

تحصیلات

پسادکتری دانشگاه تهران	۱۳۹۹
موضوع: شناسایی فنوتایپ دیجیتال برای تشخیص افسردگی: یک مطالعه در پزشکی دقیق دکتری روانشناسی. دانشگاه لرستان.	۱۳۹۷
موضوع رساله: مقایسه اثر بخشی درمان شناختی رفتاری مذهب محور، درمان شناختی رفتاری کلاسیک و تحریک مکرر مغناطیسی فراجمجمه ای بر روی نشخوار فکری، بی لذتی و مدارهای عصبی آنها در بیماران مبتلا به افسردگی اساسی کارشناسی ارشد روانشناسی بالینی. دانشگاه تهران.	۱۳۹۰
موضوع پایان نامه: مقایسه اثربخشی تحریک مکرر مغناطیسی فراجمجمه ای (rTMS) و تحریک تنا برست بر روی علائم منفی و شناخت بیماران مبتلا به اسکیزوفرنی. کارشناسی روانشناسی بالینی. دانشگاه تهران.	۱۳۸۶

مشاغل

استاد (مدعو) دانشگاه تهران - دانشکده کارآفرینی	مهر ۱۴۰۱ - تا کنون
عضو هیئت علمی موسسه آموزش علوم شناختی	شهریور ۱۴۰۱ - تا کنون
پژوهشگر پسادکتری دانشگاه تهران	اسفند ۱۳۹۹ - اسفند ۱۴۰۰
استاد (مدعو) موسسه آموزش عالی علوم شناختی	بهمن ۱۳۹۹ - تیر ۱۴۰۱
روانشناس کلینیک آتیه درخشان ذهن	مرداد ۱۳۹۹ تا کنون
مدیر کلینیک بازتوانی عصبی وحدت	آبان ۱۳۹۷ تا مرداد ۹۹
استاد (مدعو) دانشگاه تهران - دانشکده روانشناسی	مهر ۱۳۹۶ تا کنون
معاونت نوروساینس و پژوهش گروه آتیه درخشان ذهن	مهر ۱۳۹۴ - تا کنون
استاد (مدعو) دانشگاه آزاد اسلامی واحد تهران جنوب	مهر ۱۳۹۴ تا کنون
مدیر کلینیک اضطراب گروه آتیه درخشان ذهن	تیر ۱۳۹۳ تا مهر ۱۳۹۴
درمانگر تحریک مکرر مغناطیسی فراجمجمه ای (rTMS) و بیوفیدبک	شهریور ۱۳۸۶ تا تیر ۱۳۹۳

طرح های پژوهشی

۱. رستمی، رضا؛ صانعی، سعید؛ یونسی، علی؛ مولر، آندریاس؛ کروپوتوف، یوری؛ کاظمی، رضا؛ قلی پور، فاطمه. بررسی تفاوت های بین فرهنگی در عملکرد شناختی و ارتباطات مغزی بین ایرانیان و سوئیسی ها. ستاد توسعه علوم و فناوریهای شناختی، (اتمام یافته).
۲. طراچی و هنجاریابی آزمون سنجش عملکرد شناختی داوطلبان استخدام در دانشگاه ها افسری آجا. دانشگاه افسری امام علی (ع)، (اتمام یافته). (طرح خدمت سربازی)

انتشارات: مقاله

1. Dehghani-Arani, F., **Kazemi, R.**, Hallajian, AH., Sima, S., Boutimaz, S., Hedayati, S., Koushamoghadam, S., Safarifard, R., Salehinejad, MA. The effect of repetitive transcranial magnetic stimulation (rTMS) on Obsessive-compulsive disorder (OCD): a

systematic review and meta-analysis and electrical field modeling of randomized controlled trials. *Neuroscience and Biobehavioral Reviews*. Submitted.

2. Esmailzadeh Kiabani, N., **Kazemi, R.**, Hadipour, A., Khomami, S., Kalloch, B., Hlawitschka, M. Targeting the Insula With transcranial Direct Current Stimulation; A simulation study. *Psychiatric Research: Neuroimaging*. Under Review.
3. Najari, S., Rostami, R., **Kazemi, R.** Factor Structure and Psychometric Properties of the Body Perception Questionnaire–Short Form (BPQ-SF); The Persian Version. *International Journal of Methods in Psychiatric Research*. (IF:4.182).Submitted.
4. Rostami, R., **Kazemi, R.**,Sadatnejad, K., Zandbagleh, A., Khomami, S., Hadipour, A., Muller, A., Kropotov, J. Cultural connectivity; a juxtaposition of resting-state EEG in Iran and Switzerland. *Social cognitive and affective neuroscience*. Submitted.
5. Nobakhsh, B., Shalhaf, A., Rostami, R., **Kazemi, R.**, Rezaei, E., Shalhaf, R. (2022). An effective brain connectivity technique to predict repetitive transcranial magnetic stimulation outcome for major depressive disorder patients using EEG signals. *Physical and Engineering Sciences in Medicine*. (IF:7.099)
6. Shahabi, M. S., Shalhaf, A., Nobakhsh, B., Rostami, R., & **Kazemi, R.** (2022). Attention-Based Convolutional Recurrent Deep Neural Networks for the Prediction of Response to Repetitive Transcranial Magnetic Stimulation for Major Depressive Disorder. *International Journal of Neural Systems*.(IF: 6.325)
7. Varastegan, S., Kazemi, R., Rostami, R., Khomami, S., Zandbagleh, A., & Hadipour, A. L. (2022). Remember NIBS? tACS improves memory performance in elders with subjective memory complaints. *GeroScience*, 1-19. (IF:7.581)
8. Kazemi R, Rostami R, Nasiri Z, Hadipour AL, Kiaee N, Coetzee JP, Philips A, Brown R, Seenivasan S, Adamson MM. Electrophysiological and behavioral effects of unilateral and bilateral rTMS; A randomized clinical trial on rumination and depression. *Journal of Affective Disorders*. 2022 Nov 15;317:360-72. <https://doi.org/10.1016/j.jad.2022.08.098>. (IF:6.533)
9. Rostami R, **Kazemi R**, Nasiri Z, Ataei S, Hadipour AL and Jaafari N (2022) Cold Cognition as Predictor of Treatment Response to rTMS; A Retrospective Study on Patients With Unipolar and Bipolar Depression. *Front. Hum. Neurosci.* 16:888472. <https://doi.org/10.3389/fnhum.2022.88847> . (IF:3.473)
10. Adamson, M., Hadipour, A. L., Uyulan, C., Erguzel, T., Cerezci, O., **Kazemi, R.**, Phillips, A., Seenivasan, S., Shah, S., & Tarhan, N. (2022). Sex differences in rTMS treatment response: A deep learning-based EEG investigation. *Brain and Behavior*, e2696. <https://doi.org/10.1002/brb3.2696>. (IF:3.405)
11. Luttenbacher I, Phillips A, Kazemi R, Hadipour AL, Sanghvi I, Martinez J, Adamson MM. Transdiagnostic role of glutamate and white matter damage in neuropsychiatric disorders: A systematic review. *Journal of Psychiatric Research*. 2022 Mar 1;147:324-48. (IF:4.791)

12. **Kazemi, R.**, Majidzadeh-A, K., Rostami, R., Nasiri, Z., Rostami, M., Lotfollahzadeh, S., Ikeda, S., Ishii, R., Hata, M., Newberg, A. An Investigation of the Neural Correlates of Language Processing in the Context of a Religious Text; Cross Section of Neuroethology and Neurolinguistics. *Journal for the Scientific Study of Religion: Under review*. (IF: 1.828)
13. Rostami R, **Kazemi R**, Mozaffarinejad F, Nasiri Z, Rostami M, L. Hadipour A, Sadeghihassanabadi F. 6 Hz transcranial alternating current stimulation of mPFC improves sustained attention and modulates alpha phase synchronization and power in dorsal attention network. *Cognitive Neuroscience*. 2020 Oct 4:1-3. (IF:4.314).
14. **Kazemi, R.**, Rostami, R., Dehghan, S., Nasiri, Z., Lotfollahzadeh, S., Hadipour, A., Khomami, S., Ishii, R., Ikeda, S. (2020). Theta and Alpha Frequency rTMS Modulates Theta Lagged Nonlinear Connectivity in Dorsal Attention Network. *Brain Research Bulletin*, 162, 271-281. (IF:4.077)
15. Rostami, R., **Kazemi, R.**, Jabbari, A., Madani, A., Rostami, HR., Taherpour, MA., Molavi, P., Jaafari, N., Kuo, M., Vicario, CM., Nitsche, MA., Salehinejad, MA. (2020). Efficacy and clinical predictors of response to rTMS treatment in pharmacoresistant obsessive- compulsive disorder (OCD): A retrospective study. *BMC Psychiatry*, 20, 372,1-13. (IF: 4.514).
16. Sadatnejad, Kh; Rahmati, M., Rostami, R., **Kazemi, R.**, Ghidary, S., Muller, A., Alimardani, F. (2019). EEG Representation Using multi- Instance Framework on the Manifold of Symmetric Positive Definite Matrices. *Journal of Neural Engineering*, 16 (3), 1-14. (IF:5/379)
17. Rostami, R., **Kazemi, R.**, Khodaie- Ardakani, MR., Sohrabi, L., Ghiasi, S., Kamali, ZS., Zaryabi, A., Ghiasi, Z., Nasiri, Z., Rezaei, M., Addington, D. (2019).The Persian version of the Calgary Depression Scale for Schizophrenia (CDSS-P). *Asian Journal of Psychiatry*,45, 44-49. (IF: 3/543)
18. Rostami, R., **Kazemi, R.**, Nitsche, M., Gholipour, F., Salehinejad, M. (2017). Clinical and demographic of response to rTMS treatment in unipolar and bipolar depressive disorders. *Clinical neurophysiology*,128, 1961-1970. (IF: 3/708).
19. **Kazemi, R.**, Rostami, R., Khomami, S., Baghdadi, G., Rezaei, M., Hata, M., Aoki, Y., Ishii, R., Iwase, M., Fitzgerald, P.B. (2018). Bilateral transcranial magnetic stimulation on DLPFC changes resting state networks and cognitive function in patients with bipolar depression. *Frontiers in Human Neuroscience* (IF: 3/169).
20. **Kazemi, R.**, Rostami, R., Khomami, S., Horacek, J., Brunovsky, M., Novak, T., & Fitzgerald, P. B. (2016). Electrophysiological correlates of bilateral and unilateral repetitive transcranial magnetic stimulation in patients with bipolar depression. *Psychiatry research*, 240, 364-375. (IF: 3/222)
21. Rostami, R., Badran, B. W., **Kazemi, R.**, Habibnezhad, M., & George, M. S. (2015). Long-lasting analgesic effect of transcranial direct current stimulation in treatment of chronic endometriosis pain. *Journal of Obstetrics and Gynaecology Research*, 41(12), 1998-2001. (IF: 1/730)

۱. کاظمی، رضا؛ غضنفری، فیروزه؛ غلامرضایی، سیمین (۱۳۹۷). تاثیر تحریک مکرر دوطرفه مغناطیسی فرا جمجمه ای بر نشخوار فکری بیماران مبتلا به افسردگی اساسی: یک مطالعه کارآزمایی بالینی. *مجله دانشگاه علوم پزشکی رفسنجان*. ۱۷ (۱۰)، ۹۶۱-۹۷۴.
۲. کاظمی، رضا؛ غضنفری، فیروزه؛ غلامرضایی، سیمین (۱۳۹۷). اثربخشی تحریک مکرر دوطرفه مغناطیسی فراجمجمه ای بر بی لذتی و علائم افسردگی در مبتلایان به افسردگی اساسی. *مجله روانشناسی بالینی دانشگاه سمنان*. ۳ (۳۹)، ۲۳-۳۳.
۳. رضایی، مهدی؛ قدمپور، عزت اله؛ کاظمی، رضا (۱۳۹۷). نقش میانجی اعتبارزادگی هیجانی در رابطه بین سوء استفاده جنسی - هیجانی و نشانه های افسردگی در دانشجویان دختر. *مجله دست آوردهای روان شناختی*. ۴ (۲۵)، ۷۵-۹۲.
۴. کاظمی، رضا؛ قدم پور، عزت الله؛ رستمی، رضا؛ خمایی، ساناز؛ رضایی، مهدی (۱۳۹۶). بررسی اثربخشی تحریک دو طرفه مکرر مغناطیسی فراجمجمه ای بر روی عملکرد شناختی بیماران مبتلا به افسردگی دو قطبی. *فصلنامه روانشناسی شناختی*. ۵ (۳)، ۴۱-۵۰.
۵. مجیدزاده اردبیلی، کیوان؛ رستمی، رضا؛ کاظمی، رضا (۱۳۹۷). همبسته های الکتروفیزیولوژیک شنیدن تلاوت قرآن کریم. *مجله علوم اعصاب شفای خاتم*. ۶ (۲)، ۶۹-۸۱.
۶. حیدری نسب، لیلی؛ مدنی، اعظم السادات؛ یعقوبی، حمید؛ رستمی، رضا؛ کاظمی، رضا (۱۳۹۵). بررسی اثربخشی نوروفیدبک همراه با تمرین های شناختی رایانه ای در بهبود حافظه فعال در بزرگسالان دارای اختلال نقص توجه/ بیش فعالی. *یافته*. ۸ (۱)، ۱۰۱-۱۱۲.
۷. رضایی، مهدی؛ قدم پور، عزت الله؛ رضایی، مظاهر؛ کاظمی، رضا (۱۳۹۴). اثربخشی طحواره درمانی هیجانی (EST) بر اندیشناکی و شدت افسردگی بیماران مبتلا به افسردگی اساسی. *فصلنامه روانشناسی بالینی*. ۷ (۴)، ۴۵-۵۸.
۸. قیاسی، سمیه؛ نائینیان، محمد رضا؛ رستمی، رضا؛ روشن، رسول؛ کاظمی، رضا؛ خمایی، ساناز (۱۳۹۳). بررسی اثربخشی درمان تحریک مغناطیسی جدارجمجمه ای با فرکانس پایین بر کاهش نشانه های افسردگی همبود در بیماران مبتلا به اضطراب فراگیر. *اندیشه و رفتار در روانشناسی بالینی*. ۳۲ (۱)، ۱۷-۲۶.
۹. خمایی، ساناز؛ رستمی، رضا؛ کاظمی، رضا؛ رحیمی نژاد، عباس (۱۳۸۹). بررسی تاثیر تحریک مکرر مغناطیسی ترانس کرانیال بر عملکرد اجتماعی بیماران مبتلا به اختلال افسردگی عمده مقاوم به درمان دارویی. *مجله علوم رفتاری*. ۴ (۴)، ۱۳-۱۴.
۱۰. خمایی، ساناز؛ رستمی، رضا؛ کاظمی، رضا؛ رحیمی نژاد، عباس (۱۳۸۹). بررسی اثربخشی تحریک مکرر مغناطیسی فراقشری با فرکانس بالا (۲۰ هرتز) در بیماران مبتلا به اختلال افسردگی عمده مقاوم به درمان دارویی. *اصول بهداشت روانی*. ۱۲ (۴۷)، ۵۵۲-۵۶۱.
۱۱. خمایی، ساناز؛ رستمی، رضا؛ کاظمی، رضا (۱۳۸۸). بررسی تاثیر تحریک مکرر مغناطیسی ترانس کرانیال (rTMS) بر اختلال افسردگی عمده ناشی از مصرف شیشه و ولع ناشی از آن. *اعتیاد پژوهشی*. ۳ (۹)، ۱۷۳-۱۸۴.
12. Kazemi, R., Rostami, R., Marcolin, M.A., S., & Khodaei, M.R. (2012). The application of the theta burst stimulation in negative symptoms of patients with schizophrenia. *Zahedan Journal of Research in Medical Sciences*, 14(10), 86-88.
13. Khomami, S., Rostami, R., & Kazemi, R. (2015). Safety and Therapeutic Effects of Repetitive Transcranial Magnetic Stimulation and Behavior Therapy in a Pregnant Woman: Case Report. *Iranian Rehabilitation Journal*, 13(1).
14. Rezaee, M., Mirderikvand, F., Moazzeni, T., Hashemi, S., Kazemi, R., & Jang, K. L. (2016). Factor analysis of Persian version of diagnostic assessment of personality pathology-basic questionnaire. *Journal of research & health*, 6 (3), 307- 317.

انتشارات: کتاب

۱. رستمی، رضا؛ کاظمی، رضا؛ خمایی، ساناز، حبیب نژاد، محمد. تحریک مکرر مغناطیسی فراجمجمه ای در پژوهش و درمان. تهران: انتشارات دانشگاه تهران، ۱۳۹۵.
۲. رستمی، رضا؛ کاظمی، رضا. درمان تحریک مکرر مغناطیسی فراجمجمه ای (rTMS) برای اختلالات افسردگی: راهنمای عملی. تهران: انتشارات دانشگاه تهران، ۱۳۹۶.
۳. رستمی، رضا؛ کاظمی، رضا. سمفونی مغز، تکامل بیوفیدبک نوین، امواج مغزی. تهران: انتشارات تبلور، ۱۳۹۷.
۴. رستمی، رضا؛ باقری، خسرو؛ شریفیان، محمد حسن؛ کاظمی، رضا. اصول نوروتولوژی (الهیات عصب شناختی). تهران: انتشارات ارجمند، ۱۳۹۹.
۵. رستمی، رضا؛ رستمی، مریم؛ کاظمی، رضا. مقدمه ای بر الکتروآنسفالوگرافی کمی و نوروفیدبک. تهران: انتشارات دانشگاه تهران، ۱۴۰۰.
۶. رستمی، رضا؛ پوربختیار، عطیه؛ کاظمی، رضا. تحریک فراجمجمه ای مغز. تهران: انتشارات تبلور، زیر چاپ.

پایان نامه (استاد راهنما)

۱. بررسی نقش مخچه در نظریه ذهن و همدلی شناختی: یک مطالعه با تحریک مکرر مغناطیسی، دانشگاه تهران، دانشکده روانشناسی و علوم تربیتی، دانشجو: فرزانه کاوندی
۲. بررسی تاثیر رنگ و نور فضای کاری بر توجه، بار کاری و استرس فیزیولوژیک: مطالعه در واقعیت مجازی. موسسه آموزش عالی علوم شناختی، دانشجو: سودابه سلطان زاده
۳. مطالعه تطبیقی مشاهده پالت رنگی نگارگری ایرانی، نقاشی کهن چینی و نقاشی واقع نمای غربی: مطالعه ای در زیبایی شناسی عصبی. موسسه آموزش عالی علوم شناختی، دانشجو: زهرا قاضی
۴. اثر تحریک الکتریکی فراجمجمه ای ناحیه میانی قشر پیش پیشانی مغز هواداران تیم های باشگاهی فوتبال به منظور بررسی متقاعدسازی بوسیله رسانه شنیداری-دیداری. موسسه آموزش عالی علوم شناختی، دانشجو: همایون قاضی مرادی

پایان نامه (استاد مشاور)

۱. بررسی اثر روش درمانی تحریک مغناطیسی فراجمجمه ای (TMS) بر روی تغییرات غلظت سرمی فاکتور نورون زایی مشتق شده از مغز (BDNF) در بیماران مبتلا به افسردگی، دانشگاه آزاد اسلامی واحد علوم پزشکی تهران، دانشکده داروسازی، دانشجو: کسری امین لو
۲. بررسی اثربخشی روش درمانی تحریک مغناطیسی فراجمجمه ای (TMS) بر روی تغییرات غلظت سرمی پروتئین واکنشی C فوق حساس (hs-CRP) در بیماران مبتلا به افسردگی، دانشگاه آزاد اسلامی واحد علوم پزشکی تهران، دانشکده داروسازی، دانشجو: شادی افشار

۳. بررسی اثر روش درمانی تحریک مغناطیسی فراجمجمه ای (TMS)، بر روی تغییرات غلظت سرمی فاکتور پروتئین نورترروفین-۴ (NT4) در بیماران مبتلا به افسردگی، دانشگاه آزاد اسلامی واحد علوم پزشکی تهران، دانشکده داروسازی، دانشجو: ناصرالدین لشگری
۴. بررسی اثر روش درمانی تحریک مغناطیسی فراجمجمه ای (TMS)، بر روی تغییرات غلظت سرمی فاکتور نکروز توموری آلفا (TNF- α) در بیماران مبتلا به افسردگی. دانشگاه آزاد اسلامی واحد علوم پزشکی تهران، دانشکده داروسازی دانشجو: هومن نصیرزاده
۵. بررسی اثر روش درمانی تحریک مغناطیسی فراجمجمه ای (TMS)، بر روی تغییرات غلظت سرمی فاکتور اینترلوکین-۶ (IL-6) در بیماران مبتلا به افسردگی. دانشگاه آزاد اسلامی واحد علوم پزشکی تهران، دانشکده داروسازی دانشجو: نازنین مومنی رودسری
۶. بررسی اثر روش درمانی تحریک مغناطیسی فراجمجمه ای (TMS)، بر روی تغییرات غلظت سرمی فاکتور اینترلوکین- β (IL-1 β) در بیماران مبتلا به افسردگی. دانشگاه آزاد اسلامی واحد علوم پزشکی تهران، دانشکده داروسازی دانشجو: محمود محمودی
۷. اثربخشی تحریک مغناطیسی فراجمجمه ای مکرر بر بهبود علائم اضطرابی در بیماران مبتلا به اختلال افسردگی اساسی، دانشگاه تهران، دانشکده روانشناسی و علوم تربیتی، دانشجو: زهرا کازرونیان
۸. تحریک مغناطیسی فراجمجمه ای مکرر بر بهبود عملکرد شناختی بیماران مبتلا به افسردگی، دانشگاه تهران، دانشکده روانشناسی و علوم تربیتی، دانشجو: سپیده گشانی
۹. بررسی تاثیر تحریک الکتریکی با جریان متناوب بر بهبود مولفه های خلاقیت، دانشگاه تهران، دانشکده روانشناسی و علوم تربیتی، دانشجو: امین نایبی
۱۰. نقش تعدیل کننده دلبستگی بزرگسالی در رابطه بین تحریک فرکانس بالای مغناطیسی فراجمجمه قشر خلفی جانبی پیش پیشانی مغز و ارزیابی و تنظیم هیجانی، دانشگاه تهران، دانشکده روانشناسی و علوم تربیتی، دانشجو: عابد هادی پور
۱۱. بررسی اثربخشی لورتا نوروفیدبک بر تنظیم فعالیت شبکه پیش فرض مغزی در افراد دارای اختلال نقص توجه- بیش فعالی، دانشگاه تهران، دانشکده روانشناسی و علوم تربیتی، دانشجو: سمیه عطایی
۱۲. بررسی نقش ناحیه راست اتصال لوب گیجگاهی و آهیانه (rTPJ) در همدلی و رابطه ی بین انعطاف پذیری عصبی و همدلی با استفاده از تحریک مکرر مغناطیسی فراجمجمه ای (rTMS)، دانشگاه تهران، دانشجو: رها هلاکویی
۱۳. اثربخشی تحریک مغناطیسی فراجمجمه ای مکرر (rTMS) قشر گیجگاهی فوقانی (STS) بر روی شناخت اجتماعی در افراد دارای اختلال افسردگی اساسی، دانشگاه تهران، دانشجو: فاطمه رحیمی
۱۴. بررسی تغییرات در Introception و همبسته های عصبی آن به عنوان پیش بینی کننده پاسخ به درمان TMS در بیماران مبتلا به افسردگی: مطالعه ای با HEP، دانشگاه تهران، دانشجو: سیمین نجاری
۱۵. اثربخشی تحریک الکتریکی متناوب فراجمجمه ای (tACS) تشدید شده بر توجه انتخابی و توجه پایدار افراد با افسردگی اساسی، دانشگاه تهران، دانشجو: عباس ابراهیم زاده
۱۶. اثربخشی تحریک الکتریکی متناوب فراجمجمه ای شدت یافته ی موج های آلفا و گاما بر تنظیم هیجان و حافظه کاری افراد با اختلال افسردگی اساسی، دانشگاه تهران، دانشجو: مریم آخشی
۱۷. بررسی همبسته های بیولوژیک دلبستگی و نقش تسهیل کنندگی راهبردهای تنظیم هیجان شناختی در انواع دلبستگی، دانشگاه تهران، دانشجو: نرگس کبیری
۱۸. بررسی پاسخ به درمان سرتالین به عنوان یک عامل پیش بینی کننده درمان بیماران مبتلا به افسردگی اساسی بر اساس تحریکات مغناطیسی قشر حرکتی مغز، دانشگاه آزاد اسلامی واحد علوم پزشکی تهران، دانشکده داروسازی دانشجو: مه سیما موسی موندی
۱۹. بررسی پاسخ به درمان سیتالوپرام به عنوان یک عامل پیش بینی کننده درمان بیماران مبتلا به افسردگی اساسی بر اساس تحریکات مغناطیسی قشر حرکتی مغز، دانشگاه آزاد اسلامی واحد علوم پزشکی تهران، دانشکده داروسازی دانشجو: کتایون کیانی پور
۲۰. بررسی تاثیر مداخلات تحریک مغناطیسی مغز با و بدون توانبخشی شناختی در افراد مبتلا به اختلال دوقطبی. دانشگاه تهران، دانشجو: هانیه احمدی

۲۱. اثربخشی تحریک الکتریکی فراجمجمه ای با جریان متناوب بر روی قشر پیش پیشانی میانی به منظور بهبود حافظه رویدادی افراد سالمند دارای شکایت حافظه. دانشگاه تهران، دانشجو: ساهره وارستگان
۲۲. مقایسه فرآیند تصمیم گیری در آزمون آیوا در گروه افراد با تمرین های یوگا و گروه بدون تمرین با توجه به نشانگرهای جسمی و هشیاری درون بدنی. دانشگاه تهران، دانشجو: فاطمه سمیعی
۲۳. مقایسه تاثیر مراقبه ذهن آگاهی و خواب آگاهی به عنوان حالات دگرگون شده آگاهی بر تفکر خلاق همگرا و واگرا. موسسه آموزش عالی علوم شناختی، دانشجو: جواد خموشی.
۲۴. بررسی اثربخشی تمرینات ترکیبی شناختی - حرکتی برای ارتقاء کارکردهای اجرایی در افراد میانسال. موسسه آموزش عالی علوم شناختی، دانشجو: محیا مقیمی
۲۵. اثر تحریک جریان مستقیم فراجمجمه ای بر حافظه کاذب در اختلال افسردگی بزرگسالان. موسسه آموزش عالی علوم شناختی، دانشجو: مونا جهانگیری
۲۶. اندازه گیری میزان فاکتور التهابی NF-KB در نمونه خون بیماران افسرده با افکار خودکشی. دانشگاه آزاد اسلامی واحد علوم پزشکی تهران، دانشکده داروسازی. دانشجو: کیمیا سرمست
۲۷. اثربخشی تحریک جریان مستقیم فراجمجمه ای قشر پیش پیشانی میانی بر روی عملکرد مغز افراد در تصمیم گیری تحت شرایط ابهام در افراد با زمینه وسواس فکری - عملی. دانشگاه تهران. دانشجو: رامینا چهره ساز.
۲۸. بررسی اثربخشی rTMS با فرکانس پایین (یک هرترز) بر قشر پیش پیشانی میانی (mPFC) در کاهش علائم شناختی و رفتاری اختلال نقص توجه بزرگسالان (Adult ADD) و همبسته های عصبی آن. دانشگاه تهران. دانشجو: فاطمه سلطانی
۲۹. اثربخشی تحریک غیرتهاجمی مغز در قشر پیش پیشانی خلفی میانی و قشر اربیتو فرونتال شکمی جانبی بر کنترل توجه. دانشگاه تهران. دانشجو: افرا سوکی
۳۰. تاثیر تحریک تابرست متناوب مخچه بر مولفه کنترل اجرایی شبکه توجه. دانشگاه تهران. دانشجو: نرجس قربان زاده
۳۱. مقایسه اثربخشی تحریک مستقیم فراجمجمه ای (tDCS) و مصرف مکمل پروبیوتیک بر تصمیم گیری مخاطره آمیز، ویژگی های تکانشگری، خودکنترلی و انتخاب نوع غذا در افراد بزرگسال دارای اضافه وزن. دانشگاه تبریز. دانشجو: سارا درفشه.
۳۲. بررسی میزان فاکتور التهابی اینترلوکین ۱- بتا در نمونه خون بیماران دارای اختلالات خلقی با افکار خودکشی. دانشگاه آزاد اسلامی واحد علوم پزشکی تهران، دانشکده داروسازی دانشجو: رویا نظری
۳۳. بررسی میزان کورتیزول مو در بیماران افسرده با افکار خودکشی. دانشگاه آزاد اسلامی واحد علوم پزشکی تهران، دانشکده داروسازی دانشجو: کیمیا باریک رو
۳۴. بررسی میزان فاکتور التهابی TNF-a در نمونه خون بیماران دارای اختلالات خلقی با افکار خودکشی. دانشگاه آزاد اسلامی واحد علوم پزشکی تهران، دانشکده داروسازی دانشجو: نسیم وزیری
۳۵. بررسی میزان اینترلوکین ۱۰ در نمونه خون بیماران دارای اختلالات خلقی با افکار خودکشی. دانشگاه آزاد اسلامی واحد علوم پزشکی تهران، دانشکده داروسازی دانشجو: پریسا طاهری

تدریس

۱۳۹۴	آسیب شناسی روانی (۱). کارشناسی روانشناسی عمومی. دانشگاه آزاد اسلامی واحد تهران جنوب. دانشکده علوم تربیتی و روانشناسی.
۱۳۹۴	روانشناسی تجربی. کارشناسی روانشناسی عمومی. دانشگاه آزاد اسلامی واحد تهران جنوب. دانشکده علوم تربیتی و روانشناسی.
۱۳۹۴	آزمون های شناختی در روانشناسی بالینی. کارشناسی ارشد روانشناسی بالینی. دانشگاه آزاد اسلامی واحد تهران جنوب. دانشکده علوم تربیتی و روانشناسی.
۱۳۹۴	روانشناسی تجربی. کارشناسی ارشد روانشناسی عمومی. دانشگاه آزاد اسلامی واحد تهران جنوب. دانشکده علوم تربیتی و روانشناسی
۱۳۹۶	روانشناسی تجربی. کارشناسی ارشد روانشناسی عمومی. دانشگاه تهران. دانشکده علوم تربیتی و روانشناسی
۱۳۹۶	نوروسایکولوژی. کارشناسی ارشد روانشناسی عمومی. دانشگاه تهران. دانشکده علوم تربیتی و روانشناسی

- ۱۳۹۶ مباحث جدید در آسیب شناسی روانی. کارشناسی ارشد روانشناسی عمومی. دانشگاه تهران. دانشکده علوم تربیتی و روانشناسی
- ۱۳۹۷ روانشناسی تجربی. کارشناسی ارشد روانشناسی عمومی. دانشگاه تهران. دانشکده علوم تربیتی و روانشناسی
- ۱۳۹۷ روانشناسی فیزیولوژیک. کارشناسی روانشناسی عمومی. دانشگاه آزاد اسلامی واحد تهران جنوب. دانشکده علوم تربیتی و روانشناسی.
- ۱۳۹۸ روانشناسی تجربی. کارشناسی ارشد روانشناسی عمومی. دانشگاه تهران. دانشکده علوم تربیتی و روانشناسی
- ۱۳۹۸ مبانی علوم اعصاب. کارشناسی ارشد توانبخشی شناختی. دانشگاه تهران. دانشکده علوم تربیتی و روانشناسی
- ۱۳۹۸ مبانی علوم اعصاب شناختی. کارشناسی ارشد توانبخشی شناختی. دانشگاه تهران. دانشکده علوم تربیتی و روانشناسی
- ۱۳۹۹ روانشناسی تجربی. کارشناسی ارشد روانشناسی عمومی. دانشگاه تهران. دانشکده علوم تربیتی و روانشناسی
- ۱۳۹۹ مبانی علوم اعصاب. کارشناسی ارشد توانبخشی شناختی. دانشگاه تهران. دانشکده علوم تربیتی و روانشناسی
- ۱۳۹۹ مبانی علوم اعصاب شناختی. کارشناسی ارشد روانشناسی شناختی. موسسه آموزش عالی علوم شناختی روانشناسی تجربی. کارشناسی روانشناسی. دانشگاه تهران. دانشکده علوم تربیتی و روانشناسی
- ۱۴۰۰ روانشناسی تجربی. کارشناسی ارشد روانشناسی عمومی. دانشگاه تهران. دانشکده روانشناسی و علوم تربیتی
- ۱۴۰۰ مبانی علوم اعصاب شناختی. کارشناسی ارشد علوم شناختی گرایش توانبخشی شناختی. دانشگاه تهران. دانشکده علوم تربیتی و روانشناسی
- ۱۴۰۰ مبانی علوم اعصاب. کارشناسی ارشد روانشناسی شناختی موسسه آموزش عالی علوم شناختی
- ۱۴۰۰ مبانی علوم اعصاب شناختی. کارشناسی ارشد علوم شناختی گرایش روانشناسی شناختی. موسسه آموزش عالی علوم شناختی
- ۱۴۰۰ روش های آزمایشگاهی در روان شناسی شناختی. کارشناسی ارشد علوم شناختی گرایش روانشناسی شناختی. موسسه آموزش عالی علوم شناختی
- ۱۴۰۰ روش های آزمایشگاهی در روان شناسی شناختی. کارشناسی ارشد علوم شناختی گرایش توانبخشی شناختی. دانشگاه تهران. دانشکده روانشناسی و علوم تربیتی
- ۱۴۰۰ آزمایشگاه سنجش تاثیرات رسانه. کارشناسی ارشد علوم شناختی گرایش رسانه. موسسه آموزش عالی علوم شناختی
- ۱۴۰۱ اصول و نظریه های مریبگری کسب و کار. کارشناسی ارشد مریبگری کسب و کار. دانشگاه تهران. دانشکده کارآفرینی
- ۱۴۰۱ روانشناسی یادگیری. کارشناسی ارشد مریبگری کسب و کار. دانشگاه تهران. دانشکده کارآفرینی.
- ۱۴۰۱ مبانی علوم اعصاب شناختی. کارشناسی ارشد توانبخشی شناختی. دانشگاه تهران. دانشکده روانشناسی و علوم تربیتی
- ۱۴۰۱ روانشناسی فیزیولوژیک. کارشناسی روانشناسی. دانشگاه تهران. دانشکده روانشناسی و علوم تربیتی
- ۱۴۰۱ روانشناسی تجربی. کارشناسی ارشد روانشناسی عمومی. دانشگاه تهران. دانشکده روانشناسی و علوم تربیتی
- ۱۴۰۱ مبانی علوم اعصاب شناختی. کارشناسی ارشد علوم شناختی گرایش طراحی و خلاقیت. موسسه آموزش عالی علوم شناختی
- ۱۴۰۱ تجزیه و تحلیل شناختی هنرهای کاربردی. کارشناسی ارشد علوم شناختی گرایش طراحی و خلاقیت. موسسه آموزش عالی علوم شناختی
- ۱۴۰۱ اصول علوم شناختی. دکتری مدلسازی شناختی. موسسه آموزش عالی علوم شناختی
- ۱۴۰۱ روانشناسی مریبگری. کارشناسی ارشد مریبگری کسب و کار. دانشگاه تهران. دانشکده کارآفرینی
- ۱۴۰۱ مبانی علوم اعصاب شناختی. کارشناسی ارشد روانشناسی شناختی. موسسه آموزش عالی علوم شناختی
- ۱۴۰۱ روش های آزمایشگاهی در روان شناسی شناختی. کارشناسی ارشد علوم شناختی گرایش روانشناسی شناختی. موسسه آموزش عالی علوم شناختی

سخنرانی و کارگاه

سمینارها

- ۱۳۹۶ اصول و مبانی تحریک مغزی TMS، سمینار آموزشی مهارتی نقشه برداری مغز، سخنرانی ۳، خرداد
- ۱۳۹۶ اصول و مبانی تحریک مغزی TMS، سمینار آموزشی مهارتی نقشه برداری مغز ویژه استان فارس، ۱۹ مرداد
- ۱۳۹۶ اصول و مبانی تحریک مغزی TMS، سمینار آموزشی مهارتی نقشه برداری مغز ویژه استان یزد، ۲۵ مرداد
- ۱۳۹۶ اصول و مبانی تحریک مغزی tDCS، سمینار آموزشی مهارتی نقشه برداری مغز ویژه استان یزد، ۲۵ مرداد
- ۱۳۹۶ اصول و مبانی تحریک مغزی TMS، سمینار آموزشی مهارتی نقشه برداری مغز ویژه استان خراسان، ۱ شهریور
- ۱۳۹۶ اصول و مبانی تحریک مغزی tDCS، سمینار آموزشی مهارتی نقشه برداری مغز ویژه استان خراسان، ۱ شهریور
- ۱۳۹۶ اصول و مبانی تحریک مغزی TMS، سمینار آموزشی مهارتی نقشه برداری مغز ویژه استان آذربایجان شرقی، ۱۶ شهریور
- ۱۳۹۶ اصول و مبانی تحریک مغزی tDCS، سمینار آموزشی مهارتی نقشه برداری مغز ویژه استان آذربایجان شرقی، ۱۶ شهریور
- ۱۳۹۶ اصول و مبانی تحریک مغزی TMS سمینار آموزشی مهارتی نقشه برداری مغز ویژه استان ، ، ۲۵ آبان
- ۱۳۹۶ اصول و مبانی تحریک مغزی tDCS، سمینار آموزشی مهارتی نقشه برداری مغز ویژه استان کرمان و هرمزگان، ۶ دی
- ۱۳۹۶ اصول و مبانی تحریک مغزی TMS، سمینار آموزشی مهارتی نقشه برداری مغز ویژه استان کرمان و هرمزگان، ۶ دی
- ۱۳۹۶ اصول و مبانی تحریک مغزی tDCS، سمینار آموزشی مهارتی نقشه برداری مغز ویژه استان خوزستان، ۱۲ بهمن
- ۱۳۹۶ اصول و مبانی تحریک مغزی TMS، سمینار آموزشی مهارتی نقشه برداری مغز ویژه استان خوزستان، ۱۲ بهمن
- ۱۳۹۹ اصول و مبانی تحریک مغزی TMS، سمینار آنلاین دو روزه مبانی نقشه برداری مغز ویژه دانشگاه تبریز، ۷ مرداد
- ۱۳۹۹ اصول و مبانی تحریک مغزی TMS، سمینار آنلاین دو روزه مبانی نقشه برداری مغز ویژه استان گیلان و مازندران، ۲۳ مهر
- ۱۳۹۹ اصول و مبانی تحریک مغزی TMS، سمینار آنلاین دو روزه مبانی نقشه برداری مغز ویژه استان زنجان، ۲۶ آذر
- ۱۳۹۹ اصول و مبانی تحریک مغزی TMS، سمینار آنلاین دو روزه مبانی نقشه برداری مغز ویژه استان گلستان، ۳۰ دی
- ۱۴۰۱ انتخاب مسیر آینده آموزشی- پژوهشی با تکنیک ها و ابزارهای نقشه برداری مغز، اصول و مبانی تحریک مغناطیسی و الکتریکی فراجمعه ای، پاییز ۱۴۰۱

کنگره ها (داخلی و بین المللی)

- ۱۳۹۱ کاربرد روش تحریک الکتریکی با جریان مستقیم از روی جمجمه (tDCS) در کاهش درد بیمار مبتلا به آندومتروز: یک مطالعه موردی، دومین کنگره کشوری آندومتروز.
- The application of theta burst stimulation in negative symptoms of patients with schizophrenia. Basic and clinical neuroscience congress. Iran. 7-9 November, 2012.
- Electrophysiological correlates of bilateral and unilateral repetitive transcranial magnetic stimulation in patients with bipolar depression. 4th basic and clinical neuroscience congress. Iran. 23-25 December, 2015
- Long lasting analgesic effect of transcranial direct current stimulation (tDCS) in the treatment of chronic endometriosis pain. 70th annual meeting of the society of biological psychiatry. Canada. 14-16 May, 2015.
- Clinical predictors of antidepressant response of repetitive transcranial magnetic stimulation in depressive disorder: A naturalistic study. 2nd international brain stimulation conference. Spain. 5-8 March, 2017.
- Comparison of 20 Hz rTMS in acute and standard protocols in intractable major depression: A randomized controlled trial. 26th European congress of psychiatry. France. 3-6 March, 2018.
- Spectral powers of prefrontal; and sensorimotor regions of brain predict response to repetitive transcranial magnetic stimulation. 26th European congress of psychiatry. France. 3-6 March, 2018.

Reduced spectral powers of specific regions in the right hemisphere correlate with response to acute 20 Hz rTMS over left dorsolateral prefrontal cortex. 20th annual conference of the international society for bipolar disorders. Mexico City. 7-10 March, 2018.

Repetitive transcranial magnetic stimulation effects on the cognitive function of the patients with depressive disorders: a retrospective study. 3rd international brain stimulation conference. Canada. 24-27 February, 2019.

Prefrontal alpha asymmetry index predicts response to repetitive transcranial magnetic stimulation. 3rd international brain stimulation conference. Canada. 24-27 February, 2019.

The effect of a single session of high frequency rTMS on heart rate variability; an investigation of the role of RDLPFC in emotional appraisal and regulation. 7th international conference on non-invasive brain stimulation (NIBS). Germany. 24-26 March, 2020.

Theta and alpha frequency rTMS modulates theta lagged phase synchronization in dorsal attention and default mode network. 7th international conference on non-invasive brain stimulation (NIBS). Germany. 24-26 March, 2020.

Deep learning approach to evaluate sex differences in response to neuromodulation in Major Depressive Disorder. Mid-Year Meeting 2021 NANS. USA. July 15-17, 2021.

A deep learning approach to evaluating sex differences in antidepressant response to neuromodulation using EEG in major depressive disorder. 4th international brain stimulation conference. USA. 6-9 December, 2021.

Electrophysiological and behavioral effects of bilateral and unilateral rTMS on rumination and depression. 4th international brain stimulation conference. USA. 6-9 December, 2021.

Transdiagnostic Role of Glutamate and White Matter Damage in Neuropsychiatric Disorders: A Systematic Review. 30th European Congress of Psychiatry. Budapest. 4-7 June, 2022.

Remember NIBS? tACS improves memory performance in elders with subjective memory complaints. 5th international brain stimulation conference. Portugal. 19-22 February, 2023

کارگاه ها

کارگاه: الکتروآنسفالوگرافی کمی. دانشگاه فردوسی مشهد. دانشکده علوم (۱۳۹۵/۰۳/۰۵) الی (۱۳۹۵/۰۳/۰۷).	۱۳۹۵
کارگاه: آشنایی با روش تحریک مکرر مغناطیسی فراجمجمه ای در درمان (ویژه روانپزشکان). دانشگاه تهران. پردیس دانشکده فنی. آزمایشگاه ملی نقشه برداری مغز (۱۳۹۵/۰۷/۲۸) الی (۱۳۹۵/۰۷/۲۹).	۱۳۹۵
کارگاه: آشنایی با روش تحریک مکرر مغناطیسی فراجمجمه ای در پژوهش و درمان. دانشگاه تهران. پردیس دانشکده فنی. آزمایشگاه ملی نقشه برداری مغز (۱۳۹۵/۰۹/۰۳) الی (۱۳۹۵/۰۹/۰۴).	۱۳۹۵
کارگاه: آشنایی با روش های ثبت، پردازش، تحلیل، سیگنال های مغزی و کاربرد آن در درمان. دانشگاه تهران. پردیس دانشکده فنی. آزمایشگاه ملی نقشه برداری مغز (۱۳۹۵/۱۱/۲۸) الی (۱۳۹۵/۱۱/۲۹).	۱۳۹۵

- کارگاه: الکتروآنسفالوگرافی کمی. دانشگاه تهران. پردیس دانشکده فنی. آزمایشگاه ملی نقشه برداری مغز (۱۳۹۶/۰۲/۲۰ الی ۱۳۹۶/۰۲/۲۱) ۱۳۹۶
- کارگاه: آشنایی با روش تحریک مکرر مغناطیسی فراجمجمه ای در پژوهش و درمان. دانشگاه تهران. پردیس دانشکده فنی. آزمایشگاه ملی نقشه برداری مغز (۱۳۹۶/۰۲/۲۷ الی ۱۳۹۶/۰۲/۲۸) ۱۳۹۶
- کارگاه: کاربرد بیوفیدبک در اختلالات روانپزشکی. دانشگاه تهران. پردیس دانشکده فنی. آزمایشگاه ملی نقشه برداری مغز (۱۳۹۶/۰۵/۱۹ الی ۱۳۹۶/۰۵/۲۰) ۱۳۹۶
- کارگاه: آشنایی با روش تحریک مکرر مغناطیسی فراجمجمه ای در پژوهش و درمان. دانشگاه تهران. پردیس دانشکده فنی. آزمایشگاه ملی نقشه برداری مغز (۱۳۹۶/۰۸/۲۵) ۱۳۹۶
- کارگاه: آشنایی با روش تحریک مکرر مغناطیسی فراجمجمه ای در پژوهش و درمان. دانشگاه تهران. پردیس دانشکده فنی. آزمایشگاه ملی نقشه برداری مغز (۱۳۹۷/۰۷/۰۶) ۱۳۹۷
- کارگاه: نقشه مغزی (QEEG) از دیتای خام تا گزارش بالینی: کاربرد در تشخیص و درمان اختلالات روانپزشکی. دانشگاه تهران. پردیس دانشکده فنی. آزمایشگاه ملی نقشه برداری مغز (۱۳۹۹/۱۰/۲۳) ۱۳۹۹
- کارگاه: دوره آموزشی روش های تحریک الکتریکی و مغناطیسی مغز؛ کاربردهای تحقیقاتی و بالینی. دانشگاه تهران. پردیس دانشکده فنی. آزمایشگاه ملی نقشه برداری مغز (۱۳۹۹/۱۱/۲۹) ۱۳۹۹
- کارگاه: تحریک مکرر مغناطیسی فراجمجمه ای (rTMS). دانشگاه تهران. پردیس دانشکده فنی. آزمایشگاه ملی نقشه برداری مغز (۱۳ و ۱۵ / ۰۴ / ۱۴۰۰) ۱۴۰۰
- کارگاه: مبنای و کاربردهای تحریک مغناطیسی مغز. دانشگاه تهران. پردیس دانشکده فنی. آزمایشگاه ملی نقشه برداری مغز (۱۶ و ۲۳ شهریور ۱۴۰۰) ۱۴۰۰
- دوره جامع نوروفیدبک، بیوفیدبک، نقشه مغزی؛ کاربردهای آنها در درمان اختلالات روانپزشکی و نورولوژی. دانشگاه تهران. پردیس دانشکده فنی. آزمایشگاه ملی نقشه برداری مغز (آبان و آذر، ۱۴۰۰) ۱۴۰۰
- دوره جامع تحریک غیرتهاجمی مغز (NIBS)، دانشگاه تهران. پردیس دانشکده فنی. آزمایشگاه ملی نقشه برداری مغز (فروردین و اردیبهشت، ۱۴۰۱) ۱۴۰۱
- دوره جامع نوروفیدبک، بیوفیدبک، نقشه مغزی؛ کاربردهای آنها در درمان اختلالات روانپزشکی و نورولوژی. دانشگاه تهران. پردیس دانشکده فنی. آزمایشگاه ملی نقشه برداری مغز (مرداد، ۱۴۰۱) ۱۴۰۱
- دومین دوره جامع تحریک غیرتهاجمی مغز (NIBS)، دانشگاه تهران. پردیس دانشکده فنی. آزمایشگاه ملی نقشه برداری مغز (آذر و دی، ۱۴۰۱) ۱۴۰۱
- کارگاه سه روزه حضوری/آنلاین رویکرد شواهد-بنیان در تشخیص اختلالات روانپزشکی بر مبنای نقشه مغزی (QEEG): از دیتای خام تا گزارش بالینی (۲۳-۲۵ آذر، ۱۴۰۱) ۱۴۰۱

شرکت در کارگاه

ADHD Biomarkers in Clinical Practice. National Brain Mapping Lab. University of Tehran. Tehran, Iran. 26-27 October, 2017.

EEG Signal Processing techniques in EEGLAB. Atieh Clinical Neuroscience Center. Tehran, Iran. 4-8 September, 2016.

Behavioral Interventions for Pelvic Floor Dysfunctions. Behavioral Medicine Research and Training Foundation. California, USA. 20 July, 2012.

An introduction to Surface Electromyography. Tehran University of Medical Sciences. Rehabilitation Research Center. Tehran, Iran. 28 December, 2011.

Principle of Research and Clinical Applications of Repetitive Transcranial Magnetic Stimulation in Psychiatry and Neurology. Iranian National Center for Addiction Studies. Tehran University of Medical Sciences. Tehran, Iran. 9-10 August, 2008.

افتخارات	
رتبه کل ۱۶ و رتبه ۸ در گرایش روانشناسی بالینی در کنکور کارشناسی ارشد در بین ۱۴۱۵۱ شرکت کننده	۱۳۸۷
لوچ افتخار جایزه مغز و شناخت اهوازی	۱۳۹۴
برگزیده جایزه نظام وظیفه تخصصی بنیاد ملی نخبگان	۱۳۹۶

عضویت در انجمن ها:

دارای پروانه اشتغال تخصصی به شماره ۳۵۴۸ از سازمان روانشناسی و مشاور جمهوری اسلامی ایران
 عضو کار گروه علوم شناختی شبکه آزمایشگاهی فناوری های راهبردی معاونت علمی ریاست جمهوری
 انجمن علوم اعصاب ایران
 انجمن روانشناسی ایران
 سازمان نظام روانشناسی و مشاوره جمهوری اسلامی ایران