. استاد راهنما و مشاور تحصیلی دانشجویان دانشکده پزشکی از سیال ۱۳۷۱ تا ۱۳۷۹.
۱۵. عضویت در شورای عالی پژوهش پژوهشکده پزشکی و فنی جانبازان از آبان ماه ۱۳۷۹ تا ۱۳۸۴.
۱۶. عضو کمیته تخصصی علوم پایه هشتمین و نوزدهمین جشنواره تحقیقاتی علوم پزشکی رازی، و ۱۳۸۱-۱۳۹۲.

۱۷. عضو موسس و عضو شورای پژوهشی مرکز تحقیقات نانوفناوری در پزشکی وابسته به دانشگاه علوم پزشکی شهید بهشتی - ۱۳۸۴.
۱۸. عضو شورای پژوهشی و عضو شورای عالی مرکز تحقیقات علوم اعصاب از سال ۱۳۸۴ تا کنون.
۱۹. دبیر علمی نوزدهمین کنگره فیزیولوژی و فارماکولوژی ایران - ۱۳۸۸
۲۰. عضو هیئت مدیره و دبیر انجمن فیزیولوژی و فارماکولوژی ایران از آذر ماه ۱۳۸۸ تا ۱۳۹۶.
۲۱. رییس انجمن فیزیولوژی و فارماکولوژی ایران از فروردین ۱۳۹۷ تا اذر ۱۴۰۰.
۲۲. عضو تیم مدرسین , *2nd Tehran IBRO School of Neuroscience May 12-23* , 2012 تهران-ایران
۲۳. دبیر علمی و عضو تیم مدرسین *3rd Tehran IBRO School of Neuroscience 26th OCT-6th NOV, 2013* تهران-ایران
۲۴. عضو تیم مدرسین *4rd Tehran IBRO School of Neuroscience 17-28th OCT 2014* تهران-ایران
۲۵. رییس مرکز تحقیقات نوروبیولوژی دانشگاه علوم پزشکی شهید بهشتی، از ۱۳۹۲/۱۰/۹ تا کنون.
۲۶. عضو کمیته سیاستگذاری شورای آموزش علوم پایه پزشکی، بهداشت و تخصصی وزارت بهداشت، درمان و آموزش پزشکی از ۱۳۹۲/۱۲/۲۵ تا ۱۳۹۸.
۲۷. رییس دانشکده پزشکی دانشگاه علوم پزشکی شهید بهشتی، اسفند ۱۳۹۲ لغایت آذر ۱۳۹۶
۲۸. عضو و دبیر هیات امتحانه، ارزشیابی و برنامه ریزی رشته فارماکولوژی، ۱۳۹۳/۷/۱۲ تا کنون
۲۹. عضو شورای آموزش علوم پایه پزشکی، بهداشت و تخصصی از اسفند ۱۳۹۳ تا کنون
۳۰. رئیس کارگروه توسعه و مدیریت سرمایه انسانی آکادمیک دانشگاه از بهمن ماه ۱۳۹۶
۳۱. عضو هیات ممیزه دانشگاه علوم پزشکی شهید بهشتی از ۱۳۹۳/۹/۱۰ تا ۱۴۰۱.
۳۲. عضو وابسته در فرهنگستان علوم پزشکی کشور از ۱۳۹۶/۷/۱ تا کنون (گروه آموزش-گروه سیستم بیولوژی)
۳۳. عضو کمیته تخصصی علوم پایه پزشکی هیات ممیزه مرکزی وزارت بهداشت، درمان و آموزش پزشکی ۱۳۹۵-۱۳۹۹
۳۴. دبیر هیات ممیزه دانشگاه علوم پزشکی شهید بهشتی ۱۳۹۶-۱۳۹۹
۳۵. دبیر شورای آموزش علوم پایه پزشکی، بهداشت و تخصصی ۱۳۹۸-۱۴۰۰