



سامر محمد محسن

معلومات شخصية

مكان وتاريخ الولادة: طرطوس 1981

الجنسية: عربي سوري

العنوان الحالي: دمشق – المزة – استرداد فايز منصور – كلية الطب

الموبايل: 0943788556 /

الايمل: Samer.mohsen1@damascusuniversity.edu.sy

الشهادات العلمية:

1. شهادة دكتوراه PhD في مجال السمعيات كلية علوم التأهيل جامعة إيران للعلوم الطبية تاريخ المنح: 2018 عنوان الأطروحة: تأثير تدبير الطنين بالعلاج الكهربائي عبر الجمجمة tRNS على الأمواج الدماغية والكمونات المحرصة السمعية MMN عند مرضى الطنين المزمن.
2. شهادة ماجستير في الأذن والأنف والحنجرة وجراحة الرأس والعنق كلية الطب جامعة دمشق تاريخ المنح: 2010 عنوان الأطروحة: تدبير انشقاق الشفة ثنائي الجانب بمرحلة جراحية واحدة مقارنة بالطريقة ثنائية المرحلة.
3. شهادة بكالوريوس في: الطب كلية الطب جامعة دمشق تاريخ المنح: 2005 التقدير: جيد جدا

التعليم:

البكالوريوس في الطب	2005-1999
الماجستير في الأذن والأنف والحنجرة وجراحة الرأس والعنق	2010-2005
الدكتوراه في السمعيات	2018-2014

التجارب الشخصية:

1. نائب عميد كلية العلوم الصحية من تاريخ 2018 ولغايته.
2. رئيس قسم السمعيات وقسم تقويم الكلام واللغة من تاريخ 2020 ولغايته
3. مدرس في قسم الأذن والأنف والحنجرة كلية الطب من تاريخ 2019
4. عضو لجنة البحث العلمي في كلية الطب وعضو مجلس البحث العلمي في جامعة دمشق منذ 2018.
5. عضو اللجنة الوطنية للكشف والتدخل المبكر عن نقص السمع ووزارة الصحة
6. عضو لجنة الاختصاصات الطبية الريفية في وزارة التعليم العالي.

النشرات العلمية الخارجية:

ذكرها بالصيغة التالية

1. Prefrontal and auditory tRNS in sequence for treating chronic tinnitus: a modified multisite protocol, S Mohsen, S Mahmoudian, S Talebian, A Pourbakht; Brain stimulation 11 (5), 1177-1179

2. Correlation analysis of the tinnitus handicap inventory and distress network activity in chronic tinnitus: an EEG study, S Mohsen, S Mahmoudian, S Talbian, A Pourbakht; *Basic and Clinical Neuroscience* 10 (5), 499-514
3. The efficacy and safety of multiple sessions of multisite transcranial random noise stimulation in treating chronic tinnitus, S Mohsen, A Pourbakht, M Farhadi, S Mahmoudian; *Brazilian Journal of Otorhinolaryngology*
4. Multisite transcranial Random Noise Stimulation (tRNS) modulates the distress network activity and oscillatory powers in subjects with chronic tinnitus, S Mohsen, S Mahmoudian, S Talebian, A Pourbakht; *Journal of Clinical Neuroscience* 67 (September 2019), 178-184
5. The potential role of auditory prediction error in decompensated tinnitus: An auditory mismatch negativity study, M Mohebbi, A Daneshi, A Asadpour, S Mohsen, M Farhadi; *Brain and Behavior* 9 (4), e01242.
6. An overview of the tinnitus network activity and its clinical implications, S Mohsen, A Pourbakht; *Auditory and Vestibular Research* 27 (4), 171-178
7. Noninvasive neuromodulation of tinnitus with transcranial current stimulation techniques with insight into neurobiology and neuroimaging, A Moossavi, S Mohsen; *Auditory and Vestibular Research* 25 (2), 89-97
8. The Role of Preventive Measures or a Previously Immunized Population: A Pilot Study on Coronavirus Disease-19 in Syria, S Almousa, A Suleiman, S Mohsen; *Int Electron J Med*, In Press
9. Job's Syndrome With a Family History of Kawasaki Disease: A Case Presentation and Review of Literature, T Yared, S Mohsen, *Disease & Diagnosis* 10 (1), 24-27
10. Shannon Entropy Measures for EEG Signals in Tinnitus; M Sadeghijam, S Talebian, S Mohsen, M Akbari, A Pourrbakh; *Neuroscience Letters*
11. Validity and Reliability of the Arabic Version of Children's Auditory Performance Scale, G Ghuzlan, S Mohsen; *Auditory and Vestibular Research*, In Press.
12. Construction and Standardization of the Syrian Version of the Word Recognition Test for Children with Hearing Impairment, S Mohsen, F Jabri, S Al Maidani, A Ammar, R Alkhatib, *Auditory and Vestibular Research*
13. An increase in the auditory steady-state response amplitudes after a period of listening to binaural beat stimuli in tinnitus patients: a pilot study. M Sadeghijam, A

Moossavi, M Akbari, H Haghani, A Yousefi, S Mohsen; The Egyptian Journal of Otolaryngology 39 (1), 53

14. Use of Some Relevant Parameters for Primary Prediction of Brain Activity in Idiopathic Tinnitus Based on a Machine Learning Application; S Mohsen, M Sadeghijam, S Talebian, A Pourbakht; Audiology & neuro-otology, 1-12

15. Study of the Effect of Minimal Sensorineural Hearing Loss on the Central Auditory Processing in Children: A Pilot Study; R Mehrez, S Mohsen; Indian J Otolaryngol Head Neck Surg

#### المشاركة في المؤتمرات الخارجية:

1. Invited speaker at the international master class, the 18<sup>th</sup> conference of Mediterranean society of Otolaryngology, Dubai May 2023.
2. Speaker at the International conference of Otolaryngology, IFOS 2023, Dubai, UAE.
3. Speaker at the 7,9, and 10th Dubai Otology Conference, Dubai, UAE, 2018, 2021, 2022.
4. Lecturer & trainer on the topic of “Parents Counseling for parents of patients with hearing loss” and (EHDI Protocols) in Iran in 2018, and Syria 2021- till now.
5. Speaker at the 11 EROC Conference of Otolaryngology, Dubai, UAE, 2021.
6. Speaker at the 5<sup>th</sup> international conference of cochlear implant, Iran 2018.
7. Speaker at the 14<sup>th</sup>, 15<sup>th</sup>, and 16<sup>th</sup> Audiology congress, Iran 2016-2018.
8. Speaker and trainer on A series of Workshops about tinnitus therapy, tinnitus cognitive behavioural therapy, EEG analysis and Brain Mapping, Electrical Stimulation, Iran 2016-2018.
9. Speaker at the first seminar of tinnitus management in Tehran Iran 2018.
10. Speaker at the last three congresses of Syrian Society of ENT and the First Audiology Day, Damascus, Syria, 2018-Present.

#### اللغات:

العربية: اللغة الام / الانكليزية: ممتاز / الفارسية: ممتاز / الفرنسية: مبتدىء

#### References:

<https://publons.com/dashboard/records/review/>

<https://scholar.google.com/citations?user=0vKmTLcAAAAJ&hl=en>

<https://www.scopus.com/redirect.uri?url=http://www.orcid.org/0000-0003-1853-9445&authorId=57203509467&origin=AuthorProfile&orcid=0000-0003-1853-9445&category=orcidLink>

<https://www.researchgate.net/profile/Samer-Mohsen-2>