

فرم اطلاعات سوابق آموزشی و پژوهشی

الف) مشخصات فردی:

نام و نام خانوادگی	نام پدر	محل تولد
نسرین حسینی	اکبر	تهران

ب) مشخصات تحصیلی:

مقطع تحصیلی	رشته تحصیلی	دانشگاه محل تحصیل
دکتری تخصصی	علوم اعصاب شناختی	پژوهشکده علوم شناختی
دکتری تخصصی	فیزیولوژی انسانی	علوم پزشکی اصفهان
کارشناسی ارشد	فیزیولوژی انسانی	علوم پزشکی اهواز
کارشناسی	پرستاری	علوم پزشکی ایران

د) عناوین و لاین پژوهشی پایان نامه:

مقطع تحصیلی	عنوان پایان نامه ثبت شده
دکتری تخصصی	بررسی اثر سیستم گلو تاما ترژیک هیپو کامپ پستی (CA1) بر فراموشی القا شده توسط کلستازانسدادی در موش صحرایی
دکتری تخصصی	بررسی تاثیر ورزش تردمیل بر حافظه رت های آلزایمری با تکیه بر روشهای رفتاری و الکتروفیزیولوژی (LTP)
کارشناسی ارشد	اثرات تجویز محیطی و مرکزی استروژن بر سفتی عضلانی و EEG موضعی پالیدوم در مدل حیوانی بیماری پارکینسون در موش صحرایی

و) سابقه طرح نیروی انسانی:

محل انجام طرح نیروی انسانی	تاریخ شروع و پایان طرح نیروی انسانی
بیمارستان امام خمینی تهران	۱۳۷۶-۱۳۷۴

ج) سابقه فعالیت های آموزشی:

۱- تدریس

ردیف	تدریس نظری (نام دروس)	مقطع تدریس			
		کاردانی	کارشناسی	ارشد	تعداد واحد / تعداد ترم
۱	درس فیزیولوژی عمومی (رشته مامایی مامایی)-دانشگاه علوم پزشکی اصفهان		<input checked="" type="checkbox"/>		۶ / ۳
۲	درس فیزیولوژی عمومی (رشته تغذیه)-دانشگاه علوم پزشکی اصفهان		<input checked="" type="checkbox"/>		۱۲ / ۴
۳	درس فیزیولوژی سلول و اعصاب (رشته فیزیولوژی پزشکی)-دانشگاه علوم پزشکی اصفهان		<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	۲ / ۱
۴	درس بهداشت تغذیه-دانشکده بهداشت و حفاظت کار	<input checked="" type="checkbox"/>			۲ / ۱
۵	درس اصول تغذیه-دانشکده بهداشت و حفاظت کار	<input checked="" type="checkbox"/>			۳ / ۱

ک) سابقه فعالیت های پژوهشی:

عنوان طرح تحقیقاتی مصوب	مجری یا همکار طرح	محل انجام طرح یا پروژه	سال اجرای طرح
بررسی تاثیر تحریک الکتریکی قسمت هایی از ناحیه سپتوم با شدت جریان های مختلف بر یادگیری ترجیح مکانی توسط مورفین در موش صحرایی	همکار طرح	دانشگاه علوم پزشکی اصفهان	۱۳۹۱-۱۳۹۲

۲	بررسی تاثیر فعاليت فیزیکی اجباری بر تغییرات سطح کورتیکواسترون و حافظه در رت‌های نر	همکار طرح	دانشگاه علوم پزشکی اصفهان	در حال اجرا
---	--	-----------	---------------------------	-------------

۳- ارائه مقاله در کنفرانسها

۱	دومین کنگره آسیا-اقیانوسیه- تهران- ۱۳۸۳	N Hosseini , A. Sarkaki, M.Badavi, M.K.Gharibnaseri. The effect of intrastratial injection of estrogen on pallidal field potential and rigidity in Parkinson –ovariectomized rats.
۲	نوزدهمین کنگره فیزیولوژی و فارماکولوژی- دانشگاه علوم پزشکی شهید بهشتی. ۱۳۸۸	1- N Hosseini , Tahereh Safari I, Mehdi Abbasnejad. Effect of GABAA Receptor Antagonist on Opioid-Induced Antinociception in the Formalin test. 2- Tahereh Safari I, Mehdi Abbasnejad, N Hosseini . The Interaction of Morphine and γ -Aminobutyric Acid (GABA) Ergic System in Pain: Using The Rat-Formalin Model.
۳	نخستین کنگره بین المللی علوم اعصاب پایه و بالینی- دانشگاه علوم پزشکی تهران- (۱۷-۱۹ آبان)- ۱۳۹۱	The effect of chronic stress and recovery on short, mid and long- term memory in rats. Radahmadi M, Alaei H, Sharifi MR, Hosseini N .
۴	پنجمین کنگره بین المللی علوم شناختی- دانشگاه علوم پزشکی تهران- (۱۷-۱۹ اردیبهشت)- ۱۳۹۲	1. The treatment effect of treadmill running on memory in Alzheimeric rats. Hosseini N , Alaei H, Reisi P, Radahmadi M. 2.The effect of Stress Period Duration on Memory Deficit in Rats. Radahmadi M, Alaei H, Sharifi MR, Nasimi A, Hosseini N .
۵	بیستمین و یکمین کنگره فیزیولوژی و فارماکولوژی- دانشگاه علوم پزشکی تبریز- (۵-۱ شهریور)- ۱۳۹۲	1.Cholestasis impairs passive avoidance memory and locomotor activity in male rats. Hosseini N , Zarrindast MR, Nasehi M, Radahmadi M. 2-The effect of regular exercise on memory deficit in Alzheimeric rat. Hosseini N , Alaei H, Nasimi A, Reisi P, Radahmadi M. 3-The Protective Effect of Physical Activity on Memory under Chronic Stress in Rats. Radahmadi M, Alaei H, Sharifi MR, Nasimi A, Hosseini N .
۶	دومین کنگره بین المللی علوم اعصاب پایه و بالینی- دانشگاه علوم پزشکی تهران- آذر ۱۳۹۲	1-Short term synaptic plasticity at dentate gyrus of Alzheimeric rats. Hosseini. N , Hojjatallah Alaei, Ali Nasimi, Parham Reisi, Maryam Radahmadi. 2-Effects of Different Electrical Simulations of Nucleus Accumbens on Morphine-Induced Conditional Place Preference in Rats Radahmadi M, Alaei H, Ramshini F, Hosseini N .
۷	سومین کنگره بین المللی علوم اعصاب پایه و بالینی- دانشگاه علوم پزشکی تهران- آبان ۱۳۹۳	1- Exercise and hippocampal early-paired pulse inhibition in Alzheimeric rats. Hosseini. N , Hojjatallah Alaei, Ali Nasimi, Parham Reisi, Maryam Radahmadi 2- Effect of treadmill running before, after and during chronic stress on memory deficit in stressed Rats. Radahmadi M, Alaei H, Sharifi MR, Hosseini N .

۴- شرکت در کارگاه کنگره‌ها

۱	کارگاه آموزشی تکنیک های پیشرفته Power lab. ۱۷-۱۸ خرداد ۱۳۸۱ دانشگاه تربیت مدرس
۲	کارگاه آموزشی علوم اعصاب پیشرفته . دانشگاه تربیت مدرس ۲۶-۲۸ بهمن- ۱۳۸۲
۳	کارگاه آموزشی دوره مقدماتی MATLAB ۲۰ ساعت – شهریور ۱۳۸۷. پژوهشکده علوم شناختی
۴	اصول تحقیق و کاربردهای کلینیکی RTMS در روانشناسی و نورولوژی. ۱۹- ۱۸ مرداد-۱۳۸۷. مرکز ملی مطالعات اعتیاد. دانشگاه علوم پتهران

۵- مقاله

A. Sarkaki, M. Badavi, N. Hosseini , M. K. Gharibnaseri, F. Rahim. Postmenopausal effects of intrastratial estrogen on catalepsy and pallidal electroencephalogram in an animal model of Parkinson's disease. Neuroscience . 2008;154: 940–945.	۱
Hosseini N , Alaei H, Reisi P, Radahmadi M. The Effect of Treadmill Running on Passive Avoidance Learning in Animal Model of Alzheimer Disease. International journal Preventive Medicine . 2013;4(2):187-192.	۲
Hosseini N , Alaei H, Reisi P, Radahmadi M. The effect of treadmill running on memory before and after NBM-lesion in rats. Journal of Body work and Movement Therapy . 2013;17(4): 423–429.	۳
Hosseini N , Nasehi M, Radahmadi M, Zarrindast MR. Effects of CA1 glutamatergic systems upon memory impairments in cholestatic rats . Behavioural Brain Research . 2013;256: 636–645.	۴
Hosseini N , Alaei H, Zarrindast MR, Nasehi M, Radahmadi M. Cholestasis progression effects on long term memory in bile duct ligation rats. Advanced Biomedical Research . 2014; 3:215.	۵
Hosseini N , Alaei H, Nasehi M, Radahmadi M, Zarrindast MR. Effects of bile duct ligation on learning and locomotor activity in cholestatic rats. Malaysian Journal of Medical Sciences . 2014,21(1): 19-28.	۶
Radahmadi M, Ramshini E , Hosseini N , Karimi S, Alaei A. Effect of Electrical Stimulation of Nucleus Accumbens with Low, Median and High Currents Intensities on Conditional Place Preference Induced by Morphine in Rats. Advance Biomedical Research , 2014, 3(1):1-6.	۷
Radahmadi M, Alaei H, Sharifi MR, Hosseini N . The effect of synchronized running activity with chronic stress on passive avoidance learning and body weight in rats. International journal Preventive Medicine . 2013; 4(4): 430-7.	۸
Radahmadi M, Alaei H, Sharifi MR, Hosseini N . The Effect of Synchronized Forced Running with Chronic Stress on Short, Mid and Long-term Memory in Rats. Asian Journal of Sports Medicine . 2013; 4(1):54-62.	۹
Esfandiari .E, Karimipour .M, Mardani. M, Alaei, H, Ghannadian. M, Mohammadnejad, D. Kazemi. M, Hosseini, N , Esmaeili. A. Novel effects of Rosa damascena extract on memory and neurogenesis in a rat model of Alzheimer's disease. Journal of Neuroscience Research . 2014 ; 92(4):517–530.	۱۰
Mohsen Mosayebi Samani ^{1,2} , Amin Mahnam ^{1,2} , Nasrin Hosseini An Arbitrary Waveform Wearable Neuro-stimulator System for Neurophysiology Research on Freely Behaving Animals. Journal of Medical Signals & Sensors .4 (2):94-102	۱۱
Radahmadi M, Alaei H, Sharifi MR, Hosseini N . Preventive and therapeutic effect of treadmill running on chronic stress-induced memory deficit in rats. Journal of Body work and Movement Therapy .Accepted 9 April 2014. published online 08 May 2014.	۱۲
M Radahmadi, N Hosseini , A Nasimi. Effect of chronic stress on short and long-term plasticity in dentate gyrus; Study of recovery and adaptation. Neuroscience . 2014 ; 280 (7), 121-129	۱۳
Radahmadi M, Alaei H, Sharifi MR, Hosseini N . Effects of different timing of stress on corticosterone BDNF and memory in male rats. Physiology & Behavior . 2015; 139: 459–467	۱۴