

Curriculum Vitae



نام: رضا

نام خانوادگی: نقدی سده

متولد: تبریز، ۱۳۵۶

پست الکترونیکی: r.naghdi@outlook.com

naghdir@tbzmed.ac.ir

لینک پایگاههای اطلاعاتی:

https://isid.research.ac.ir/Reza_NaghdiSadeh

<http://www.scopus.com/authid/detail.url?authorId=57221822758>

<http://orcid.org/0000-0002-3541-812X>

<https://publons.com/researcher/l-1231-2018>

<https://scholar.google.com/citations?user=u5rVRPgAAAAJ&hl=en>

<https://www.semanticscholar.org/author/Reza-Naghdi-Sadeh/2047058886>

تحصیلات:

- فارغ التحصیل سازمان ملی پرورش استعدادهای درخشان، مرکز شهید مدنی تبریز، ۱۳۷۴.
- دکترای حرفه ای پزشکی، دانشگاه علوم پزشکی تبریز، ۱۳۷۴ - ۱۳۸۱.
- دکترای تخصصی روانپزشکی، دانشگاه علوم پزشکی تبریز، ۱۳۸۶ - ۱۳۸۹.
- دانشنامه (بورد) تخصصی روانپزشکی، ۱۳۸۹.
- فلوشیپ عصب شناسی شناختی و دمانس، دانشگاه عثمان غازی ترکیه ، ۱۳۹۴ - ۱۳۹۵ (Eskişehir Osmangazi University, 19 October 2015 – 18 October 2016).

لاینهای تحقیقاتی:

- Dementia
- Cognitive Neurology
- Neuropsychology
- Geriatric Psychiatry

سوابق آموزشی و پژوهشی

- استادیار گروه روانپزشکی دانشگاه علوم پزشکی تبریز از مهرماه ۱۳۹۶
- عضو شورای پژوهشی مرکز تحقیقات روانپزشکی و علوم رفتاری دانشگاه علوم پزشکی تبریز از خرداد ماه ۱۳۹۹
- عضو شورای پژوهشی پژوهشکده سالمندی دانشگاه علوم پزشکی تبریز از اسفندماه ۱۳۹۹
- عضو شورای پژوهشی مرکز تحقیقات علوم اعصاب دانشگاه علوم پزشکی تبریز از تیرماه ۱۴۰۲
- عضو وابسته گروه سلامت سالمندی دانشکده بهداشت دانشگاه علوم پزشکی تبریز از اسفندماه ۱۴۰۱

مقالات:

1. Qader, M. A., Hosseini, L., Abolhasanpour, N., Oghbaei, F., Maghsoumi-Norouzabad, L., Salehi-Pourmehr, H., Fattahi, F., & Sadeh, R. N. (2025). A systematic review of the therapeutic potential of nicotinamide adenine dinucleotide precursors for cognitive diseases in preclinical rodent models. *BMC Neurosci*, 26(1), 17. <https://doi.org/10.1186/s12868-025-00937-9>
2. Reza Naghdi, S., Saeedeh, G., Mehrdad, G., & Mohammad Hossein Parchehbaf, M. (2024). Checking the Validity and Reliability of the Delirium-O-Meter Questionnaire in the Persian Language. *Iranian Journal of Psychiatry*, 19(4). <https://doi.org/10.18502/ijps.v19i4.16554>
3. Rahmani, F., Asghari, E., Naghdi Sadeh, R., Hosseinzadeh, M., & Gholizadeh, L. (2024). Psychological Distress and Associated Factors Among Elementary School Teachers: A Cross-Sectional Study. *J Sch Health*, 94(11), 1019-1030. <https://doi.org/10.1111/josh.13512>
4. Mahmoudi, R., Kamari, F., Naghdi Sadeh, R., Naseri, A., & Sadra, V. (2024). Implications of cognitive and daily living capabilities on early type 2 diabetes management: a preliminary case-control study. *Eur J Med Res*, 29(1), 337. <https://doi.org/10.1186/s40001-024-01925-1>
5. Kazemi, M., Naghdi Sadeh, R., Shekari Khaniani, M., Rezazadeh, M., Derakhshan, S. M., & Ghafouri-Fard, S. (2024). Identification of RN7SK LncRNA as a novel biomarker in Alzheimer's disease using bioinformatics and expression analysis. *Scientific Reports*, 14(1), 31192. <https://doi.org/10.1038/s41598-024-82490-9>

6. Seifi, B., Aghazadeh, M., Naghdi Sadeh, R., Jalili, J., Shakeri Bavil Olyaei, A., Hosseinpour Feizi, H., Mostafavi, S., Khalafi, M., & Zarrintan, A. (2023). Psychological effects of recall after mammography: A cohort study based on the HADS questionnaire. *J Res Clin Med*, 11(1), 30–30. <https://doi.org/10.34172/jrcm.2023.31888>
7. Sameie–Sis, S., Naghdi–Sadeh, R., Parsian, Z., Matlabi, H., Sullman, M. J. M., & Azizi–Zeinalhajlou, A. (2023). Prevalence and Factors Associated with Depression in Older Adults in Tabriz, Iran: Data from the Health Status of Aged People in Tabriz (HSA–T Study). *International Journal of Aging*, 1(1), e2–e2. <https://doi.org/10.34172/ija.2023.e2>
8. Jahanshahi, A. R., Naghdi Sadeh, R., & Khezerloo, D. (2023). Atrophy asymmetry in hippocampal subfields in patients with Alzheimer's disease and mild cognitive impairment. *Exp Brain Res*, 241(2), 495–504. <https://doi.org/10.1007/s00221–022–06543–z>
9. Fakhari, A., Shalchi, B., Rahimi, V. A., Naghdi Sadeh, R., Lak, E., Najafi, A., & Shayeghanmehr, A. (2023). Mental health literacy and COVID–19 related stress: The mediating role of healthy lifestyle in Tabriz. *Heliyon*, 9(7), e18152. <https://doi.org/10.1016/j.heliyon.2023.e18152>
10. Akbari, M., Aghdasi, A., Panah ali, A., Azemodah, M., & Naghdi sadeh, R. (2023). Comparison of efficacy of eye movement desensitization and reprocessing of emotional freedom technique and cognitive–behavioral therapy in PTSD in covid–19. *Journal of Modern Psychological Researches*, 18(69), 17–24. <https://doi.org/10.22034/jmpr.2023.16246>
11. Shalchizadeh, F., Shamekhi, S., Naghdi Sadeh, R., & Darvish, A. (2022). Persian emotion elicitation film set and signal database. *Biomedical Signal Processing and Control*, 72, 103290. <https://doi.org/https://doi.org/10.1016/j.bspc.2021.103290>
12. Poursaei, E., Abolghasemi, M., Bornehdeli, S., Shanehbandi, D., Asadi, M., Sadeghzadeh, M., Rahmanpour, D., & Sadeh, R. N. (2022). Evaluation of hsa–let–7d–5p, hsa–let–7g–5p and hsa–miR–15b–5p plasma levels in patients with Alzheimer's disease. *Psychiatr Genet*, 32(1), 25–29. <https://doi.org/10.1097/ypg.0000000000000303>
13. Farhang, S., Shirzadi, M., Alikhani, R., Alizadeh, B. Z., Bruggeman, R., & Veling, W. (2022). ARAS recent onset acute phase psychosis survey, a prospective observational cohort of first episode psychosis in Iran–the cohort profile. *Schizophrenia (Heidelb)*, 8(1), 101. <https://doi.org/10.1038/s41537–022–00295–z>
14. Sadeh, R. N., Farhang, S., Özkan, S., Khamnei, H. J., Yenilmez, Ç., Maviş, İ., Akarsu, O., & Adapınar, D. (2021). Turkish Version of the Test Your Memory (TYM–TR) as a Screening Tool in Memory Clinics. *Am J Alzheimers Dis Other Demen*, 36, 1533317520982208. <https://doi.org/10.1177/1533317520982208>

15. Abolghasemi, M., Poursaei, E., Bornehdeli, S., Shanebandi, D., Asadi, M., Sadeghzadeh, M., & Naghdi Sadeh, R. (2021). Exploration of potential circulating micro-RNA as biomarker for Alzheimer's disease. *Meta Gene*, 30, 100968.

<https://doi.org/https://doi.org/10.1016/j.mgene.2021.100968>

مقالات ارایه شده در کنگره ها:

1. ارایه مقاله در چهارمین کنگره بین المللی بیماریهای گوارش و کبد ایران تحت عنوان "بررسی شایعترین محل درگیری آدنوکارسینوم معده در شمالغرب ایران، رضا نقدی سده، سعید راد، تهران، آذرماه 1383
2. ارایه مقاله در ۵۲مین کنگره نورولوژی ترکیه تحت عنوان:

"HAFIZANI TEST ET" (HTE) NÖROPSİKOLOJİK DEĞERLENDİRME ÖLÇEĞİNİN, KOGNİTİF FONKSİYONLARIN TARAMASI VE DEMANS AYIRICI TANISINDA ETKİNLİĞİNİN ARAŞTIRILMASI, KISA MENTAL DURUM MUAYENESİ (KMDM) VE SAAT ÇİZME TESTİ (SÇT) İLE KARŞILAŞTIRILMASI", Reza Naghdi Sadeh, Demet Ozbabalik, Cinar Yenilmez, Ilknur Mavis, Serhat Ozkan, Ozlem Akarsu, Antalya, Turkey, 25 Nov – 1 Dec 2016.

3. ارایه مقاله در ۵۲مین کنگره نورولوژی ترکیه تحت عنوان:

"KOKAIN ABUSE VE KOGNİTİF YETMEZLİK, MRI İLE NORMAL, PET-CT İLE ABNORMAL GİZLİ HİPOKAMPUS TUTULUMU OLGU SUNUMU", Demet Ozbabalik, Mehmet Yavuz, Umit Kurtar, Demet Ilhan, Reza Naghdi Sadeh, Ilknur Ak, Baki Adapinar, Antalya, Turkey, 25 Nov – 1 Dec 2016.

4. ارایه مقاله در ۵۲مین کنگره نورولوژی ترکیه تحت عنوان:

"KOGNİTİF BULGULARLA GİDEN BİLATERAL PARİETOOKSİPİTAL ULEGİYRİA", Demet Ozbabalik, Baki Adapinar, Demet Ilhan, Umit Kurtar, Reza Naghdi Sadeh, Antalya, Turkey, 25 Nov – 1 Dec 2016.

5. ارایه مقاله در ۲۸مین کنفرانس مهندسی برق ایران تحت عنوان:

"پایگاه داده فیلم فارسی جهت تحریک عواطف"، سینا شامخی، فاطمه شالچی زاده، رضا نقدی سده، عباس درویش، تبریز، ایران، ۱۴-۱۶ مرداد ماه ۱۳۹۹

سخنرانیها:

1. ارایه سخنرانی در چهارمین نشست بین المللی علوی تحت عنوان:
“Structural Neuroimaging in Frontotemporal Dementia”, Reza Naghdi Sadeh, Tabriz, Iran, 9 – 11 Oct 2019.
2. ارایه سخنرانی در سومین کنگره بین المللی نورولوژی و نوروساینس بالکان تحت عنوان:
“Screening Neuropsychological Tools: Mainstay of Clinical Diagnosis in Dementia”, Reza Naghdi Sadeh, Tekirdağ, Turkey, 5-8 October 2023.
3. ارایه سخنرانی در پنجمین نشست بین المللی علوی تحت عنوان:
“Staging Methods in Alzheimer’s Disease”, Reza Naghdi Sadeh, Tabriz, Iran, 14–15 May 2024.

طرحهای تحقیقاتی:

1. تاثیر آموزش نظام مند بیمار و خانواده بر رضایتمندی مراجعین اورژانس روان پزشکی. (همکار طرح)
2. بررسی تأثیرات روانی بازسخوانی بیمار بعد از ماموگرافی. (همکار طرح)
3. طراحی و روایی سنجی پرسشنامه غربالگری اختلالات شایع روانپزشکی در نظام مراقبتهای اولیه بهداشتی. (همکار طرح)
4. اثربخشی آموزش بازداری پاسخ و حافظه کاری بر بهبود خودکارآمدی سالمندان. (همکار طرح)
5. اثربخشی درمان مرور زندگی بر ادراک پیری، هدفمندی زندگی و نیمرخ روانی سالمندان. (همکار طرح)
6. بررسی سطح بیان miR-142 ، miR-545 و miR-191 در پلاسمای بیماران مبتلا به بیماری آلزایمر و مقایسه آن با افراد نرمال. (مجری طرح)
7. بررسی سطح بیان miR-27a ، miR-125b و miR-301 در پلاسمای بیماران مبتلا به بیماری آلزایمر و مقایسه آن با افراد نرمال. (مجری طرح)
8. بررسی میزان hsa-let-7d-5p ، hsa-let-7g-5p و hsa-miR-15b-5p در پلاسمای بیماران مبتلا به آلزایمر در مقایسه با افراد نرمال. (مجری طرح)
9. بررسی میزان miR-138 ، miR-128 و miR-107 در پلاسمای بیماران مبتلا به بیماری آلزایمر و مقایسه آن با افراد نرمال. (مجری طرح)
10. بررسی روایی و پایایی آزمون کوتاه وضعیت ذهنی در جمعیت آذری زبان. (همکار طرح)
11. اعتبار سنجی آزمون شناختی مونترال بیسیک در سالمندان فارسی زبان مبتلا به آسیب های شناختی. (همکار طرح)
12. اعتبار سنجی آزمون شناختی مونترال بیسیک در سالمندان آذری زبان مبتلا به آسیب های شناختی. (همکار طرح)
13. سلامت روان و عوامل مرتبط با آن در معلمان مدارس دوره ابتدایی نواحی پنجگانه آموزش و پرورش تبریز. (همکار طرح)
14. روشهای درمانی موثر در افسردگی پس از استروک: مرور نظام مند. (همکار طرح)

15. بررسی ارتباط توانمندی های شناختی با کنترل گلیسمیک (Hb A1c) در بیماران با دیابت ملیتوس تیپ 2: مطالعه ای موردی-شاهدی. (همکار طرح)
16. بررسی روایی و پایایی پرسشنامه Delirium-O-Meter به زبان فارسی. (همکار طرح)
17. بررسی الگوهای سوگواری و عوامل مرتبط با آن در ارایه دهندگان خدمات سلامتی شاغل در بخشهای مراقبت کننده از بیماران مبتلا به عفونت covid-19 وابسته به دانشگاه علوم پزشکی تبریز. (همکار طرح)
18. ارزیابی ارتباط سائز و تعداد فضاها و ویرشو-رابین و موقعیت آناتومیک آنها با شدت علائم و نشانه های بالینی در بیماران مبتلا به بیماری آلزایمر. (همکار طرح)
19. بررسی روایی و پایایی تست اصلاح شده ی MMSE-I به زبان فارسی در بیماران مبتلا به زوال عقلی. (مجری طرح)
20. طراحی و روانسنجی ابزار غربالگری اختلالات شناختی سالمندان بی سواد ترک زبان (مجری طرح)
21. راه اندازی برنامه ثبت و ارزیابی اطلاعات توانبخشی، شناختی و روانپزشکی بیماران سکته مغزی- برنامه ارتقای مراقبت بیماران سکته مغزی. (همکار طرح)
22. بررسی روایی و پایایی "مقیاس رفتار آشفته در دمانس (ABIDS)" در بیماران مبتلا به دمانس در شهر تبریز. (مجری اول)
23. ارزیابی میزان بیان ژن های ANXA1، VCAM1 و CCL2 در بیماران مبتلا به آلزایمر دیررس. (استاد مشاور)
24. ی میزان بیان ژن های مرتبط با سیستم ایمنی هم TEK، IL17C و CCL4 برگرفته از آنالیز شبکه هم بیان ژنی وزن دار در بیماری آلزایمر. (استاد راهنمای دوم)
25. آنالیز بیانی ژن های مرتبط با ایمنی ARHGEF38, RAB3IL1 و OR4D6، برگرفته از تجزیه و تحلیل شبکه هم بیان ژنی وزن دار در بیماری آلزایمر. (استاد مشاور)
26. ارزیابی طولی بیماران مبتلا به اسکیزوفرنی به مدت ۲۰ سال. (استاد مشاور)
27. پیامدهای 20 ساله بیماران مبتلا به اختلال دو قطبی بستری شده در مرکز آموزشی درمانی رازی تبریز. (استاد مشاور)
28. سیالیت هویت در افراد با نقص عضو ثانویه دارای اندام مصنوعی: یک مطالعه ی کیفی. (استاد مشاور)
29. ارزیابی اختلالات شناختی و عوامل موثر بر آن در سالمندان شهرستان اهر. (همکار اصلی)
30. طراحی مدل مفهومی مناسب برای همگرایی علوم و فناوری های پیشرفته در ارتقاء سلامت سالمندان ایران. (همکار اصلی)
31. ارزیابی ارتباط آتروفی ماده خاکستری و سفید مغزی با شدت یافته های بالینی در بیماران مبتلا به اختلال شناختی ناشی از بیماری عروق کوچک مغز. (استاد راهنمای دوم)
32. روایی و پایایی نسخه فارسی مقیاس ارزیابی درد در دمانس پیشرفته (PAINAD). (همکار اصلی)
33. مقایسه ارتباط معیارهای Fazekas و Schelten در تصاویر MRI با شدت یافته های بالینی در بیماران مبتلا به اختلال شناختی بیماری عروق کوچک مغز. (استاد راهنمای دوم)
34. تاثیر میتوترابی بر عملکرد شناختی در بیماری های نورودژنراتیو: مطالعه مروری نظام مند. (استاد راهنمای اول)
35. اثرات نیکوتینامید بر اختلالات شناختی: یک مطالعه مروری نظام مند. (استاد راهنمای اول)