

سیدارشاد ندایی، دکتری علوم اعصاب  
گروه فیزیولوژی، دانشکده پزشکی،  
دانشگاه علوم پزشکی کرمانشاه  
کرمانشاه، ایران  
Email: [ershad\\_nedaei@yahoo.com](mailto:ershad_nedaei@yahoo.com)

#### دوران تحصیل:

#### کارشناسی:

دانشکده علوم، دانشگاه رازی، ۱۳۷۸-۱۳۸۲، بیولوژی

#### کارشناسی ارشد:

دانشگاه آزاد تهران، ۱۳۸۲-۱۳۸۴، فیزیولوژی جانوری

#### دانشجوی دکتری تخصصی Ph.D.:

دانشگاه علوم پزشکی تهران، ۱۳۹۵-۱۳۸۹، علوم اعصاب

#### مدارج دانشگاهی:

از سال ۱۳۸۵ مربی گروه فیزیولوژی دانشکده پزشکی دانشگاه علوم پزشکی کرمانشاه  
از سال ۱۳۸۹ بورسیه گروه فیزیولوژی دانشکده پزشکی دانشگاه علوم پزشکی کرمانشاه  
از سال ۱۳۹۵ استادیار گروه فیزیولوژی دانشکده پزشکی دانشگاه علوم پزشکی کرمانشاه

#### سوابق آموزشی:

از سال ۱۳۸۵ تا ۱۳۸۹ تدریس فیزیولوژی پزشکی، داروسازی، دندانپزشکی، پرستاری، مامایی،  
هوشبری، علوم آزمایشگاهی، فوریت های پزشکی، پزشکی هسته ای، بهداشت حرفه ای، بهداشت  
عمومی و رادیولوژی دانشگاه علوم پزشکی کرمانشاه و دانشگاه آزاد کرمانشاه  
و کارشناسی ارشد فیزیولوژی  
(بیش از ۱۲۰ واحد)

## راهنمایی پایان نامه دانشجویان

استاد راهنما:

2009-2011 Maryam Aeenfar, Medical Student, Department of Medicine

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

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 Nedaeei**, 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 Nedaeei**, 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 Nedaeei**, 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 Nedaeei**, 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 Nedaeei**, 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 Nedaeei**, Effect of intrahippocampal CA1 injection of insulin on spatial learning and memory deficits in rats, **Behbood**, 15 (2011) 1-12
- 9- A Farshchi, G Ghiasi, GR Bahrami, A Pourmotabbed, **SE Nedaeei**, 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 Nedaeei**, M Cheraghi, S Moradian, A Touhidi, M Aeinfar, Z Seyfi, T Pourmotabbed. Effect of prenatal pentylentetrazol-induced kindling on learning and memory of male offspring, **Neuroscience**, 172 (2011) 205-211
- 11- L Azimi, A Pourmotabbed, **SE Nedaeei**, 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 Nedaeei**, 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 Nedaeei**, 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 Nedaeei**, S Javidi Helan, C Jalili, M Khazaei, Effect of *crocin* 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 Haghizad, A Touhidi, A Pourmotabbed, F Moradpour, **SE Nedaei**, T Pourmotabbed, Curcumin improves chronic stress induced potentiated seizure activity in experimental model of epilepsy, J Neurolog Sci (Turkish), in press