

1 مشخصات فردی:

نام و نام خانوادگی: مقصومه بیات

آخرین مدرک تحصیلی: دکترای علوم اعصاب

2 ساقه تحصیلی:

• کارشناسی گفتار درمانی (معدل 17.90) : دانشکده علوم توانبخشی دانشگاه علوم پزشکی ایران

• کارشناسی ارشد گفتار درمانی (معدل 19.57 و نفر اول دوره) : دانشکده علوم توانبخشی دانشگاه علوم پزشکی ایران

• دکترای علوم اعصاب: دانشگاه علوم پزشکی شیراز با معدل 18.83 و نمره پایاننامه 19.95

• عنوان پایاننامه:

QEEG-informed tES together with speech therapy to remediate stuttering

3 ساقه تدریس:

همکاری با دانشکده توانبخشی دانشگاه علوم پزشکی ایران بعنوان مربی کارآموزی و کارورزی بالینی از سال 1377 تا 1394.

4 فهرست مقالات:

	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

مقالات داوری شده: 5

MSs	Journals
EEG characteristics before and after "dexmedetomidine treatment in severe patients: A prospective study"	Clinical EEG & Neuroscience
Autism Spectrum as a "Communicative Disorder: A Case Study"	African Educational Research Journal
Effectiveness of Joint Attention training on Neuropsychological Abilities and Mental flexibility of High-Activity Autistic Children	Iranian Journal of Psychiatry and Clinical Psychology

6 ترجمه و تدوین:
عضو تیم مترجمین کتاب •

- 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
- تهیه پمبلتهاي آموزشی برای خانواده‌ها با تایید مسئولین وقت دانشکده علوم رفتاری و سلامت روان (انستیتو روانپزشکی سابق) با عنوان:

 - چرا فرزند من هنوز خوب حرف نمی‌زند؟
 - در مورد لکنت کودکان بیشتر بدانیم.
 - آشنایی با گفتار درمانی
 - چرا بچه شیطان من درس نمی‌خواهد؟

7 کارگاه‌های مرتبط

- Rehabilitation of executive function
- 2nd Iranian symposium on brain mapping updates
- Introduction to biomedical signal processing using Matlab and its application in neuroscience(NBML)
- Transcranial direct current stimulation(NSL)
- Rehabilitation of memory
- Electrical neuro-imaging essentials(NSL)
- Two-day brain mapping skills training seminar(NBML)
- Assessment and diagnosis of sleep disorders: a cognitive neuroscience approach(NBML)
- Artifact elimination and signal analysis of EEG/EMG recorded during cortical and deep brain stimulation(NBML)

8 سطح زبان انگلیسی

نمره آزمون زبان وزارت بهداشت(MCHE) : 79