

فاطمه اصغریان اصل

رزومه

اطلاعات تماس

ایمیل : fatemeh.asgharian@azaruniv.ac.ir

لینکدین : <https://www.linkedin.com/in/fatemeh-asgharian-701756152/>

ریسرچ گیت: <https://www.researchgate.net/profile/Fatemeh-Asgharian-Asl>

سوابق تحصیلی

۱۳۹۵-۱۳۹۸ کارشناسی ارشد علوم شناختی - روان شناسی شناختی، دانشگاه شهیدمدنی آذربایجان، تبریز، ایران

موضوع پایان نامه: تاثیر تحریک مغناطیسی فراجمجمه‌ای مکرر بر شدت افسردگی، بازداری پاسخ، انعطاف پذیری شناختی و حافظه دیداری - فضایی در بیماران دارای اختلال افسردگی

۱۳۹۱-۱۳۹۵ کارشناسی زیست شناسی سلولی و مولکولی - علوم سلولی و مولکولی، دانشگاه شهیدمدنی آذربایجان، تبریز، ایران

۱۳۸۷-۱۳۹۱ دیپلم علوم تجربی، دبیرستان فرزنانگان (سمپاد)، ایران

مقالات

مقالات نشریه ای

- اصغریان اصل، ف.، واقف، ل. (۱۴۰۰). اثربخشی تحریک مغناطیسی فرا جمجمه ای مکرر با فرکانس بالا بر ناحیه DLPFC چپ بر کنترل مهارى و انعطاف پذیری شناختی در بیماران مبتلا به اختلال افسردگی اساسی. نشریه تحقیقات روانپزشکی (تحت بازبینی).
- اصغریان اصل، ف.، واقف، ل.، قریشی راد، ف. (۱۴۰۰). تأثیر تحریک مغناطیسی فرا جمجمه ای مکرر با فرکانس بالا بر حافظه دیداری - فضایی در بیماران مبتلا به اختلال افسردگی اساسی (فارسی). نشریه تازه های علوم شناختی (تحت بازبینی).

پوستر

- اصغریان اصل، ف؛ واقف، ل؛ (۱۴۰۰). مقایسه اثربخشی تحریک مغناطیسی فرا جمجمه ای مکرر یک طرفه و دو طرفه قشر پیش پیشانی خلفی جانبی بر بازداری پاسخ در بیماران زن مبتلا به اختلال افسردگی اساسی. کنفرانس BRAIN، لندن، انگلستان
- اصغریان اصل، ف؛ واقف، ل؛ قابل دمیرچی، ب. (۱۳۹۹). مقایسه تاثیر تحریک مغناطیسی فراجمجمه‌ای مکرر یک طرفه با دو طرفه بر انعطاف‌پذیری شناختی بیماران مبتلا به افسردگی. نهمین کنگره علوم اعصاب پایه و بالینی، تهران، ایران.
- قابل دمیرچی، ب؛ اصغریان اصل، ف. (۱۳۹۹). تأثیر نوروفیدبک بر توجه و عملکرد مهارت‌های تیراندازی با کمان در مردان تیرانداز نیمه ماهر. نهمین کنگره علوم اعصاب پایه و بالینی، تهران، ایران.
- اصغریان اصل، ف؛ واقف، ل؛ (۱۳۹۸). تأثیر تحریک مغناطیسی فراجمجمه‌ای مکرر با پروتکل دوطرفه بر بازداری پاسخ در بیماران مبتلا به اختلال افسردگی. هشتمین کنگره علوم اعصاب پایه و بالینی، تهران، ایران
- اصغریان اصل، ف؛ واقف، ل؛ (۱۳۹۸). تأثیر تحریک مغناطیسی فراجمجمه‌ای مکرر با پروتکل دوطرفه بر شدت افسردگی در بیماران مبتلا به اختلال افسردگی. هشتمین کنگره علوم اعصاب پایه و بالینی، تهران، ایران

ارائه شفاهی

- اصغریان اصل، ف؛ واقف، ل. (۱۳۹۹) تأثیر تحریک مغناطیسی فراجمجمه‌ای مکرر با فرکانس بالا بر حافظه دیداری فضایی در بیماران مبتلا به اختلال افسردگی. هشتمین کنگره بین المللی علوم شناختی، تهران، ایران

ترجمه

- اصغریان اصل، فاطمه؛ قابل دمیرچی، بهنام؛ نیک خواه، بهنوش؛ آقا علی طاری، شادی (۱۴۰۰). روانشناسی و روانپزشکی چاقی (ترجمه از انگلیسی به فارسی). انتشارات ارجمند (در حال چاپ)، تهران، ایران

افتخارات

۱۳۹۸ منتخب بخش پوستر پژوهشگر جوان، هشتمین کنگره علوم اعصاب پایه و بالینی

روانشناس شناختی و نوروتراپیست، مرکز روانشناسی تدبیر، تبریز، ایران	۱۳۹۹ تا کنون
روانشناس شناختی، مرکز نوروتراپی آسایش، تبریز، ایران	۱۳۹۷-۱۳۹۹
تکنسین دستگاه rTMS، مرکز نوروتراپی آسایش، تبریز، ایران	۱۳۹۶-۱۳۹۷

دوره ها و کارگاه های آموزشی

شرکت کننده:

دوره تخصصی علوم اعصاب و تصویربرداری عصبی (دوره)، دانشگاه جان هاپکینز، وب سایت Coursera	۱۴۰۰
دوره اصول fMRI (۱ و ۲)، دانشگاه جان هاپکینز، وب سایت Coursera	۱۴۰۰
علوم اعصاب بنیادی برای تصویربرداری عصبی (دوره)، دانشگاه جان هاپکینز، وب سایت Coursera	۱۴۰۰
علوم اعصاب محاسباتی (دوره)، دانشگاه واشنگتن، وب سایت Coursera	۱۴۰۰
کارگاه آموزشی نوروفیدبک نظری و علمی مقدماتی و پیشرفته نظری و عملی، آزمایشگاه ملی نقشه برداری مغز، تهران، ایران	۱۴۰۰
بیوفیدبک: نظریه و کاربرد، آزمایشگاه ملی نقشه برداری مغز، تهران، ایران	۱۳۹۹
کارگاه QEEG از نظریه تا کاربرد، دانشگاه علوم پزشکی تهران، تهران، ایران	۱۳۹۹
کارگاه نگارش مقاله علمی، آزمایشگاه ملی نقشه برداری مغز، تهران، ایران	۱۳۹۹
دوره مداخله عصبی شناختی برای تاب آوری مغز، باشگاه مغز، ایران	۱۳۹۹
کارگاه ارزیابی نوروسایکولوژیکال و توانبخشی شناختی، کلینیک مغز و شناخت، تهران، ایران	۱۳۹۸
کارگاه کار با EEG LAB و دستگاه EEG، دانشگاه شهید مدنی آذربایجان، تبریز، ایران	۱۳۹۷

سخنران:

وبینار کارکردهای اجرایی، آزمایشگاه ملی نقشه برداری مغز، تهران، ایران	۱۳۹۷
--	------

عضویت سازمانی

نائب دبیر کارگروه علوم اعصاب شناختی انجمن رواندرمانی ایران، شاخه استان آذربایجان شرقی	۱۳۹۹ تا کنون
---	--------------

۱۳۹۹ تا کنون عضو کارگروه علوم اعصاب شناختی، شاخه دانشجویی نقشه برداری مغز ایران
۱۳۹۷ تا کنون عضو انجمن نوروساینس ایران
۱۳۹۶-۱۳۹۸ عضو شورای مرکزی انجمن علوم شناختی دانشگاه شهیدمدنی آذربایجانی

مهارت های نرم افزاری

- روش های تحریک مغزی:
TMS, TDCS
- روش های تصویربرداری عصبی:
QEEG (مبتدی) و fMRI (مبتدی)
- پکیج تحلیل داده و رفرنس دهی
ENDNOTE و SPSS
- پکیج ارزیابی و توانبخشی شناختی
CANTAB, Captain's Log MindPower Builder, PEBL, IVA-2, Reacom, N-back

مهارت های زبانی

- انگلیسی
- فارسی
- ترکی