

فرخنده سادات (فرزانه) یزدانی

دکتری روانشناسی

۰۹۳۳۵۰۷۸۹۳۲

fa86yazdani@gmail.com

استان تهران | تهران، تهران خیابان پاسداران میدان هروی خیابان وفامنش

خانم | مجرد | ۱۳۶۵/۱۰/۰۳

سوابق کاری

مدرس

موسسه بین‌المللی دانش گستر
تدریس زبان فارسی به غیر فارسی زبانان

۱۴۰۴ / ۰۶ - اکنون

ارزیابی شناختی

کلینیک سالمندی و حافظه دکتر زهرا وهابی

۱۴۰۴ / ۰۶ - ۱۴۰۲ / ۰۹

روانشناس

کلینیک سالمندی و حافظه- دکتر زهرا وهابی
توان بخشی شناختی
دستیار پژوهشی

۱۴۰۲ / ۰۹ - اکنون

مترجم

نشریه خردورزی
ترجمه مقالات در حوزه علوم شناختی

۱۴۰۰ / ۰۷ - اکنون

پژوهشگر

مرکز ملی فضای مجازی
اجرای یک طرح پژوهشی با عنوان تاثیر شبکه‌های اجتماعی بر سلامت روانی و شناختی کاربران

۱۴۰۰ / ۰۶ - ۱۳۹۹ / ۱۲

دبیر

دبیرستان بوعلی سینا
دبیر آمار

۱۳۹۴ / ۰۳ - ۱۳۹۳ / ۰۷

مهارت‌ها

پیشرفته	سخنرانی، گویندگی و اجرا	متوسط	برقراری ارتباط
پیشرفته	برگزاری کارگاه ویژه سالمندان- جهت بهبود کارکردهای شناختی	پیشرفته	انجام وظایف با دقت
متوسط	حوصله و صبوری در برخورد با مراجع	پیشرفته	نقاشی-نگارگری

تحصیلات



۱۴۰۰ / ۰۷ - اکنون

دکتری روانشناسی
دانشگاه فردوسی مشهد



۱۳۹۷ / ۰۷ - ۱۳۹۹ / ۰۷

کارشناسی ارشد توانبخشی
دانشگاه شهید بهشتی | معدل ۱۸.۱۷
علوم شناختی- گرایش توانبخشی شناختی

زبان‌های خارجی

مبتدی	عربی	متوسط	انگلیسی
-------	------	-------	---------

دوره‌ها

کمک‌های اولیه

۱۳۹۴ / ۰۵ - ۱۳۹۴ / ۰۳

جهان‌دیدگان فعال

۱۴۰۴ / ۰۶ - ۱۴۰۴ / ۰۴

دوره در خصوص بهبود عملکردهای مغزی در سالمندان است.

دوره آموزشی ذهن آگاهی (Mindfulness)

۱۳۹۵/۰۶ - ۱۳۹۵/۰۴

ارزیابی شناختی PCAP

۱۴۰۲/۱۱ - ۱۴۰۲/۱۱

دوره تربیت مربی تاب آوری شناختی- باشگاه مغز

۱۴۰۴/۰۲ - اکنون

مغز پولادین من؛ پرورش و ارتقاء مهارت تاب آوری
دوره به صورت off-line است، هنوز تکمیل نکرده‌ام.

دوره "توجه، از ارزیابی تا توانمندسازی-موسسه باشگاه مغز

۱۴۰۳/۰۹ - اکنون

دوره به صورت off-line است، هنوز تکمیل نکرده‌ام.

مهندسی شناختی-موسسه باشگاه مغز

۱۴۰۳/۰۶ - اکنون

دوره به صورت off-line است، هنوز تکمیل نکرده‌ام.

کارگاه ADNI و PPMI

۱۳۹۹/۱۱ - ۱۳۹۹/۱۱

کار با پایگاه داده بیماری پارکینسون و آلزهایمر

کارگاه مکان‌یابی مناطق مغزی در بیماری‌ها (کلینیک مغز و شناخت)

۱۳۹۸/۰۹ - ۱۳۹۸/۰۹

مدارک، گواهینامه‌ها، افتخارات

عضو سازمان نظام روانشناسی

۱۴۰۵/۰۶ - ۱۴۰۳/۰۶

سازمان نظام روانشناسی و مشاوره جمهوری اسلامی ایران | شماره (سریال) 69366

TOLIMO

۱۴۰۲/۱۱ - ۱۴۰۰/۱۱

سازمان سنجش | شماره (سریال) 1751414

کارآموزی- کارشناسی ارشد

۱۳۹۸/۱۲ - بدون انقضا

آزمایشگاه ملی نقشه‌برداری مغز | شماره (سریال) 466-ص-98
کارآموزی به مدت 44 ساعت در بخش پردازش تصویر و MRI

توان‌بخشی شناختی مقدماتی

۱۴۰۳/۰۵ - بدون انقضا

باشگاه مغز

داروشناسی در حوزه داروهای روان‌پزشکی

۱۴۰۳/۰۴ - بدون انقضا

باشگاه مغز

کاربردهای بالینی تحریک مغناطیسی مغز (TMS)
شرکت فارمد تجهیز

۱۰ / ۱۳۹۶ - بدون انقضا

دوازدهمین کنگره بین‌المللی دانش اعتیاد
دانشگاه ایران

۰۶ / ۱۳۹۷ - بدون انقضا

هفتمین کنگره علوم اعصاب پایه و بالینی
دانشگاه ایران- انجمن علوم اعصاب ایران

۰۹ / ۱۳۹۷ - بدون انقضا

پنجمین همایش نقشه‌برداری مغز ایران
دانشگاه شهید بهشتی- انجمن علوم و فناوری‌های شناختی

۰۷ / ۱۳۹۷ - بدون انقضا

کارگاه MRI و fMRI
دانشگاه شهید بهشتی- انجمن علوم و فناوری‌های شناختی

۰۷ / ۱۳۹۷ - بدون انقضا

کارگاه تجربه کاربری (User Experience) از منظر علوم شناختی
دانشگاه شهید بهشتی- انجمن علمی دانشجویی علوم شناختی و مغز
مسئول برگزاری کارگاه هم خودم بودم.

۱۲ / ۱۳۹۷ - بدون انقضا

کارگاه اقتصاد رفتاری-عصبی
دانشگاه ایران- انجمن علوم اعصاب ایران

۰۹ / ۱۳۹۷ - بدون انقضا

کارگاه نگارش علمی
NeuroTRACT- دانشگاه علوم پزشکی تهران

۰۶ / ۱۳۹۸ - بدون انقضا

همایش متاورس، دنیایی دیگر
اتاق بازرگانی صنایع و معادن و کشاورزی ایران-اتحادیه صادرکنندگان خدمات فنی مهندسی، مشاوران و
پیمانکاران صنعت مخابرات ایران

۱۱ / ۱۴۰۱ - بدون انقضا

شماره (سریال) ICT-
U-1401

مغز من و برنامه‌ریزی؛ شناسایی شیوه‌های برنامه‌ریزی مغز برای آینده
باشگاه مغز

۱۲ / ۱۴۰۲ - بدون انقضا

دوره مجازی مقدماتی خبرنگاری
سراج

۱۱ / ۱۳۹۵ - بدون انقضا

امداد و کمک‌های اولیه
جمعیت هلال احمر | شماره (سریال) 94/23/18/4230

۰۷ / ۱۳۹۴ - بدون انقضا

مقالات و کتابها

نگاهی به آثار شبکه های اجتماعی بر سلامت روانی و شناختی کاربران

مرکز ملی فضای مجازی

<https://b2n.ir/e79967>

۱۴۰۳ / ۰۲

Predictive models for Alzheimer's disease diagnosis and MCI identification: The use of cognitive scores and artificial intelligence algorithms

Elsevier

<https://www.sciencedirect.com/science/article/pii/S1627483024000527>

۱۳۹۹ / ۰۷

پایان نامه کارشناسی ارشد: آیا مدل سازی ریاضی می تواند تاثیر تحریک جریان الکتریکی مستقیم قشر پیشانی خلفی- جانبی بر اختلالات اجرایی در اعتیاد به مواد مخدر را توضیح دهد؟

https://icbs.sbu.ac.ir/~ja_amanirad/thesis

عنوان پیشنهاد رساله دکتری: تدوین، توسعه و اعتبارسنجی آزمون شناختی مبتنی بر یادگیری ماشین (هوش مصنوعی) در تشخیص زودهنگام بیماری آلزهایمر

در حال اجرا

توضیحات

آشنایی با نرم افزارهای

Photoshop-

MATLAB-

Python-

SPM (fMRI پردازش سیگنال های)-

نرم افزارهای آماری (R, SPSS, Jamovi)