

سوابق حرفه ای (CV)

مشخصات فردی	
نام	معصومه
نام خانوادگی	بیات
محل تولد	تهران
آدرس محل کار	دانشگاه علوم پزشکی ایران
شماره تلفن محل کار	
شماره تلفن همراه	۰۹۱۲۲۱۶۵۷۳۰
فاکس محل کار	
آدرس پست الکترونیکی، کار	Bayat.mas@iums.ic.ir
آدرس پست الکترونیکی، شخصی	Masumeh_bayat@yahoo.com
رتبه علمی استادیار	
سوابق تحصیلی دکترای علوم اعصاب: دانشگاه علوم پزشکی شیراز کارشناسی ارشد گفتار درمانی: دانشکده علوم توانبخشی دانشگاه علوم پزشکی ایران کارشناسی گفتار درمانی: دانشکده علوم توانبخشی دانشگاه علوم پزشکی ایران	
زبان انگلیسی: نمره آزمون زبان وزارت بهداشت (MCHE): 79 آلمانی: مبتدی	
علاقه مندی های حرفه ای : EEG TMS tES (tDCS, tACS, ..) هوش مصنوعی اختلالات گفتار و زبان اختلالات نورودژنرتیو در سالمندان حافظه و توجه	
عضویت های حرفه ای کنونی عضو انجمن علمی گفتار درمانی ایران	

سابقه کار حرفه ای و تجربیات آموزشی

عنوان	محل	سابقه
گفتاردرمانگر	دانشگاه ع پ ایران	۱۳۷۳-۱۳۹۴
مربی کارآموزی و کارورزی بالینی	دانشکده توانبخشی دانشگاه ع پ ایران	۱۳۷۸-۱۳۹۴
استادیار گروه روانپزشکی جامع نگر و سالمندی	دانشکده علوم رفتاری و سلامت روان	اردیبهشت ۴۰۲ تا کنون
عضو مرکز تحقیقات سلامت روان سالمندی	دانشگاه ع پ ایران	۱۴۰۳
نماینده هوش مصنوعی	دانشکده علوم رفتاری در دانشگاه	از ۴۰۲ تا کنون

سوابق پژوهشی

پایان نامه:

- بررسی اثر تحریک جریان مستقیم فرا جمجمه‌ای بر پیامدهای درمان بیماران مبتلا به اختلال اضطراب فراگیر (ارشد)
- پیش بینی وضع روحیه با توجه به جهت گیری مذهبی و حمایت اجتماعی در سالمندان مقیم جامعه در شهر تهران (ارشد)
- اثربخشی درمان ترکیبی تحریک الکتریکی مستقیم فراجمجمه ای (HD-tDCS و آموزش حافظه فعال (WMT) بر کارکردهای اجرایی (کنترل بازداری ؛ حافظه کاری ، انعطاف پذیری شناختی) ، تصمیم گیری پر خطر و ولع مصرف در افراد وابسته به مواد کانابینوئیدی (دکتر)

طرح تحقیقاتی:

ترجمه و بومی سازی برنامه عملیاتی شکاف در سلامت روان (Mh-gap) از انگلیسی به فارسی

داوری برای ژورنالهای داخلی و خارجی

انتشارات

	Papers	Journals
First author	The Cognitive Face of Cerebellum; Implications for Extended Research	Journal of Advanced Medical Sciences and Applied Technologies (JAMSAT)
Correspond author	Methodology Report: The Impaired Theory of Mind in Autism Spectrum Disorders and the Possible Remediative Role of Transcranial Direct Current Stimulation	Journal of Advanced Medical Sciences and Applied Technologies (JAMSAT)
First author	The clinical outcome of concurrent speech therapy and transcranial direct current stimulation in dysarthria and palilalia following traumatic brain injury: A case study	NeuroRegulation
First author	Speech-related anxiety in Adults who stutter	Journal of Psychophysiology
First author	Source Localization and Spectrum Analyzing of EEG in Stuttering State upon Disfluent Utterances	Journal of Clinical EEG and Neuroscience

کتاب ها و سایر تالیفات (ترجمه)

World Health Organization. Rehabilitation Unit. (1997) . Let's communicate: a handbook for people working with children with communication disorders. World Health Organization. <https://apps.who.int/iris/handle/10665/63851>

همکاری با پایگاه خبری علمی و تخصصی روانشناسی و بهداشت روان جهت ترجمه و تدوین مقالات در حوزه اختلال یادگیری

کنفرانس ها / سمینارها

عنوان	فعالیت
"علوم اعصاب برای دانشجویان"	عضو پنل اجرایی گردهمایی آموزشی به مناسبت هفته آگاهی از مغز
"توانبخشی عصبی در اوتیسم"	عضو پنل و ارائه سخنرانی در جلسه برگزار شده توسط گروه علوم اعصاب دانشکده علوم و فناوریهای نوین پزشکی با همکاری انجمن علوم اعصاب شاخه فارس برای خانوادهها
Differential tDCS and tACS Effects on Working Memory-Related Neural Activity and Resting-State Connectivity	ارائه ژورنال کلاب در دانشکده علوم و فناوریهای نوین پزشکی دانشگاه علوم پزشکی شیراز
A multi-modal parcellation of human cerebral cortex	ارائه ژورنال کلاب در دانشکده علوم و فناوریهای نوین پزشکی دانشگاه علوم پزشکی شیراز
A tutorial review of functional connectivity analysis methods and their interpretational pitfalls	ارائه ژورنال کلاب در دانشکده علوم و فناوریهای نوین پزشکی دانشگاه علوم پزشکی شیراز
Neuroimaging and Neurostimulation in Basic and Applied Research: Methods and Applications in Psychiatry and Psychology	سخنرانی در دانشکده علوم رفتاری و سلامت روان
مقدمه‌ای بر اختلالات حافظه	برگزاری کارگاه برای مرکز آواژه
تحریک الکتریکی فراجمجمه‌ای	برگزاری کارگاه در دانشکده علوم رفتاری