

((هوالمستعان))

سیدارشاد ندایی، دکتری تخصصی علوم اعصاب

دانشگاه علوم پزشکی کرمانشاه

کرمانشاه، ایران

Email:

ershad_nedaei@yahoo.com
Ershad.nedaei@kums.ac.ir

سوابق تحصیلی:

کارشناسی: دانشکده علوم، دانشگاه رازی، 1378-1382، بیولوژی

کارشناسی ارشد: دانشگاه آزاد تهران، 1382-1384، فیزیولوژی جانوری

دکترای تخصصی Ph.D.: دانشگاه علوم پزشکی تهران، 1389-1395، علوم اعصاب

مدارج دانشگاهی:

از سال 1385 تا 1389 مربی گروه فیزیولوژی دانشکده پزشکی دانشگاه علوم پزشکی کرمانشاه

از سال 1389 تا 1395 بورسیه گروه فیزیولوژی دانشکده پزشکی دانشگاه علوم پزشکی کرمانشاه

از سال 1395 استادیار گروه فیزیولوژی دانشکده پزشکی دانشگاه علوم پزشکی کرمانشاه

سوابق آموزشی:

از سال 1385 عضو هیئت علمی دانشگاه علوم پزشکی کرمانشاه و تدریس واحد های فیزیولوژی در مقاطع دکترا تخصصی، کارشناسی ارشد، دکترا حرفه ای پزشکی، دکترا حرفه ای داروسازی، دکترا حرفه ای دندانپزشکی، کارشناسی رشته های پرستاری، مامایی، هوشبری، علوم آزمایشگاهی،

اتاق عمل، فوریت های پزشکی، پزشکی هسته ای، بهداشت حرفه ای، بهداشت عمومی و رادیولوژی،
صنایع غذایی، اطلاعات فناوری سلامت و... دانشگاه علوم پزشکی کرمانشاه.
(بیش از 200 واحد)

مسئولیت های اجرایی:

- 1- مدیر گروه فیزیولوژی دانشکده پزشکی دانشگاه علوم پزشکی کرمانشاه از سال 1399 تا 1401
- 2- مسئول مرکز آزمونهای دانشکده پزشکی دانشگاه علوم پزشکی کرمانشاه از سال 1396 تا 1399
- 3- عضو شورای آموزشی دانشکده پزشکی دانشگاه علوم پزشکی کرمانشاه از سال 1399 تا 1401
- 4- عضو شورای پژوهشی دانشکده پزشکی دانشگاه علوم پزشکی کرمانشاه از سال 1398 تا 1401
- 5- منتور شبیپ کانون المپیادهای دانشگاه علوم پزشکی کرمانشاه سال 1397 (کسب مدار طلا)
- 6- مسئول اساتید راهنمای دانشکده دندانپزشکی دانشگاه علوم پزشکی کرمانشاه از سال 1396 تا 1400

راهنمایی و مشاوره پایان نامه دانشجویان

راهنمایی پایان نامه:

- 2009-2011 Maryam Aeenfar, Medical Student, Department of Medicine
- 2018-2019 Malahat Valizadeh M.Sc. Student, Department of physiology.
- 2020-2021 Azam Berimavandi M.Sc. Student, Department of physiology.
- 2021- Ershad Mahmoudi M.Sc. Student, Department of physiology.
- 2021- Fatemeh Ahmadi M.Sc. Student, Department of physiology.
- 2021- Azam Berimavandi M.Sc. Student, Department of physiology.

مشاوره پایان نامه:

- 2006- 2007 Boheyreh Farshchi, Medical Student, Department of Medicine
- 2006- 2007 Nahid Peyvastegan, Medical Student, Department of Medicine
- 2006- 2007 Sara Samadzadeh, Medical Student, Department of Medicine
- 2008- 2010 Amir Farshchi, Pharmacy Student, Department of Pharmacy
- 2008- 2010 Golbarg Ghiasi, Pharmacy Student, Department of Pharmacy
- 2009- 2011 Mohsen Cheraghi, Medical Student, Department of Medicine
- 2009- 2011 Sadegh Moradian, Medical Student, Department of Medicine
- 2012-2014 Shirin Javidi Helan, Medical student, Department of Physiology
- 2018-2019 Raziye Naghizadeh M.Sc. Student, Department of physiology.
- 2019-2020 Parsa Amiriyan , Medical student, Department of Physiology
- 2020-2021 Ahmad Karimi M.Sc. Student, Department of Biology.
- 2020-2021 Hesam Amini M.Sc. Student, Department of Biology.
- 2020-2021 Omid Razi Ph.D. Student, Department of Sport physiology.
- 2020-2021 Parisa Khabiri Ph.D Department of Sport physiology.
- 2021-2022 Elahe Ahmadi Medical student, Department of Physiology
- 2020-2022 Arman Ebrahimib M.Sc. Student, Department of Biology.
- 2020-2021 Nazari M.Sc. Student, Department of Biology.

انتشارات:

- 1- A Pourmotabbed, **SE Nedaei**, E Mehrabinasab, Assessment of the role of NMDA receptors located in hippocampal CA1 area on the effects of oral morphine dependency on spatial learning and memory in rat, **Physiology & Pharmacology**, 10 (2006) 115-123
- 2- A Pourmotabbed, A Touhidi, **SE Nedaei**, B Farshchi, N Peyvastegan, S Samadzadeh, Long-lasting effects of oral morphine dependence on spatial learning and memory in rats, **Physiology & Pharmacology**, 11 (2007) 167-173
- 3- A Pourmotabbed, P Yaghmaei, P Imani, **SE Nedaei**, A Touhidi, Assessment of the effect of nitric oxide within hippocampal CA1 area on spatial learning and memory in morphine dependent rats, **Physiology & Pharmacology**, 11 (2007) 252-260
- 4- **SE Nedaei**, A Pourmotabbed, E Mehrabinasab, A Touhidi, Ketamine induces anterograde and retrograde amnesia in rats, **Physiology & Pharmacology**, 12 (2009) 328-335
- 5- A Mostafaie, A Pourmotabbed, AR Khalafi, **SE Nedaei**, H Sahraei, R HajiHosseini, The effect of morphine dependence on expression of hippocampal N-methyl-D-aspartate receptor subunits in male rats, **Physiology & Pharmacology**, 12 (2009) 167-173
- 6- A Khalafi, A Mostafaie, A Pourmotabbed, **SE Nedaei**, The study of the effect of oral morphine dependency on expression of NMDA subunit NR1 of hippocampus in male rats, **J Iran Chem Soc**, 6 Suppl (2009) 75
- 7- A Touhidi, A Pourmotabbed, **SE Nedaei**, S Moradian, M Cheraghi, Introducing a simple model of kindling in pregnant rat, **Behbood**, 3 (2010) 271.
- 8- G Ghiasi, A Farshchi, A Pourmotabbed, GR Bahrami, **SE Nedaei**, Effect of intrahippocampal CA1 injection of insulin on spatial learning and memory deficits in rats, **Bebhood**, 15 (2011) 1-12

- 9- A Farshchi, G Ghiasi, GR Bahrami, A Pourmotabbed, **SE Nedaei**, Effect of pioglitazone injection into hippocampal CA1 area on spatial learning and memory deficits in rats, **Behbood**, 47 (2011) 274-282
- 10- A Pourmotabbed, **SE Nedaei**, M Cheraghi, S Moradian, A Touhidi, M Aeinfar, Z Seyfi, T Pourmotabbed. Effect of prenatal pentylenetetrazol-induced kindling on learning and memory of male offspring, **Neuroscience**, 172 (2011) 205-211
- 11- L Azimi, A Pourmotabbed, **SE Nedaei**, MR Ghadami, The effect peripheral and intraventricular administration of sodium salicylate on spatial learning and memory of rats, **Iran J Basic Med Sci**, 15 (2012) 709-718
- 12- **SE Nedaei**, A Pourmotabbed, M Aeinfar, Z Seyfi, The therapeutic effect of crocin on scopolamine induced retrograde amnesia in male rats, **J Kermanshah University of Medical Sciences**, 16 (2) (2012) 92-98
- 13- L Azimi, A Pourmotabbed, **SE Nedaei**, MR Ghadami, The effect of sodium salicylate injection on spatial learning and memory of male rat, **J Kermanshah University of Medical Sciences**, 15 (5) (2011) 92-98
- 14- A Pourmotabbed, **SE Nedaei**, S Javidi Helan, C Jalili, M Khazaei, Effect of crucin on reducing the number of embryos and implantation site in mice, **J Kermanshah University of Medical Sciences**, 19 (5) (2015) 247-253
- 15- N Yousefvand, H Doosti, A Pourmotabbed, **SE Nedaei**, The therapeutic effect of crocin on ketamine-induced retrograde amnesia in rats, **J Kermanshah University of Medical Sciences**, 20 (2) (2016) 68-73
- 16- H Haghigizad, A Touhidi, A Pourmotabbed, F Moradpour, **SE Nedaei**, T Pourmotabbed, Curcumin improves chronic stress induced potentiated seizure activity in experimental model of epilepsy, **Journal of Neurological Sciences**, 34 (1) (2017) 76-85.
- 17- **SE Nedaei**, A Rezayof, A Pourmotabbed, M Nasehi, MR Zarrindast, Activation of endocannabinoid system in the rat basolateral amygdala improved scopolamine-induced memory consolidation impairment, **Behavioural Brain Research**, 311 (2016) 183–191.
- 18- Jalili, C., Akhshi, N., Raissi, F., ...**Nedaei, S.E.**, Ghanbari, A. Acacetin Alleviates Hepatitis Following Renal Ischemia-Reperfusion in Male Balb/C Mice by Antioxidants Regulation and Inflammatory Markers Suppression. **Journal of Investigative Surgery**, 34 (5) (2019) 495-503.
- 19- Ghanbari, A., Akhshi, N., **Nedaei, S.E.**, ...Xiao, J., Echeverría, Tribulus terrestris and female reproductive system health: A comprehensive review. **J.Phytomedicine**, 84 (2021).

20- Razi, O., Parnow, A., Rashidi, I., (...), Nedaei, S.E., Motl, R.W. Aerobic training improves blood-brain barrier and neuronal apoptosis in experimental autoimmune encephalomyelitis. *Iranian Journal of Basic Medical Sciences*, (2022).

21- Moradpour, F., Salimi, Z., Zarei, F., Pourmotabbed, A, **Nedaei, S.E.**, Veisi, M.Castration Eliminates the Impairment Effects of Nandrolone on Passive Avoidance Learning of Adolescent Male Rats. *Neurophysiology*, (2022).

22- Khani, F., Pourmotabbed, A., Hosseinmardi, N., **Nedaei, S.E.**, Fathollahi, Y., Azizi, H Impairment of spatial memory and dorsal hippocampal synaptic plasticity in adulthood due to adolescent morphine exposure.. *Progress in Neuro-Psychopharmacology and Biological Psychiatry*. (2022).