



دانشگاه علوم پزشکی و خدمات بهداشتی درمانی
جندي شاپور اهواز



بیوگرافی :

نام : مجید

نام خانوادگی : سلطانی

مرتبه علمی و پست سازمانی : دانشیار و عضو هیئت علمی دانشگاه علوم پزشکی جندی
شاپور اهواز / گروه گفتاردرمانی

گروه علمی مربوطه : گفتاردرمانی
ایمیل : soltani-m@ajums.ac.ir

*سوابق اجرایی :

۱. عضو بورد تخصصی گفتار درمانی وزارت بهداشت از سال ۱۳۸۸ تا کنون
۲. مدیر گروه رشته‌ی گفتار درمانی دانشگاه علوم پزشکی جندی شاپور اهواز از سال ۱۳۹۳ تا ۱۳۹۹
۳. مدیر گروه رشته‌ی گفتار درمانی دانشگاه علوم پزشکی جندی شاپور اهواز، ۱۳۸۷-۱۳۸۳
۴. عضو هیئت مدیره انجمن علمی گفتاردرمانی ایران، ۹۱-۸۸
۵. رئیس انجمن علمی گفتاردرمانی ایران، شعبه‌ی خوزستان از سال ۱۳۹۳ تا کنون
۶. موسس گروه گفتار درمانی در دانشگاه علوم پزشکی جندی شاپور اهواز

*سوابق آموزشی :

۱. تدریس در مقاطع کارشناسی و کارشناسی ارشد گفتار درمانی در دانشکده علوم توانبخشی دانشگاه علوم پزشکی ایران
۲. تدریس در مقاطع کارشناسی و کارشناسی ارشد دانشکده علوم توانبخشی در دانشگاه علوم پزشکی جندی شاپور اهواز

*سوابق پژوهشی :

۱. نفر اول در دانشکده علوم توانبخشی دانشگاه علوم پزشکی جندی شاپور اهواز در سامانه علم سنجی
۲. نفر دوم کشوری در بین دانشیارهای گروه گفتار درمانی دانشگاههای علوم پزشکی در سامانه علم سنجی

*مقالات

1. Comparison of verbal fluency in monolingual and bilingual elderly in Iran. Majid Soltani,Negin Moradi,Hosein Rezaei,Masoume Hosseini &Ehsan Jasemi. Journal Applied Neuropsychology: Adult 2019.
2. Comparing Executive Functions in Bilinguals and Monolinguals Suffering From Relapsing-Remitting Multiple Sclerosis. Majid Soltani. Seyedeh FatemehEmami Dehcheshmeh. Negin Moradi. Alireza Hajiyakhchali. Seyed Mahmoud Latifi. Masoume Hosseini Beidokhti . journal of modern rehabilitation. (12). 2018
3. Oral and Laryngeal Diadochokinetic Rate in Multiple Sclerosis: Relationship to Disease Progression. Sepideh Ansari, M Soltani, N Moradi, H Rezai, SM Latifi, N Majdinasab. Journal of Kerman University of Medical Sciences. 25, 2, (164-174), 2018
4. Comparative Study of the Correlation between the Perceptual Speech and Fundamental Frequency in Deaf Children with Cochlear Implants, MHosseini, Nader Saki, N Moradi, M Soltani, M Latifi, S Nikakhlagh, Scientific Journal of Rehabilitation Medicine (SJRM), 7, 1, 138-145, 2018.
5. Correlation between Acoustic Parameters and Disease Severity and Duration in Patients with Multiple Sclerosis. M Fazeli, , N Moradi, , M Soltani, , E Naderifar, N Majdinasab, , SM Latifi,. Journal of Kerman University of Medical Sciences, 25, 1. 2018

6. Cross-Cultural Adaptation and Validation of the Vocal Fatigue Index into Persian. E Naderifar, N Moradi, F Farzadi, N Tahmasebi, M Soltani, SMa Latifi and Ch Nanjundeswaran. *Journal of Voice*. (2018)
7. Diagnostic evaluation of dysphagia in multiple sclerosis patients using a Persian version of DYMUS questionnaire. SD Pajouh, N Moradi, MJS Yazdi, SM Latifi, M Mehravar, N Majdinasab, A Olapour, M Soltani, F Khanchezar. *Multiple sclerosis and related disorders* 17, 240-243. (2017).
8. The effect of duration of using cochlear implant and hearing aid on the speech intelligibility of children with hearing loss, M Hosseini, N Saki, N Moradi, M Soltani, M Latifi, S Nikakhlagh, *Journal of Clinical Research in Paramedical Sciences*, 6,2, (2017).
9. Relationship Between Voice and Motor Disabilities of Parkinson's Disease, Majdinasab F, Karkheiran S, Soltani M, Moradi N, Shahidi Gh, *Journal of voice*, 30, 6, (2016).
10. Rehabilitation Treatment in Dysarthria Caused By Stroke. P Rahimifar, M Soltani, N Moradi. *Advances in Biosciences & Clinical Medicine*, 26. (2017).
11. A comparative study of Iranian female primary school teachers' quality of life with and without voice complaints. Aghadoost, N Moradi, A. Aghadoost, A Montazeri, M Soltani, A Saffari. *Journal of Voice* 30 (6), 688-692. (2016)
12. The Effect of Using Game Software on Voice Learning in Students Speech Therapy Field. N Moradi, M Soltani, MJ Shaterzadeh-Yazdi, P Rahimifar, H Nasrollahi. *International Journal of Musculoskeletal Pain Prevention* 2 (4), 347-350. (2017).
13. Correlation between perceptual speech intelligibility and word duration in 4-6 years old children with cochlear implant. S Mirahmadi, N Moradi, M Soltani, N Saki, A Darouie, AM Saki. *Auditory and Vestibular Research* 26 (2), 99-104. (2017).
14. A Comprative study of voice handicap index scores of female teachers in special and ordinary elementary schools in ahvaz-iran. N Zabihollah, N Moradi, M Soltani, M Latifi, Middle Eastern Journal of Disability Studies 7 (13), (2017).

15. A comparative study of repetition of long sentences skill in Persian-speaking multiple sclerosis patients and healthy subjects. P Rahimifar, M Soltani, N Moradi, N Madjdinasab, SM Latifi. Koomesh 19 (1). (2017).
16. Comparison of Reading Comprehension Skill of Students with Severe to Profound Hearing Impairment from Second up to Fifth Grade of Exceptional Schools with Normal Hearing Students. M Jalalipour, M Soltani, M Safari, R Montazeri, H Sadeghikhah. Journal of Rehabilitation Sciences and Research 3 (1), 11-14. (2016).
17. Voice-Related Disability of Iranian Patients with Temporomandibular Disorders. N Moradi, M Sahebi, N Saki, TH Nik, MJS Yazdi, S Nikakhlagh, M Soltani , Journal of Voice 28 (6), 841. E17-841. (2014).
18. Fundamental frequency changes of persian speakers across the life span. M Soltani, H Ashayeri, Y Modarresi, M Salavati, H Ghomashchi. Journal of Voice 28 (3), 274-281. (2014).
19. Survey of Some acoustic features of maternal speech in Persian speaking mothers, N Moradi, K Baghban, M Soltani, Sh Javadipour, E Seihei, Pajouhan Scientific Journal, 12,3, (2014).
20. Intrarater and Interrater Reliability of Sagittal Head Posture: A Novel Technique Performed by a Physiotherapist and a Speech and Language Pathologist, N Moradi, N Maroufi, M Bijankhan, T Hosseinzadeh Nik, M Salavati,
21. T Jalayer, MJ Shaterzadeh Yazdi, F Ghasemi, M Soltani, Journal of Voice, 28, 6. 2014.
22. The study of reading and writing characteristics and clasification of developmental dyslexia in Persian speakers. M Soltani, R Nilipour, TS Shirazi, M Rahgozar, A Biglarlan. Daveshvar Raftar 15 (3111), 15-22. 2008.

*زمینه های پژوهشی

۱. کنترل حرکتی گفتار
۲. اختلالات حرکتی گفتار
۳. اختلالات گفتار و زبان در بزرگسالان