**رزومه**

**(سوابق علمی و تجربه کاری)**

**محمدحسین نیلفروش، عضو هیات علمی گروه شنوایی شناسی دانشگاه علوم پزشکی اصفهان**

1. **سوابق تدریس**

| ردیف | نام درس/ دوره | موسسه محل تدریس | سال |
| --- | --- | --- | --- |
| ۱ | تجهیزات شنوایی و کالیبراسیون | دانشگاه علوم پزشکی اصفهان | ۹۳-۹۴-۹۵-۹۶-۹۷-۹۸-۹۹-۱۴۰۰ |
| ۲ | کارآموزی سمعک (۳) | دانشگاه علوم پزشکی اصفهان | ۹۴-۹۵-۹۶-۹۷-۹۸ |
| ۳ | کارآموزی سمعک (۲) | دانشگاه علوم پزشکی اصفهان | ۹۵-۹۶-۹۷ |
| ۴ | کارآموزی سمعک (1) | دانشگاه علوم پزشکی اصفهان | ۹۴-۹۵-۹۷-۹۸ |
| ۵ | مبانی علم شنوایی  | دانشگاه علوم پزشکی اصفهان | ۹۴-۹۵ |
| ۶ | کارآموزی PTA(1) | دانشگاه علوم پزشکی اصفهان | ۹۳-۹۵-۹۶ |
| ۷ | کارآموزی PTA(2)  | دانشگاه علوم پزشکی اصفهان | ۹۳-۹۴-۹۵-۹۶-۹۷ |
| ۸ | کارآموزی PTA(3) | دانشگاه علوم پزشکی اصفهان | ۹۳-۹۴-۹۶ |
| ۹ | کارآموزی PTA(4)  | دانشگاه علوم پزشکی اصفهان | ۹۳-۹۴-۹۵-۹۶-۱۴۰۲ |
| ۱۰ | کارآموزی (5)PTA | دانشگاه علوم پزشکی اصفهان | ۹۳-۹۴-۹۵-۹۶-۹۷ |
| ۱۱ | کارآموزی PTA(6) | دانشگاه علوم پزشکی اصفهان | ۹۳-۹۴-۹۵-۹۶-۹۷-۹۸ |
| ۱۲ | شنوایی شناسی کودکان  | دانشگاه علوم پزشکی اصفهان | ۹۴ |
| ۱۳ | ارزیابی تجویز تنظیم وسایل کمک شنوایی | دانشگاه علوم پزشکی اصفهان | ۹۴-۹۵-۹۸ |
| ۱۴ | شنوایی شناسی گفتاردرمانی | دانشگاه علوم پزشکی اصفهان | ۹۴ |
| ۱۵ | کارآموزی ENT 1 | دانشگاه علوم پزشکی اصفهان | ۹۴-۹۵-۹۶-۹۷-۱۴۰۳ |
| ۱۶ | تجهیزات شنوایی و کالیبراسیون  | دانشگاه علوم پزشکی اصفهان | ۹۶ |
| ۱۷ | قالبگیری | دانشگاه علوم پزشکی اصفهان | ۹۵-۹۶ |
| ۱۸ | توانبخشی | دانشگاه علوم پزشکی اصفهان | ۹۵ |
| ۱۹ | زبان ویژه  | دانشگاه علوم پزشکی اصفهان | ۹۳ |
| ۲۰ | سمعک و وسایل کمک شنوایی | دانشگاه علوم پزشکی اصفهان | ۹۳ |
| ۲۱ | مدیریت در شنوایی شناسی | دانشگاه علوم پزشکی اصفهان | ۹۳ |
| ۲۲ | کارآموز تجویز و تنظیم وسایل کمک شنوایی و ارتباطی ۱ | دانشگاه علوم پزشکی اصفهان | ۹۶ – ۹۹- ۱۴۰۱-۱۴۰۲-۱۴۰۳-۱۴۰۴ |
| ۲۳ | ارزیابی تجویز و تنظیم وسایل کمک شنوایی و ارتباطی ۲ | دانشگاه علوم پزشکی اصفهان | ۹۸ |
| ۲۴ | کارآموزی ارزیابی ، تجویز و تنظیم وسایل کمک شنوایی و ارتباطی 3 | دانشگاه علوم پزشکی اصفهان | ۹۶-۹۷-۹۸-۹۹-۱۴۰۲-۱۴۰۳-۱۴۰۴ |
| ۲۵ | مشاوره پایان نامه گفتار درمانی | دانشگاه علوم پزشکی اصفهان | ۹۶-۹۷ |
| ۲۶ | تجویز و تنظیم وسایل کمک شنوایی و ارتباطی | دانشگاه علوم پزشکی اصفهان | ۹۷-۱۴۰۱-۱۴۰۳ |
| ۲۷ | کاراموزی ERP | دانشگاه علوم پزشکی اصفهان | ۹۷-۹۸ |
| ۲۸ | کارآموزی ENG | دانشگاه علوم پزشکی اصفهان | ۹۸ |
| ۲۹ | کارآموزی ارزیابی وزوز و سیستم مرکزی شنوایی | دانشگاه علوم پزشکی اصفهان | ۹۸-۹۹ |
| ۳۰ | اصول توانبخشی | دانشگاه علوم پزشکی اصفهان | ۱۴۰۱ |
| ۳۱ | ملاحظات ویژه در تجویز و تنظیم سمعک و کمکافزارهای شنوایی و ارتباطی در شیرخواران،کودکان، سالمندان و گروه های خاص | دانشگاه علوم پزشکی اصفهان | ۱۴۰۱-۱۴۰۲ |
| ۳۲ | شنوایی شناسی و روشهای ارزیابی دستگاه شنوایی | دانشگاه علوم پزشکی اصفهان | ۱۴۰۳ |

**2. مقالات علمی**

1. Kheirollahi M. KEIOKMAMJSNMHMSREM. A Novel Biallelic Variant in CDH23 Gene in a Family with Atypical USH1D Manifestation: A Literature Review and Investigation of Genotype-Phenotype Correlation. Audiology and Neurotology. 2023.

2. Habibi Z, Sepehrnejad M, Rahimi Ghooradel F, Nilforoush MH. Wideband Tympanometry: Normative Data for Young Iranian Adults. Audiology and Neurotology. 2023;28(1):22-31.

3. Sepehrnejad M, Rahimi F, Rahbar N, Nilforoush MH, Frajadi Rad F. Standardization (translating and evaluating the validity and reliability) of the Speech, Spatial, and Qualities of Hearing Scale Questionnaire-12 (SSQ12) to the Persian language. Journal of Rehabilitation Sciences & Research. 2022;9(2):84-8.

4. Nasrniya S, Miar P, Narrei S, Sepehrnejad M, Nilforoush MH, Abtahi H, et al. Whole-exome sequencing identifies a recurrent small in-frame deletion in MYO15A causing autosomal recessive nonsyndromic hearing loss in 3 Iranian pedigrees. Laboratory Medicine. 2022;53(2):111-22.

5. Abtahi SHR, Abtahi SM, Mirdamadi M, Nilforoush MH, Arjmandi Rad S, Nazari SM. The long-term effect of neurofeedback therapy as adjuvant therapy on the management of tinnitus: a prospective clinical trial. Caspian Journal of Neurological Sciences. 2021;7(1):17-21.

6. Sarmadi A, Nasrniya S, Soleimani Farsani M, Narrei S, Nouri Z, Sepehrnejad M, et al. A novel pathogenic variant in the LRTOMT gene causes autosomal recessive non-syndromic hearing loss in an Iranian family. BMC Medical Genetics. 2020;21:1-9.

7. Abtahi, Hamidreza S, Ebrahimi, Sepehrnejad, Nilforosh. The relationship between consanguineous marriage and hearing loss in patients referred to the cochlear implant center. Journal of Isfahan Medical School. 2019;37(529):587-92 .

8. Mohammad Hossein Nilforoush MS, Hamid Reza Abtahi. Quality of life in cochlear implanted children versus hearing aid users. Med Surg J – Rev Med Chir Soc Med Nat, Iaşi . 2019;123( 3,suppl 1):206.

9. Mahsa Sepehrnejad MHN, Salar Faramarzi, Alireza Mohseni Ezhiyeh, Hamid Reza Abtahi. Parent-child stress effects on developmental skills of cochlear implanted children. Med Surg J – Rev Med Chir Soc Med Nat, Iaşi. 2019;123(3,suppl1):207.

10. Hamid Reza Abtahi MS, Mohammad Hossein Nilforoush. Tinnitus suppression in post-lingual cochlear implant users. Med Surg J – Rev Med Chir Soc Med Nat, Iaşi. 2019;123(3,suppl1):206.

11. Hamid Reza Abtahi MS, Mohammad Hossein Nilforoush, Ali Malekzadeh. Evaluation of GJB2 and GJB6 Mutations in Patients Afflicted with Non-syndromic Hearing Loss in Isfahan Cochlear Implant Center. Med Surg J – Rev Med Chir Soc Med Nat, Iaşi. 2019;123(3,suppl1):205.

12. Abtahi SH EZ, Sepehrnejad M, Nilforoush MH. The Relationship between Consanguineous Marriage and Hearing Loss in Patients Referring to Isfahan Cochlear Implant Center. J Isfahan Med Sch. 2019;37(529):587-92.

13. Sayed Hamidreza Abtahi MS, Mohammadhossein Nilforoush. Cochlear Implantation and Tinnitus Suppression. Iranian Journal of Otorhinolaryngology. 2018;30(Supplement):88.

14. Salar Faramarzi AM-E, Seyed Hamid Reza Abtahi, Mahsa Sepehrnejad, Mohammad Hossein Nilforoush. The Relationship of Parent-Child Stress with Developmental Skills in Cochlear-Implanted Children. Iranian Journal of Otorhinolaryngology. 2018;30(Supplement):82.

15. Okhovvat A. Effect of transcranial direct current stimulation on short-termand long-term treatment of chronic tinnitus: ISFAHAN UNIVERSITY OF MEDICAL SCIENCES; 2018.

16. Mohammad Hossein Nilforoush MS, Elaheh Hashemidost, Seyed Hamid Reza Abtahi. A Review of Fully Implantable Hearing Aids; Future Technology Which Is Not Seen but Heard. Iranian Journal of Otorhinolaryngology. 2018;30(Supplement):121.

17. Mahsa Sepehrnejad MHN, Mitra Ghorbani, Seyed HamidReza Abtahi. A Review of Acoustic and Electrical Hearing; Two Arrows and one Target. Iranian Journal of Otorhinolaryngology. 2018;30(Supplement Issue):120.

18. Mahsa Sepehrnejad AM-E, Seyed Hamid Reza Abtahi, Mohammad Hossein Nilforoush. Comparing Language Development in Cochlear-Implanted Children and Children with Normal Hearing. Iranian Journal of Otorhinolaryngology. 2018;30(Supplement).

19. Jazi SMH, Nilforoush MH, Amin Z. The effect of neurofeedback on the quality of life of patients with tinnitus referred to the Isfahan hearing aid center. Researcher Bulletin of Medical Sciences. 2018;23(1):6.

20. Fatemeh Abnavi MS, Mohammad Hossein Nilforoush, Seyed Hamid Reza Abtahi, Karimi Marzieh. The Impact of Type of Auditory Prosthesis on Voice in Children with Prelingual Hearing Loss. Iranian Journal of Otorhinolaryngology. 2018;30(Supplement Issue):119.

21. Dehghan S, Hamidreza Abtahi MHN. Hearing loss etiology in patients referring to Isfahan cochlear implantation center. 2018.

22. Amini S HF, Fatahi J, Jalaie S, Nilforoush MH. Comparing the quick speech-in-noise test results in migraineurs without aura and normal subjects. Aud Vestib Res. 2018;27(4):215-22.

23. Alireza Mohseni-Ezhiyeh MS, Seyed Hamid Reza Abtahi, Mohammad Hossein Nilforoush. Parents’ Views on Changes in Their Child’s Quality of Life after Cochlear Implantation. Iranian Journal of Otorhinolaryngology. 2018;30(Supplement):118.

24. Abtahi H, Okhovvat A, Heidari S, Gharagazarloo A, Mirdamadi M, Nilforoush MH, et al. Effect of transcranial direct current stimulation on short-term and long-term treatment of chronic tinnitus. Am J Otolaryngol. 2018.

25. Abtahi H, Mortazavi M, Sararoodi MS, Rogha M, Sepehrnejad M, Nilforoush MH. Effect of N-acetylcysteine on cochlear function in patients with chronic kidney disease undergoing hemodialysis. Indian Journal of Otology. 2018;24(4):237-41.

26. Nilforoush MH, Sepehrnejad M, Habibi Z. Beck depression Inventory-II in hearing impaired elderly patients: A presbycusis study. Indian Journal of Otology. 2017;23(3):168-70.

27. Abtahi SH, Hashemi SM, Mahmoodi M, Nilforoush MH. Comparison of melatonin and sertraline therapies on tinnitus: A randomized clinical trial. International Journal of Preventive Medicine. 2017;8:61.

28. Abtah SH, Sepehrnejad M, Dehghan S, Nilforoush MH. Hearing loss etiology in patients referring to Isfahan cochlear implantation center. Researcher Bulletin of Medical Sciences. 2017;22(1):15.

29. Abtahi SH FA, Rogha M, Nilforoush M, Solooki R. Effect of drill-induced noise on hearing in non-operated ear. Adv Biomed Res. 2016;5.

30. Rogha M, Hashemi M, Askari N, Abtahi SH, Sepehrnejad M, Nilforoush MH. Cigarette smoking effect on human cochlea responses. Advanced biomedical research. 2015;4(1):148.

31. Rajaei A, Ashtari F, Azargoon SA, Chitsaz A, Nilforoush MH, Taheri M, et al. The association between saliva control, silent saliva penetration, aspiration, and videofluoroscopic findings in Parkinson's disease patients. Advanced biomedical research. 2015;4(1):108.

32. Nikmanesh Z, Parandeh L, Abtahi SHR, Sepehrnejad M, Nilforoush MH. The Religious Coping and Quality of Life in Mothers of Children with Hearing Deficiency. Iranian Rehabilitation Journal. 2015;13(3):113-8.

33. Alireza Mohseni Ezhiyeh SF, SeyyedHamidreza Abtahi,Mahsa Sepehrnejad, Mohammad Hossein Nilforoush. Investigating and Comparing Language Development of Cochlear Implanted Children and Children with Normal Hearing. Journal of Research in Rehabilitation Sciences. 2015;1(2).

34. Rajaei A, Barzegar Bafrooei E, Mojiri F, Nilforoush MH. The occurrence of laryngeal penetration and aspiration in patients with glottal closure insufficiency. International Scholarly Research Notices. 2014;2014(1):587945.

35. Rajaei A, Azargoon SA, Nilforoush MH, Barzegar Bafrooei E, Ashtari F, Chitsaz A. Validation of the Persian translation of the swallowing disturbance questionnaire in Parkinson’s disease patients. Parkinson’s Disease. 2014;2014(1):159476.

36. Moallemi M, Hajiabolhassan F, Nilforoush MH. A review in vestibular evoked myogenic potential: with an emphasis on Cervical response. Journal of Research in Rehabilitation Sciences. 2014;10(1):203-17.

37. Maryam Maroufi FD, Mohadese Gholamiyan, Zohreh Badiei, Mohamad Hossein Nilforoush. The Effect of Music on Independent Oral Feeding Achievement in Preterm Infants Receiving Prefeeding Oral Stimulation. MEJDS. 2014;4(9):36-43.

38. Bastin A, Sameni J, Tahaei A, Nilforoush M, Kamali M. Effects of exposure to mixtures of organic solvents on central auditory processing. Journal of Research in Rehabilitation Sciences. 2014;9(6).

39. Maryam D, Zeinab A, Mahsa B, Samaneh H, Mohammad Hossein N. Investigating the relationship between the psychoacoustic characteristics of tinnitus and the degree of disability caused by it in workers of Isfahan Steel Company. 2013 .

40. Rasoulifard P, Nasresfahani AA, Nilfroush MH. Rotary chair protocol and its clinical application in some different diseases. Journal of Research in Rehabilitation Sciences. 2013;8(8):1352-62.

41. Mokhtarinejad F, Pour SS, Nilforoush MH, Sepehrnejad M, Mirelahi S. Ear surgery techniques results on hearing threshold improvement. Journal of Research in Medical Sciences: The Official Journal of Isfahan University of Medical Sciences. 2013;18(9):746.

42. Mitra Janghorban LJ, MohamadHosein Nilforoush, Seyed Mehdi Tabatabaei. Comparison of Dichotic Consonant-Vowel test results between right handed and left handed adults with normal hearing. Journal of Research in Rehabilitation Sciences. 2013;9(5):833-40.

43. Mehdizadeh V, Rouzbahani M, Sameni J, Nilforoush MH, Mahdi P, Haghani H. Comparison of Gaps in Noise (GIN) test results between people suffer from tinnitus and subjects with normal hearing. Journal of Research in Rehabilitation Sciences. 2013;8(6):998-1002.

44. Jafary N, Torabineghad F, Eslami M, Ghorbani A, Jalaei S, Sameni J, et al. Comparing the formant frequencies of three Persian long vowels produced by cochlear-implanted and normal-hearing children. Journal of Research in Rehabilitation Sciences. 2013;8(6):1045-53.

45. Gilani VM, Ruzbahani M, Mahdi P, Amali A, Khoshk MHN, Sameni J, et al. Temporal processing evaluation in tinnitus patients: results on analysis of gap in noise and duration pattern test. Iranian journal of otorhinolaryngology. 2013;25(73):221.

46. Esfahani AAN, Nilforoush MH. Clinical Study A Prevalence Study of Hearing Loss among Primary School Children in the South East of Iran. 2013.

47. Delphi M, Javadipoor S, Delphi V, Azizi Mal Amiri R, Nilforoush MH. Cognitive, auditory, language and speech skills of children with cleft lip and palate. Journal of Research in Rehabilitation Sciences. 2013;9(1):11-9.

48. Delphi M, Aghajani Z, Bakhit M, Hosseinzadeh S, Nilforoush MH. Evaluation of correlation between Psychoacoustics characteristic of tinnitus with its handicap in workers of Isfahan Steel Company. Journal of Research in Rehabilitation Sciences. 2013;9(4).

49. DELPHI M, AGHAJANI Z, BAKHIT M, HOSSEINZADEH S, NILFOROUSH MH. The Relationship Between Psychoacoustics Characteristic of Tinnitus and Consequent Occupational Handicap in Isfahan Steel Company’S Work Men. 2013.

50. Absalan A, Pirasteh I, Dashti Khavidaki GA, Asemirad A, Nasr Esfahani AA, Nilforoush MH. A prevalence study of hearing loss among primary school children in the southeast of Iran. International journal of otolaryngology. 2013;2013(1):138935.

51. Mehdi P, Amali A, Nilforosh M, Roozbahani M, Gilani V, Yazdi AK , et al. Studying the effect of ear melanocyte destruction on auditory and vestibular function in patients with vitiligo. Journal of Research in Rehabilitation Sciences. 2012;8(5) ):888-95 .

52. Fard Par, Mohammadkhani Q, Isfahani A, Furosh M, Jalali S. The effect of electrode placement on auditory P300 parameters in normal individuals. Journal of Research in Rehabilitation Sciences. 2012;7 (3).

53. Parisa Raf, Akbar Na, Mohammad Hossein N. The swivel chair protocol and its application in various diseases, a review article. 2012 .

54. Torabinejad F, Eslami M, Ghorbani A, Jalaei S, Sameni J, Mahmoudi E, et al. Comparing the formant frequencies of three Persian long vowels produced by cochlear-implanted and normal-hearing children. Journal of Research in Rehabilitation Sciences. 2012;8(6).

55. Nilforoush M, Nasr Esfahani A, Ishaghi R, Sepehrnejad M. Comparison of nursing home hearing handicap index with audiological findings: a presbycusis study. Journal of Aging Research. 2012;2012(1):423801.

56. Nasresfahani AA, Rajabpour E, Nilforoush MH, Sepehrnejad M, Rasoulifard P, نصر اصفهانی عا, et al. Cochlear dead zones and TEN (threshold equalizing noise) test. Journal of Research in Rehabilitation Sciences. 2012;1(1).

57. Dehghanizadeh M, Nilforoush MH. The evaluation of loaded sit to stand resistance exercises effectiveness on gross motor function in children with cerebral palsy of spastic diplegia type. Journal of Research in Rehabilitation Sciences. 2012;7(4).

58. Ali Akbar Nasresfahani PR, Elham Rajabpour, Mohammad Hossein Nilfroush, Mahsa Sepehrnejad. EVSS-electro tactile vestibular substitution system as a new vestibular rehabilitation approach: A pilot study. Journal of Research in Rehabilitation Sciences. 2012;8(4).

59. Parisa Raf, Qasem M, Akbar Na, Mohammad Hossein Naqh, Shohreh J. The effect of electrode position on auditory P300 parameters in normal individuals. 2011 .

60. Akbar N., Elham Rap, Mohammad Hossein Nagh, Mahsa S., Parisa R. A review study; Cochlear dead zones and the Threshold equalizing noise (TEN) test. 2011.

61. Sepehrnejad M, Mohammadkhani G, Farahani S, Faghihzadeh S, Khoshk MHN. Comparison of gap in noise test results between congenital blind and sighted subjects with normal hearing. Audiology. 2011;20(2):22-9.

62. Mahsa S, Ghassem M, Saeed F, Soghrat F, Mohammad Hossein Nilforoush K. [Comparison of gap in noise test results between congenital blind and slighted subjects with normal hearing. 2011.

63. SEPEHR NM, NILFOROUSH M, TORK LN, MOKHTARINEJAD F. DEVELOPMENT OF MAIS AND MUSS QUESTIONNAIRES. IRANIAN JOURNAL OF OTORHINOLARYNGOLOGY. 2010(12):22-3.

64. NILFOROUSH M, SEPEHR NM, MOKHTARI NF. AUDIOLOGICAL FINDINGS (PURE TONE AUDIOMETRY AND HIGH FREQUENCY TYMPANOMETRY) IN CLEFT LIP AND PALATE PATIENTS. IRANIAN JOURNAL OF OTORHINOLARYNGOLOGY. 2010(12):22-.

65. MOKHTARINEJAD F, SOHEILIPOUR E, NILFOROUSH M, SEPEHRNEJAD M, MIRALAHI S. EAR SURGERY RESULTS ON BONE CONDUCTION THRESHOLD IMPROVEMENT. IRANIAN JOURNAL OF OTORHINOLARYNGOLOGY. 2010(12):44-.

66. Mohamadkhani G, Nilforoushkhoshk MH, Zadeh Mohammadi A, Faghihzadeh S, Sepehrnejhad M. Comparison of gap in noise test results in musicians and non-musician controls. Audiol. 2010;19(2):33-8.

67. JAFARI M, NILFOROUSH M, SEPEHRNEJAD M. THE COMPARISON OF OAE (DPOAE & TEOAE) AMPLITUDE BETWEEN BEFORE AND AFTER OF ABR ASSESSMENT. IRANIAN JOURNAL OF OTORHINOLARYNGOLOGY. 2010(12):25-6.

68. Marouf, Derakhshandeh, Arefi G, Badiei, Nilforosh. Studying the effect of music on the time to achieve independent oral feeding in premature infants receiving pre-nutrition oral stimulation hospitalized in the neonatal intensive care unit. Journal of Disability Studies. 4(3):36-43 .

69. Maryam D, Shiva JP, Vafa D, Reza Ama, Mohammad Hossein N. Study of cognitive, auditory, language and speech skills in children with cleft palate and lip .

70. Maryam D, Zainab A, Mahsa B, Samana Haz, Mohammad Hussain N. Investigation of the relationship between psychoacoustic characteristics of vibration and the degree of disability caused by it in workers of Isfahan Iron and Steel Company .

71. Marzieh M, Fahima H, Mohammad Hussein N. A review of the characteristics of atrial evoked muscle potentials with emphasis on the cervical response .

72. Prisa Raf, Akbar N.A., Muhammad Hussain N. The wheelchair protocol and its application in various diseases, a review article .

73. Rajaei A, Azargoon SA, Nilforoush MH, Bafrooei EB, Ashtari F, Chitsaz A. Research Article Validation of the Persian Translation of the Swallowing Disturbance Questionnaire in Parkinson’s Disease Patients.

74. Nilforoush MH, Badiei Z, Gholamiyan M, Derakhshande F, Maroufi M. The Effect of Music on Independent Oral Feeding Achievement in Preterm Infants Receiving Prefeeding Oral Stimulation.

**3. شرکت و ارائه مقالات در کنگره‌های داخلی و بین‌المللی**

| 1388 2009 | دانشگاه علوم پزشکی ايران  IRAN | هشتمين کنگره سراسری شنوايی شناسی 8th National Congress of Audiology | بررسی الکتروفيزيولوژيکی شنوايی کودکان مبتلا به نارسا خوانی Auditory electrophysiological study of children with Dyslexia |
| --- | --- | --- | --- |
|  1388 2009 | دانشگاه علوم پزشکی اصفهان  IRAN | اولين کنفرانس فن آوری های نوين سمعک و وسايل کمک شنوايی 1st new advances on Hearing aids & ALDs  Congress  | سمعک های قابل کاشت  Implantable Hearing Devises |
|  1388 2009 | دانشگاه علوم پزشکی ايران  IRAN | هشتمين کنگره سراسری شنوايی شناسی 8th National Congress of Audiology | نقش آزمونهای الکتروفيزيولوژيکی شنوايی در بررسی پردازش معنايی و واج شناختی کودکان ديرآموز Role of auditory electrophysiological tests in study of semantic and phonological processing in children with learning disability  |
|  1388 2009 | دانشگاه علوم پزشکی يزد  IRAN | اولين کنگره بين المللی ديابت و مشکلات وابسته به آن International Congress on Diabetes and its Complications  | Diabetes Effects on Auditory Evoked  Responses |
|  1388 2009 | دانشگاه علوم پزشکی تهران  IRAN | بيست و يکمين همايش بيماريهای کودکان 21st International  Congress of Pediatrics |  in Auditory Evoked Responses Autistic Children  |
|  1389 2010 | دانشگاه علوم پزشکی تهران  IRAN | 12th International Congress of Iranian Society of Otolaryngology,Head and Neck Surgery | Development of MAIS and MUSS questionnaires (Farsi version)  |
|  1389 2010 | دانشگاه علوم پزشکی تهران  IRAN | 12th International Congress of Iranian Society of Otolaryngology,Head and Neck Surgery | Ear surgery results on bone conduction threshold improvement |
| 1389 2010 | دانشگاه علوم پزشکی تهران  IRAN | 12th International Congress of Iranian Society of Otolaryngology,Head and  | Audiological Findings( Pure Tone Audiometry and High frequency tympanometry ) in cleft lip and palate  patients |

 Neck Surgery

| 13892010 |  علوم تهران  IRAN | 12th International Congress of Iranian Society of Otolaryngology,Head and Neck Surgery | The comparison of OAE (DPOAE &  TEOAE) amplitude between before and after of ABR  assessment |
| --- | --- | --- | --- |
|  1389 2010 | دانشگاه علوم پزشکی تهران  IRAN | The 1st national Congress on Urban Health | Noise sensitivity scale and questionnaire; New approaches on evaluating noise pollution effects |
|  1389 2010 | دانشگاه علوم پزشکی اصفهان  IRAN | نخستين سيمنار علمی توانبخشی شنوايی؛ رويکردها و چالش ها 1st scientific seminar on aural rehabilitation; approaches and  challenges | توانبخشی شنوايی در کودکان کاشت حلزون شده Aural Rehabilitation in children with cochlear implant  |
|  1389 2010 | دانشگاه علوم پزشکی تهران  IRAN | 2nd International Congress on Headache | Vestibular-evoked myogenic potentials (VEMP) in patient with vestibular migraine  |
|  1389 2010 | دانشگاه علوم پزشکی تهران  IRAN | 22nd International  Congress of Pediatrics | VEMP test in evaluating children with BPPV |
|  1389 2010 | دانشگاه علوم پزشکی تهران  IRAN | نهمين کنگره سراسری شنوايی شناسی ايران 9th National Congress of  Audiology  | Comparison of gaps in noise test results in congenital blind and sighted subjects with normal hearing  |
|  1389 2010 | دانشگاه علوم پزشکی تهران  IRAN | نهمين کنگره سراسری شنوايی شناسی ايران 9th National Congress of Audiology | Survey of Speech Perception in patients with sensorineural hearing loss using Directional Microphones versus FM Systems  |
|  1389 2010 | دانشگاه علوم پزشکی اصفهان  IRAN | اولين همايش سراسری رويکردهای نوين علوم توانبخشی در اختلالات حرکتی 1st congress of the new approaches to rehabilitation in movement disorders |  ؛ روشی برای SHA-Rotatory Chair آزمونبررسی بيماران مبتلا به اختلالات دهليزی  SHA-Rotatory Chair test; An Assessment method for patients with vestibular disorders |
|  1389 2010 | دانشگاه علوم پزشکی اصفهان  IRAN | اولين همايش سراسری رويکردهای نوين علوم توانبخشی در اختلالات حرکتی 1st congress of the new approaches to rehabilitation in  | پروتز قابل کاشت دهليزی )MEMS(؛ رويکردی نوين در درمان و توانبخشی بيماران مبتلا به اختلالات دهليزی MEMS micro electromechanical system(MEMS) -based Vestibular Implant prosthesis A new approach in treatment and rehabilitation of patients  |

 movement disorders with vestibular disorders

| 13892010 |  علوم اصفهان  IRAN | اولين همايش سراسری رويکردهای نوين علوم توانبخشی در اختلالات حرکتی 1st congress of the new approaches to rehabilitation in movement disorders | رويکردهای نوين در ارزيابی سيستم دهليزی کودکان New approaches in assessing the vestibular system in children |
| --- | --- | --- | --- |
|  1389 2010 | دانشگاه علوم پزشکی اصفهان  IRAN | اولين همايش سراسری رويکردهای نوين علوم توانبخشی در اختلالات حرکتی 1st congress of the new approaches to rehabilitation in movement disorders | واقعيت مجازی؛ فناوری نوين در درمان و توانبخشی افراد مبتلا به اختلالات عملکردی سيستم دهليزی Virtual reality, new technologies in treatment and rehabilitation of patients  with vestibular system |
|  1389 2010 | دانشگاه علوم پزشکی اصفهان  IRAN | دومين همايش کشوری شکاف لب وکام Second National Congress of cleft lip and palate | بررسی يافته های شنوايی شناسی در بيماران مبتلا به شکاف کام و لب مراجعه کننده به کلينيک شنوايی شناسی دانشکده علوم توانبخشی دانشگاه علوم پزشکی اصفهان Audiology findings in patients with  cleft lip |
|  1389 2010 | دانشگاه علوم پزشکی اصفهان  IRAN | دومين همايش کشوری شکاف لب وکام Second National Congress of cleft lip and palate | تاثير استفاده از سمعک در روند درمانی کودکان با شکاف کام و لب The effect of hearing aid in the management of children with cleft lip and palate  |
|  1389 2010 | دانشگاه علوم پزشکی اصفهان  IRAN | دومين همايش کشوری شکاف لب وکام Second National Congress of cleft lip and palate | مقايسه پتانسيلهای برانگيخته شنوايی (ERP) در کودکان سالم و دچار شکاف کام و لب Comparison of auditory evoked potentials (ERP) in children with cleft lip and palate and normal ones  |
|  1389 2010 | دانشگاه علوم پزشکی اصفهان  IRAN | اولين همايش کشوری تازه های اتاق عمل 1st National Congress on advances in operating  room  | روند انجام کاشت حلزون شنوايی  Cochlear implant process |
|  1389 2010 | دانشگاه علوم پزشکی اصفهان  IRAN | 1st Scientific Conference on Audiology & its  related sciences |  Aural Rehabilitation |
|  1389 2010 | دانشگاه علوم پزشکی اصفهان  | 1st Scientific Conference on Audiology & its  related sciences |  Cochlear implant Protocols |

 IRAN

| 13902011 |  علوم اصفهان  IRAN | برنامه مدون گوش حلق بينی مباحث کلی ENT ENT CME conference  | آشنائی با وسايل تقويت صدا در افراد دچار کاهش شنوايی  |
| --- | --- | --- | --- |
|  1390 2011 | دانشگاه علوم پزشکی اصفهان  IRAN  | اولين کنگره سراسری نوروماسکولار و الکترودياگنوزيس ايران 1st Congress of neuromuscular and electrodiagnostic | آزمون پتانسيل برانگيخته عضلانی وستيبولار )VEMP( در اختلالات تعادلی vestibular evoked myogenic potential  (VEMP) in balance disorders |
|  1390 2011 | دانشگاه علوم پزشکی اصفهان  IRAN | کارگاه غربالگری شنوايی وتشخيص بهنگام کم شنوايی Hearing screening & EHDI workshop | اهميت تشخيص زودهنگام در روند توانبخشی کودکان کم شنوا The importance of EHDI in rehabilitation of hearing impaired  children |
|  1390 2011 | دانشگاه علوم پزشکی تهران  IRAN | دهمين کنگره سراسری شنوايی شناسی ايران 10th National Congress of Audiology | مقايسه نتايج آزمون فاصله در نويز در افراد موسيقی دان و غير موسيقی دان Gaps In Noise (GIN) test results comparison in musicians and non- musicians |
|  1390 2011 | دانشگاه علوم پزشکی تهران  IRAN | دهمين کنگره سراسری شنوايی شناسی ايران 10th National Congress of Audiology | سيستم هيبريد؛راه حلی نوين برای درمان کم شنوايی های فرکانس بالا Hybrid system, a new solution for high-frequency hearing loss |
|  1390 2011 | دانشگاه علوم پزشکی تهران  IRAN | دهمين کنگره سراسری شنوايی شناسی ايران 10th National Congress of Audiology | تعيين فراوانی و علل کم شنوايی در بيماران مراجعه کننده به مرکز کاشت حلزون اصفهان )1388-1389( Deafness etiology in Isfahan cochlear implant center candidate  |
|  1390 2011 | دانشگاه علوم بهزيستی و توانبخشی  IRAN | سمينارکودك کم شنوا hearing impaired children Seminar | بررسی رويکردهای نوين توانبخشی در کودکان مبتلا به  CAPDNew approaches in rehabilitation of children with CAPD |
|  1390 2011 | دانشگاه علوم بهزيستی و توانبخشی  IRAN | سمينارکودك کم شنوا hearing impaired children Seminar | بررسی اهميت جايگاه آموزشی و نيازهای خاص کودکان کاشت حلزون شده در مدارس The importance of the educational role and the specific needs of children with cochlear implant in schools |
|  1390 2011 | دانشگاه علوم پزشکی تهران  IRAN | 4th International Conference of Cognitive  Sciences | Gaps In Noise (GIN)test results in musicians & non- musicians ; A Comparative study |
|  1390 2011 | دانشگاه علوم پزشکی تهران  IRAN | 4th International Conference of Cognitive  Sciences | Comparison of Gaps In Noise (GIN)test results in congenital blind and sighted with normal hearing |
|  1390 2011 | دانشگاه علوم پزشکی  | Second Iranian Cochlear implant congress | A study on intraoperative impedances and neural response thresholds in the  |

|  | تهران  IRAN |  | Nucleus Freedom Contour Advance cochlear implant before and after stylet  removal |
| --- | --- | --- | --- |
|  1390 2011 | دانشگاه علوم پزشکی تهران  IRAN | Second Iranian Cochlear implant congress | An Introduction on Future Technologies of Auditory Neural Prosthesis |
|  1390 2011 | دانشگاه علوم پزشکی تهران  IRAN | 23rd International  Congress of Pediatrics | The study of neonatal hearing screening program in Milad hospital,  Kashan- Iran from 2009 to 2011 |
|  1390 2011 | دانشگاه علوم پزشکی تهران  IRAN | 23rd International  Congress of Pediatrics | Etiology of Deafness in Isfahan Cochlear Implant Center's Children Candidates (2010-2011) |
|  1390 2011 |  New Zealand | 8th Asia Pacific Conference on Speech, Language, and Hearing | Comparison of Gaps In Noise (GIN ) test results in congenitally blind and sighted subjects with normal hearing |
|  1390 2011 |  New Zealand | 8th Asia Pacific Conference on Speech, Language, and Hearing |  Different central auditory processing abilities in patients with language disorders |
|  1391 2012 | دانشگاه علوم پزشکی اصفهان  IRAN | يازدهمين کنگره کشوری گفتاردرمانی 11th National Congress of speech therapy | [بررسی اهميت جايگاه آموزشی و نيازهای خاص کودکان](http://seminars.mui.ac.ir/signup/acpt_abs.php?current=12&startw=6&endw=16&username=&rand=&confcode=135&username=&rand=&abs_title=&abs_keywords=&abs_language=0&startyear=0&startmonth=0&startday=0&endyear=0&endmonth=0&endday=0&ascdescfield=a.ftitle&ascdesc=asc&andor=1&srch_abs_stat=6) [کم شنوا و کاشت حلزون شده در مدارس](http://seminars.mui.ac.ir/signup/acpt_abs.php?current=12&startw=6&endw=16&username=&rand=&confcode=135&username=&rand=&abs_title=&abs_keywords=&abs_language=0&startyear=0&startmonth=0&startday=0&endyear=0&endmonth=0&endday=0&ascdescfield=a.ftitle&ascdesc=asc&andor=1&srch_abs_stat=6) The importance of the educational role and the specific needs of children with cochlear implant in schools |
|  1391 2012 | دانشگاه علوم پزشکی اصفهان  IRAN | يازدهمين کنگره کشوری گفتاردرمانی 11th National Congress of speech therapy |  CAPDرويکرد نوين توانبخشی کودکانNew approaches in rehabilitation of children with CAPD |
|  1391 2012 | دانشگاه علوم پزشکی اصفهان  IRAN | يازدهمين کنگره کشوری گفتاردرمانی 11th National Congress of speech therapy | آزمونهای پردازش شنوايی مرکزی شنوايی  Central auditory processing tests |
|  1391 2012 | انجمن علمی شنوايی شناسی ايران  IRAN | دومين سمينار تازه های سمعک و کاشت های شنوايی 2nd seminar on new event of hearing aids and hearing implants | بررسی فراوانی اتيولوژی کم شنوايی در مراجعه کنندگان به مرکز کاشت حلزون اصفهان) 1388 – 1390( Deafness etiology in Isfahan cochlear implant center candidate  |
|  1391 2012 | انجمن علمی شنوايی شناسی ايران  IRAN | دومين سمينار تازه های سمعک و کاشت های شنوايی 2nd seminar on new event of hearing aids and hearing implants | مقايسه ميزان امپدانس و NRT قبل و بعد از خارج نمودنStylet در حين جراحی کاشت حلزون Comparison the impedances and NRT before and after removing the Stylet  during cochlear implant surgery |
|   1391 2012 |  انجمن علمی شنوايی شناسی ايران  IRAN |  دومين سمينار تازه های سمعک و کاشت های شنوايی 2nd seminar on new event of hearing aids and  |  نکات فيتينگ وسايل کمک شنوايی در افراد استفاده کننده  از سمعک و کاشت حلزونfitting of ALDs in patients using hearing aids and cochlear implant |

|  |  |  hearing implants |  |
| --- | --- | --- | --- |
|  1392 2013 | انجمن علمی شنوايی شناسی ايران  IRAN | دوازدهمين کنگره سراسری شنوايی شناسی 12th National Congress of Audiology | تهيه و تدوين فهرست پرکاربردترين سايتهای شنوايی شناسی the most common sites of Audiology  list preparing |
|  1392 2013 | انجمن علمی شنوايی شناسی ايران  IRAN | دوازدهمين کنگره سراسری شنوايی شناسی 12th National Congress of Audiology | مقايسه نتايج آزمون فاصله در نويز و الگوی ديرش در افراد با شنوايی هنجار و دچار وزوز GIN and DPT test results comparison in patients with normal hearing and tinnitus  |
|  1392 2013 | دانشگاه علوم پزشکی اصفهان  IRAN | دومين کنفرانس فن آوری های نوين سمعک و وسايل کمک شنوايی 2nd new advances on Hearing aids & ALDs  Congress    | فناوری نانو در سمعک  Nanotechnology in Hearing Aids |
|  1392 2013 | دانشگاه علوم پزشکی تهران  IRAN | کنگره توانبخشی سالمندان Geriatric Rehabilitation Seminar | پير گوشی زودرس در جوانان بر اثر استفاده از هندزفری Early presbycusis in young adults using headphone |
|  1392 2013 | دانشگاه علوم پزشکی اصفهان  IRAN | برنامه مدون گوش حلق بينی اختلالات گوش  ENT CME conference | وسايل کمک شنوايی  Hearing Aids |
|  1392 2013  |  Turkey | 11th Eurpoean symposium on pediatric cochlear implantation | Intraoperative impedances and neural response thresholds before & after stylet removal in the nucleus freedom  contour advance |
|  1392 2013  |  India | 9th Asia Pacific Symposium on cochlear implant and related sciences | Quality of life comparison between cochlear implanted children parents and normal hearing children ones by  WHOQOL-BERF 26 questionnaire |
|  1393 2014 | دانشگاه علوم پزشکی اصفهان  IRAN | برنامه مدون گوش حلق بينی مباحث گوش  ENT CME conference | آزمون های تشخيصی سيستم شنوايی ، تعادلی  Audiological Test |
|  1393 2014 | دانشگاه علوم پزشکی اصفهان  IRAN | برنامه مدون گوش حلق بينی سرگيجه  ENT CME conference |  توان بخشی در اختلالات اديووستيبولرRehabilitation in Audiovestibualr disorders  |
|  1393 2014 | انجمن علمی شنوايی شناسی ايران  IRAN | سيزدهمين کنگره سراسری شنوايی شناسی 13th National Congress of Audiology  | مروری بر عملکرد طب سنتی و طب مکمل در درمان وزوز گوش Herbal Medicine effect on Tinnitus Management |
|  1393 | دانشگاه علوم پزشکی  | دومين جشنواره پوستر توانبخشی  | مروری بر کم شنوايی ناشی از مواد شيميايی  |

|  2014 | تهران  IRAN | 2nd Poster Festival on  Rehabilitation Sciences |  Chemically induced hearing loss (CIHL) |
| --- | --- | --- | --- |
|  1393 2014 | دانشگاه علوم پزشکی تهران  IRAN | دومين جشنواره پوستر توانبخشی nd Poster Festival on 2 Rehabilitation Sciences | مروری بر عملکرد طب سنتی و طب مکمل در درمان وزوز گوش Herbal Medicine effect on Tinnitus Management |
|  1393 2014 | دانشگاه علوم پزشکی ايران  IRAN | هفدهمين سمينار دانشجويی شنوايی شناسی ايران 17th Congress of Audiology students |  auditory integration therapyجايگاه رويکرددر توانبخشی اختلال پردازش شنوايی در بيماران اتيستيک Auditory Integration Therapy in Central Auditory Processing disorders Rehabilitation between Autism cases. |
|  1393 2014 | دانشگاه علوم پزشکی ايران  IRAN | هفدهمين سمينار دانشجويی شنوايی شناسی ايران 17th Congress of Audiology students | استفاده از مواد نوين در ساخت عايق صوتی و اتاقک اکوستيک new materials in the construction of sound insulation and acoustic chamber |
|  1393 2014 | دانشگاه علوم پزشکی ايران  IRAN | هفدهمين سمينار دانشجويی شنوايی شناسی ايران 17th Congress of Audiology students | سرگيجه در بيماران مبتلا به کم شنوايی حسی عصبی ناگهانی Dizziness in patients with sudden sensorineural hearing loss |
|  1393 2014 | دانشگاه علوم پزشکی ايران  IRAN | هفدهمين سمينار دانشجويی شنوايی شناسی ايران 17th Congress of Audiology students | اختلالات تعادلی در کودکان با اوتيت ميانی مزمن Balance disorders in children with chronic otitis media |
|  1393 2014 | دانشگاه علوم پزشکی ايران  IRAN | هفدهمين سمينار دانشجويی شنوايی شناسی ايران 17th Congress of Audiology students | معرفی آزمايش تمپانومتری wideband و کاربردهای بالينی آن  WBT and its clinical tips |
|  1393 2014 | دانشگاه علوم پزشکی ايران  IRAN | هفدهمين سمينار دانشجويی شنوايی شناسی ايران 17th Congress of Audiology students | بررسی ميزان افسردگی در افراد مبتلا به پير گوشی مراجعه کننده به کلينيک های شنوايی وابسته به دانشگاه علوم پزشکی اصفهان سال 93 A study on depression of people with presbycusis referred to audiology clinics affiliated to Isfahan University  of Medical Sciences during 2014  |
|  1393 2014 | دانشگاه علوم پزشکی اصفهان  IRAN | همايش سراسری طب مکمل و سنتی National congress on Traditional & Complementary  Therapies   | مروری بر عملکرد طب سنتی و طب مکمل در درمان وزوز گوش Herbal Medicine effect on Tinnitus Management |
|  1393 2014 | دانشگاه علوم پزشکی اصفهان  | کنفرانس وسايل کمک شنوايی قابل کاشت  | سمعک و تقويت شنوايی  Hearing Aids & Amplification  |

|  |  IRAN | 1st Conference on Implantable Hearing  Devises  |  |
| --- | --- | --- | --- |
|  1394 2015 | دانشگاه علوم پزشکی ايران  IRAN | کنفرانس تشخيص و مداخله بهنگام خانواده محور  Seminar in parentcentered early diagnosis  & intervention   | راهکار والدين محور توانبخشی کودکان مبتلا به  ADHDHparent-centered rehabilitation approach  in ADHD children  |
|  1394 2015 | دانشگاه علوم پزشکی اصفهان  IRAN | اولين همايش سراسری مديريت درد در اصفهان 1st National congress on Pain Management  | طب سنتی و درمان گوش درد کودکان  Herbal medicine in Otitis treatment |
|  1394 2015 | دانشگاه علوم پزشکی تهران  IRAN | کنفرانس ملی روانشناسی و علوم رفتاری National Conference on Psychology and Behavioral Sciences  | بررسی ميزان افسردگی در افراد مبتلا به پير گوشی مراجعه کننده به کلينيک های شنوايی وابسته به دانشگاه علوم پزشکی اصفهان سال 93 A study on depression of people with presbycusis referred to audiology clinics affiliated to Isfahan University  of Medical Sciences during 2014  |
|  2015 |  France | 12th Eurpoean symposium on pediatric cochlear implantation | Depression, anxiety, stress scale (DASS) in mothers of cochlear implanted children |

* شرکت در کنگره ها:

| تاريخ برگزاری  | محل برگزاری  | نام همايش  |
| --- | --- | --- |
|  1381 2002 | دانشگاه علوم پزشکی تهران  IRAN | چهارمين کنگره سراسری شنوايی شناسی ايران 4th National Congress of Audiology |
|  1381 2002 | دانشگاه علوم پزشکی ايران  IRAN | اولين همايش غربالگری شنوايی، شناسايی و مداخله زود هنگام در کودکان دچار نقص شنوايی  1st EHDI seminar  |
|  1381 2002 | دانشگاه علوم پزشکی تهران  IRAN | اولين سمپوزيم بين المللی کاشت حلزون و علوم وابسته 1st International symposium on Cochlear Implantation |
|  1383 2004 | دانشگاه علوم پزشکی ايران  IRAN | اولين کنگره نورواتولوژی، نورواديولوژی و جراحی قاعده جمجمه  |

|  |  | 1st International symposium on Neuro-otology,neuro-audiology & cochlear implantation  |
| --- | --- | --- |
|  1384 2005 | دانشگاه علوم پزشکی ايران  IRAN | پنجمين کنگره سراسری شنوايی شناسی ايران 5th National Congress of Audiology |
|  1386 2007 | دانشگاه علوم پزشکی شهيد بهشتی  IRAN | يازدهمين همايش دانشجويی شنوايی شناسی 11th Congress of Audiology  students |
|  1387 2008 | دانشگاه علوم پزشکی ايران  IRAN | اولين کنفرانس فن آوری های نوين در سمعک 1st New technologies on  Hearing Aids |
|  1387 2008 | سالن اجتماعات بيمارستان ميلاد  IRAN | اولين کنگره بازآموزی شنوايی شناسی نظام پزشکی  1st Audiology CME Congress |
|  1387 2008 | دانشگاه علوم پزشکی شهيد بهشتی  IRAN | هفتمين کنگره سراسری شنوايی شناسی ايران 7th National Congress of Audiology |
|  1387 2008 | دانشگاه علوم پزشکی ايران  IRAN | اولين سمينار شنوايی شناسی کودکان و نوزادان st Pediatric Audiology Seminar1  |
|  1388 2009 | دانشگاه علوم پزشکی تهران  IRAN |  )اولين زيمنس آکادمی )سمعک1st Siemens Hearing Aids  Academy |
|  1388 2009 | دانشگاه علوم پزشکی ايران  IRAN | هشتمين کنگره سراسری شنوايی شناسی ايران 8th National Congress of Audiology |
|  1388 2009 | دانشگاه علوم پزشکی اصفهان  IRAN | اولين کنفرانس فن آوری های نوين سمعک و وسايل کمک شنوايی 1st New technologies on Hearing Aids & ALDs |
|  1389 2010 | دانشگاه علوم پزشکی تهران  | اولين سمپوزيوم تازه های کاشت حلزون 1st Symposium on Cochlear Implant advances  |
|  1389 2010  | دانشگاه علوم پزشکی تهران  IRAN | 12th International Congress of Iranian Society of Otolaryngology,Head and Neck Surgery |
|  1389 2010 | دانشگاه علوم پزشکی تهران  IRAN | The 1st national Congress on Urban Health |
|  1389 2010 | دانشگاه علوم پزشکی اصفهان  IRAN |  د ومين همايش کشوری شکاف کام و لب2nd National Seminar on Cleft  Lip & Palate |
|  1389 2010 | دانشگاه علوم پزشکی اصفهان  IRAN | اولين همايش کشوری تازه های اتاق عمل st seminar on Operation room 1 |

|  |  |  new events |
| --- | --- | --- |
|  1389 2010 | دانشگاه علوم پزشکی اصفهان  IRAN | نخستين سيمنار علمی توانبخشی شنوايی؛ رويکردها و چالش ها 1st Scientific seminar on Aural Rehabilitation ; Approaches & Challenges  |
|  1389 2010 | دانشگاه علوم پزشکی اصفهان  IRAN | کنفرانس شنوايی شناسی و علوم وابسته به آن 1st Scientific Conference on Audiology & its related sciences |
|  1389 2010 | دانشگاه علوم پزشکی اصفهان  IRAN | اولين همايش سراسری رويکردهای نوين علوم توانبخشی در اختلالات حرکتی 1st congress of the new approaches to rehabilitation in movement disorders |
|  1389 2010 | دانشگاه علوم پزشکی تهران  IRAN | نهمين کنگره سراسری شنوايی شناسی ايران 9th National Congress of  Audiology  |
|  1389 2010 | دانشگاه علوم پزشکی تهران  IRAN | 22nd International Congress of Pediatrics |
|  1389 2010 | دانشگاه علوم پزشکی تهران  IRAN | 2nd International Congress on Headache |
|  1389 2010 | دانشگاه علوم پزشکی اصفهان  IRAN | 1st Scientific Conference on Audiology & its related sciences |
|  1390 2010 | دانشگاه علوم پزشکی اصفهان  IRAN | اولين کنگره سراسری نوروماسکولار و الکترودياگنوزيس ايران 1st Congress of neuromuscular and electrodiagnostic |
|  1390 2010 | دانشگاه علوم بهزيستی و توانبخشی  IRAN | سمينار کودك کم شنوا hearing impaired children  Seminar |
|  1390 2011 | دانشگاه علوم پزشکی تهران  IRAN | دهمين کنگره سراسری شنوايی شناسی ايران 10th National Congress of Audiology |
|  1390 2011 | دانشگاه علوم پزشکی تهران  IRAN | 4th International Conference of Cognitive Sciences |
|  1390 2011 | دانشگاه علوم پزشکی تهران  IRAN | 23rd International Congress of Pediatrics |
|  1390 2011 | دانشگاه علوم پزشکی تهران  IRAN | Second Iranian Cochlear implant congress |
|  1390 2011 | دانشگاه علوم پزشکی تهران  IRAN | کنفرانس علوم و فن آوری های نوين تجهيزات تشخيصی وتوانبخشی شنوايی  |

|  |  | Conference on new technologies in diagnostic/rehabilitative  audiology instrument |
| --- | --- | --- |
|  1391 2012 | دانشگاه علوم پزشکی بقيه االه  IRAN | توسعه توانبخشی کاشت حلزون Cochlear Implant Rehabilitation progression  |
|  1391 2012 | دانشگاه علوم پزشکی اصفهان  IRAN | يازدهمين کنگره کشوری گفتاردرمانی 11th National Congress of speech therapy |
|  1391 2012 | دانشگاه علوم پزشکی تهران  IRAN | يازدهمين کنگره سراسری شنوايی شناسی 11th National Congress of Audiology |
|  1391 2012 | انجمن علمی شنوايی شناسی ايران  IRAN | دومين سمينار تازه های سمعک و کاشت های شنوايی 2nd seminar on new event of hearing aids and hearing implants |
|  1392 2013 | دانشگاه علوم پزشکی اصفهان  | دومين کنفرانس فن آوری های نوين سمعک و وسايل کمک شنوايی 2nd new advances on Hearing aids & ALDs Congress |
|  1392 2013 |  European association of Pediatric Cochlear Implantation (Turkey) | 11th European Symposium on Paediatric Cochlear  Implantation |
|  1392 2013 | Asia Pacific cochlear implant and related sciences | 9th Asia Pacific Symposium on cochlear implant and related  sciences |
|  1392 | انجمن علمی شنوايی شناسی ايران  IRAN | دوازدهمين کنگره سراسری شنوايی شناسی 12th National Congress of Audiology |
|  1392 2013 | دانشگاه علوم پزشکی تهران  IRAN | کنگره توانبخشی سالمندان Geriatric Rehabilitation Seminar |
|  1392 2013 | Asia Pacific Association of cochlear implant and related sciences(India) | 9th Asia Pacific Symposium on cochlear implant and related  sciences |
|  1393 2014 | دانشگاه علوم پزشکی تهران  IRAN | دومين جشنواره پوستر توانبخشی nd Poster Festival on 2 Rehabilitation Sciences |
|  1393 2014 | انجمن علمی شنوايی شناسی ايران  IRAN | سيزدهمين کنگره سراسری شنوايی شناسی 13th National Congress of Audiology |
|  1393 2014 | دانشگاه علوم پزشکی تهران  IRAN | ششمين کنفرانس فن آوری های نوين سمعک th new advances on Hearing 6  |
|  |  |  aids conference  |
|  1393 2014 | دانشگاه علوم پزشکی تهران  IRAN | سومين کنگره سراسری کاشت حلزونی شنوائی وعلوم وابسته 3rd National Congress on Cochlear Implantation  |
|  1394 2015 |  European association of Pediatric Cochlear Implantation (France) | 12th Eurpoean symposium on pediatric cochlear implantation |

**4. تالیف یا ترجمه کتاب**

* مبانی توانبخشی – چاپ دوم –همکاری در تالیف – انتشارات دانگشاه علوم پزشکی اصفهان (1390)

**5. پروژه های تحقیقاتی**

**1- بررسی تاثیر تیمپانوپلاستی و ماستوئیدکتومی بر سلامتی سلول های مویی خارجی کوکلئای گوش سالم در بیماران مراجعه کننده به کلینیک گوش و حلق و بینی بیمارستان الزهرا و کاشانی اصفهان 1393**

**2-مطالعه و تجزیه و تحلیل پیوستگی ژنتیکی جهت شناسایی لوکوس های عامل ناشنوایی غیر سندرمی با وراثت مغلوب اتوزومی 1394**

**3-بررسی ارتباط بین ازدواج فامیلی و کم شنوایی در مراجعه کنندگان به مرکز کاشت حلزون شنوایی اصفهان 1395**

**4-بررسی اتیولوژی کم شنوایی مادرزادی در مراجعه کنندگان به مرکز کاشت حلزون شنوایی اصفهان 1396**

**5-تدوین برنامه جامع و خانواده محور آماده سازی کودکان کاشت حلزون شده برای ورود به مدرسه (PCICES) و بررسی روایی محتوایی آن 1395**

**6-ترجمه، استانداردسازی و تعیین روائی و پایائی پرسشنامه SSQ۱۲ 1395**

**7-بررسی افسردگی در افراد مبتلا به پیرگوشی مراجعه کننده به کلینیک های شنوایی وابسته به دانشگاه علوم پزشکی اصفهان 1395**

**8-بررسی پرسشنامه WHOQOL-BREF در سالمندان کم شنوای ساکن در خانه های سالمندان استان اصفهان 1395**

**9-ترجمه، انطباق و بررسی روایی و پایایی پرسشنامه نگرش و تجربه والدین دارای فرزند کاشت حلزون ‌شده (PVECIQ) در کودکان ایرانی 1396**

**10-هنجارسازی دستگاه تمپانومتر باند پهن (WIDEBAND TYMPANOMETRY) در بالغین جوان در ایران 1397**

**11-بررسی اثر جلسات نوروفیدبک بر درمان تینیتوس در بیماران مبتلا مراجعه کننده به درمانگاه گوش و حلق و بینی بیمارستان الزهرا و کاشانی 1397**

**12-بررسی وضعیت سرگیجه بیماران مراجعه کننده(سرپایی و بستری) به بخش تعادل بیمارستان الزهرا بوسیله پرسشنامه VSS نسخه فارسی1399**

**13-بررسی میزان آگاهی پزشکان عمومی و شنوایی شناس ها در افتراق میان Dizziness و Vertigo و علائم همراه، تستهای تشخیصی، علل و رویکردهای ارجاعی Vertigo در شهر اصفهان در سال 1400**

**14-مقایسه دو روش بازتوانی دهلیزی و استفاده از مهارکننده های باز جذب سروتونین نوراپی نفرین (ونلافاکسین) در درمان بیماران دارای سرگیجه ادراکی وضعیتی مداوم مراجعه کننده به بیمارستان الزهرا اصفهان در طی سال ۱۴۰۲**

**15- تاثیر استفاده از سلنیوم در درمان وزوزگوش در بیماران مراجعه کننده به بیمارستان الزهرا اصفهان در طی سال ۱۴۰۲-۱۴۰۳**

**6. داوری مقالات یا هیات تحریریه یا هیات علمی کنگره**

* داور علمی ژورنال auditory vestibular research (AVR) دانشگاه علوم پزشکی تهران
* داور علمی مجله علمی پژوهشی " پژوهش در علوم توانبخشی" دانشگاه علوم پزشکی اصفهان
* داور علمی فصلنامه علمی پژوهشی "شنوایی شناسی" دانشگاه علوم پزشکی اصفهان
* داور طرح های تحقیقاتی دانشکده علوم توانبخشی دانشگاه علوم پزشکی اصفهان
* عضو کمیته علمی سیزدهمین کنگره سراسری شنوایی شناسی، اردیبهشت 1393
* عضو کمیته علمی چهاردهمین کنگره سراسری شنوایی شناسی، اردیبهشت 1394
* عضو کمیته علمی پانزدهمین کنگره سراسری شنوایی شناسی، اردیبهشت 1395
* عضو کمیته علمی شانزدهمین کنگره سراسری شنوایی شناسی، اردیبهشت 1396
* عضو کمیته علمی هفدهمین کنگره سراسری شنوایی شناسی، اردیبهشت 1397
* عضو کمیته علمی هجدهمین کنگره سراسری شنوایی شناسی، اردیبهشت 139

**7.عضویت در بنیاد ملی نخبگان و دفاتر استعداد درخشان**

**8.اخذ جوایز علمی از جشنواره و المپیادهای مفید و امتیازات علمی با مدرک معتبر**

**9. گواهی معتبر تسلط به زبان انگلیسی و یا سایر زبانهای بین المللی با ارائه گواهی نامه معتبر:**

**10. فعالیتهای فناوری**

همکاری در طراحی 8 اپلیکیشن تخصصی شنوایی شناسی تلفن همراه

**11. راه اندازی فعالیت های آموزشی** بخش،آزمایشگاه، دانشکده ، گروه و....)

موسس رشته شنوایی شناسی در دانشکده توانبخشی دانشگاه علوم پزشکی اصفهان

سرپرست گروه شنوایی شناسی 1388 تا 1391

مدیر گروه شنوایی شناسی 1391 تا 1393

**12. سابقه هیأت علمی :**

**از سال ۱۳۸۸** تا اکنون

**13.شرکت در کارگاهها و دوره های تخصصی :**

|  1390 2011 | اصفهان  IRAN | يک روزه 1 day  | کارگاه آزمونهای الکتروفيزيولوژيکی شنوايی  Auditory Electrophysiological Workshop |
| --- | --- | --- | --- |
|  1390 2011 | اصفهان  IRAN | يک روزه 1 day  | کارگاه غربالگری شنوايی وتشخيص بهنگام کم شنوايی  EDHI & Hearing Screening Workshop |
|  1390 2011 | استانبول  Turkey | دو روزه  2 days | Fourth European Pediatric Amplification  Conference |
|  1390 2011 | تهران  IRAN | يک روزه 1 day  |  Tinnitus Treatment & Management کارگاه TRT Workshop |
|  1390 2011 | تهران  IRAN | يک روزه 1 day  | کارگاه ASSR  ASSR Workshop |
|  1390 2011 | تهران  IRAN | يک روزه 1 day  | کارگاه فن آوری های نوين در توانبخشی شنوايی  PhonakPhonak New technologies in aural Rehab Workshop |
|  1390 2011 | اصفهان  IRAN | دو روزه  2 days | کارگاه تربيت شنوايی  Auditory Training Workshop |
|  1390 2011 | اصفهان  IRAN | يک روزه 1 day  | چهارمين آکادمی زيمنس  4th Siemens Academy  |
|  1390 2011 | تهران  IRAN | يک روزه 1 day  | کارگاه آشنايی با سيستم Otologics  Otologics systemWorkshop |
|  1391 2012 | تهران  IRAN | يک روزه 1 day  | کارگاه eABR  eABR Workshop |
|  1391 2012 | اصفهان  IRAN | يک روزه 1 day  | کارگاه وسايل کمک شنوايی ؛ از منظر آسيب شناسان گفتار و زبان SLP view on ALDs Workshop   |
|  1391 2012 | اصفهان  IRAN | يک روزه 1 day  | کارگاه تفسير آزمون های شنوايی از ديدگاه آسيب شناسان گفتار و زبان Audiology test Interpretation for SLP  Workshop |
|  1393 2014 | تهران  IRAN | سه روزه  3 days | کارگاه VNG  VNG workshop |
| تاریخ برگزاری  | محل برگزاری  | طول مدت دوره  | نام دوره  |
|  1311 2011 | اصفهان  IRAN | یک روزه 1 day  | كارگاه آزمونهای الکتروفیزیولوژیکی شنوایی  Auditory Electrophysiological Workshop |
|  1311 2011 | اصفهان  IRAN | یک روزه 1 day  | كارگاه غربالگری شنوایی وتشخیص بهنگام كم شنوایی  EDHI & Hearing Screening Workshop |
|  1311 2011 | استانبول  Turkey | دو روزه  2 days | Fourth European Pediatric Amplification  Conference |
|  1311 2011 | تهران  IRAN | یک روزه 1 day  |  Tinnitus Treatment & Management كارگاه TRT Workshop |
|  1311 2011 | تهران  IRAN | یک روزه 1 day  | كارگاه ASSR  ASSR Workshop |
|  1311 2011 | تهران  IRAN | یک روزه 1 day  | كارگاه فن آوری های نوین در توانبخشی شنوایی  PhonakPhonak New technologies in aural Rehab Workshop |
|  1311 2011 | اصفهان  IRAN | دو روزه  2 days | كارگاه تربیت شنوایی  Auditory Training Workshop |
|  1311 2011 | اصفهان  IRAN | یک روزه 1 day  | چهارمین آكادمی زیمنس  4th Siemens Academy  |
|  1311 2011 | تهران  IRAN | یک روزه 1 day  | كارگاه آشنایی با سیستم Otologics  Otologics systemWorkshop |
|  1311 2012 | تهران  IRAN | یک روزه 1 day  | كارگاه eABR  eABR Workshop |
|  1311 2012 | اصفهان  IRAN | یک روزه 1 day  | كارگاه وسایل كمک شنوایی ؛ از منظر آسیب شناسان گفتار و زبان SLP view on ALDs Workshop   |
|  1311 2012 | اصفهان  IRAN | یک روزه 1 day  | كارگاه تفسیر آزمون های شنوایی از دیدگاه آسیب شناسان گفتار و زبان Audiology test Interpretation for SLP  Workshop |

**14. همکاری با مراکز توسعه آموزش و یا مراکز پژوهشی و تحقیقاتی نظیر EDC,EDO مرکز تحقیقات با گواهی معتبر**

**15. طراحی بسته های آموزشی(پوستر – راهنمای یادگیری- نرم افزار آموزشی) با ارائه نمونه بسته و مواد آموزشی تهیه شده مورد تایید معاونت آموزشی دانشکده.**

## ORCID ID: 0000-0001-9422-8695

## Scopus ID: 55504512200

## ResearcherID: W-1652-2017