

بِسْمِ اللَّهِ الرَّحْمَنِ الرَّحِيمِ



مشخصات عمومی:

نام و نام خانوادگی: **احمد دلیری** نام پدر: حسین تاریخ تولد: ۱۳۴۸ متولد: سبزوار

تلفن ۲۲۱۸۰۱۵۴

ایمیل: Ahmad_1128@yahoo.com

سوابق تحصیلی:

- پزشکی عمومی، دانشگاه علوم پزشکی مشهد، ۱۳۷۶
- دکتری تخصصی سالمندان، دانشگاه کارولینسکا سوئد، ۱۳۹۰

سوابق علمی و اجرایی:

- عضو هیئت علمی دانشگاه علوم بهزیستی و توانبخشی، ۱۳۹۰ تا کنون
- رئیس مرکز تحقیقات سالمندی دانشگاه علوم بهزیستی و توانبخشی، ۱۳۹۲ تا کنون
- محقق و استاد مشاور دانشجویان دکتری در دانشگاه کارولینسکا سوئد، ۱۳۹۱ تا کنون
- قائم مقام آموزشی و پژوهشی سازمان نظام پزشکی جمهوری اسلامی ایران، ۱۳۹۴ تا کنون
- مشاور کمیسیون اجتماعی مجلس شورای اسلامی، ۱۳۹۳ تا کنون
- رئیس اداره بهزیستی شهرستان سبزوار، ۱۳۷۷-۱۳۸۰
- عضو کار گروه تنقیح قوانین حوزه سلامت مجلس شورای اسلامی، ۱۳۹۳ تا کنون
- کارشناس تنقیح قوانین حوزه سازمان بهزیستی در مجلس شورای اسلامی، ۱۳۹۳
- عضو بوردا تخصصی سالمندان وزارت بهداشت، درمان و آموزش پزشکی، ۱۳۹۰ تا کنون

- مشاور سالمندان وزارت بهداشت، درمان و آموزش پزشکی، ۱۳۹۲ تاکنون
- مدیر امور اداری و مالی دانشگاه علوم بهزیستی و توانبخشی، ۱۳۸۵-۱۳۸۰
- مدیر پژوهشی دانشگاه علوم پزشکی سبزوار، ۱۳۹۰-۱۳۹۱
- مسول کمیته سالمندی در برنامه ششم توسعه، همایش امور اجتماعی در برنامه ششم
- سردبیر فصلنامه علمی پژوهشی دانشگاه علوم پزشکی سبزوار، ۱۳۹۰-۱۳۹۳
- عضو هیات تحریریه فصلنامه علمی پژوهشی سالمند، ۱۳۹۰ تاکنون
- رئیس مرکز تحقیقات سلامت سالمندان دانشگاه علوم پزشکی سبزوار، ۱۳۹۰ تاکنون
- دبیر علمی اولین کنگره بین المللی سالمندی در ایران و جهان، ۱۳۹۴
- رئیس همایش مردمی سالمندان شهرداری تهران، ۱۳۹۳
- رئیس هیات مدیره مرکز خیریه جامع سالمندان مادر سبزوار، ۱۳۹۰ تاکنون
- عضو شورای پژوهشی دانشگاه علوم بهزیستی و توانبخشی، ۱۳۹۲ تاکنون
- مدیر گروه پزشکی اجتماعی دانشگاه علوم پزشکی سبزوار، ۱۳۹۱
- عضو هیات تحریریه فصلنامه علمی پژوهشی سالمند، ۱۳۹۰ تاکنون
- رئیس شورای پژوهشی دانشگاه علوم پزشکی سبزوار، ۱۳۹۰
- عضو شورای پژوهشی دانشکده پزشکی دانشگاه علوم پزشکی سبزوار، ۱۳۹۱ تاکنون
- عضو شورای دانشگاه علوم پزشکی سبزوار، ۱۳۹۰-۱۳۹۱
- عضو هیات بدوی انتظامی هیات علمی دانشگاه علوم پزشکی سبزوار، ۱۳۹۰
- عضو هیات داوران هفدهمین جشنواره تحقیقاتی علوم پزشکی رازی، ۱۳۹۰
- عضو کمیته علمی تدوین کوریکولوم رشته طب سالمندان وزارت بهداشت، ۱۳۹۰
- عضو شورای راهبردی شبکه ملی سالمندان وزارت بهداشت، ۱۳۹۱ تاکنون
- معاون مرکز تحقیقات سالمندان دانشگاه علوم بهزیستی و توانبخشی، ۱۳۸۵-۱۳۸۹
- مسئول اداره خدمات و کارپردازی دانشگاه علوم بهزیستی و توانبخشی، ۱۳۸۰
- مدیر امور عمومی و فنی دانشگاه علوم بهزیستی و توانبخشی، ۱۳۸۰

Scientific Production

1. **Delbari A**, Salman Roghani R, Tabatabaei S. S, Lökk J. A Stroke Study of an Urban Area of Iran: Risk Factors, Length of Stay, Case Fatality and Discharge Destination. *Journal of Stroke and Cerebrovascular Diseases*, **2010**; **19(2):104-9**.
<http://www.sciencedirect.com/science/article/pii/S1052305709001372>
2. **Delbari A**, Salman Roghani R, Tabatabaei S. S, Rahgozar M, Lökk J. A stroke study of an urban area of Iran, 19th Congress of the International Association of Geriatric & Gerontology, Paris, France, July 2009 (Poster Presentation)
3. **Delbari A**, Salman Roghani R, Tabatabaei S.S, Rahgozar M, Lökk J. Stroke Epidemiology and One-Month Fatality among an urban population in Iran. *International Journal of Stroke*, **2011 Jun**; **6(3):195-200** <http://www.ncbi.nlm.nih.gov/pubmed/21557803>
4. **Delbari A**, Salman Roghani R, Tabatabaei S.S, Rahgozar M, Lökk J. Stroke Epidemiology and One-Month Fatality among an urban population in Iran. XVIII. European Stroke Conference. Stockholm, Sweden, 26-29 May 2009 (Poster Presentation)
5. **Delbari A**, Salman Roghani R, Lökk J. Effect of methylphenidate and/or levodopa combined with physiotherapy on mood and cognition after stroke: A randomized, double blind, placebo-controlled trial. *European Neurology*,**2011**;**66(1):7-13**
<http://www.karger.com/Article/Abstract/329275>
6. Lökk J, Salman Roghani R, **Delbari A**. Effect of methylphenidate and/or levodopa coupled with physiotherapy on functional and motor recovery after stroke: A randomized, double blind, placebo-controlled trial. *ActaNeurologicaScandinavica*, **2011 Apr**; **123(4):266-73**.
<http://www.ncbi.nlm.nih.gov/pubmed/20569228>
7. Lökk. J, **Delbari. A**. Management of depression in elderly stroke patients. *Neuropsychiatric Disease and Treatment*, **2010**;**6(1)**, **539-549**
<http://www.ncbi.nlm.nih.gov/pubmed/20856917>
8. Fereshtehnejad SM, **DelbariA**, Lökk J. Methods for assessing mortality in Parkinson's disease surveys. *Movement Disorder*. 2012 Jun; 27(7):926-927
<http://onlinelibrary.wiley.com/doi/10.1002/mds.25021/abstract>

9. **Delbari. A**, Lökk. J., Clinical aspects of palliative care in advanced Parkinson's disease, BMC Palliat Care. 2012 Oct 25;11(1):20
<http://www.biomedcentral.com/1472-684X/11/20>
- Tabatabaei S. S, **Delbari A**, Salman Roghani R, Fadayevatan. R , Lökk J. Seizures and epilepsy in elderly patients of an urban area of Iran: Clinical manifestation, differential diagnosis, etiology, and epilepsy subtypes, Neurological Sciences. 2012 Dec 12.
<http://www.ncbi.nlm.nih.gov/pubmed/23232961>
10. **Delbari A**, Tabatabaei S. S, Salman Roghani R, Lökk J. Epilepsy in elderly patients of an urban area of Iran: Pharmacological aspects, Neuroimaging and EEG findings, Seizure, Submitted
11. Ebn Said S., Frouhgan, M., Akbari Kamrani AA., Ghaemmagham Farahani Z., **Delbari A.**, Clinical Features of Elderly Patients Admitted to Ahvaz, Petroleum Hospital, 2010 Quarterly Journal of Sabzevar University of Medical Sciences, 2012:19(1),85-96
http://www.sid.ir/fa/VEWSSID/J_pdf/68013916309.pdf
12. Salman-RoghaniR., **Delbari A.**, Tabatabae, S.S., Stroke rehabilitation: Principles, advances, early experiences, and realities in Iran. Quarterly Journal of Sabzevar University of Medical Sciences, 2012:19(2),96-108
13. **Ahmad Delbari**, Reza Salman-Roghani, Johan Lökk, Leili Shahgholi, Reza Frouzan, Seyed Shahabodin Tabatabaei. Effect of Methylphenidate and/or Levodopa Combined with Physiotherapy on Mood and Cognition After Stroke. American Congress of Rehabilitation Medicine. 2011 in Atlanta, GA (United States) Available at <http://www.sciencedirect.com/science/article/pii/S0003999311005363> (accessed 1 September, 2012).
14. Salman Roghani R, Adib A, **Delbari A**. Comparisons of quantitative sensory testing and conventional nerve conduction study in Diabetic patients, Archives of Physical Medicine and Rehabilitation, 88, (9): e31, 2007
[http://www.archives-pmr.org/article/S0003-9993\(07\)00947-1/abstract](http://www.archives-pmr.org/article/S0003-9993(07)00947-1/abstract)
15. Seyed-Mohammad Fereshtehnejad, Davit Bzhalava, **Ahmad Delbari**, Mats Tyrstrup, Johan Lökk, Leading integrative healthcare: The case of treating Parkinson's

disease. 6th NOVO Symposium. Stockholm, Sweden 15-16 November 2012 (Poster Presentation)

http://www.novo-network.dk/~media/Sites/NOVO-network/Past_symposia/Symposium_2012/Abstractbok_NOVO_Nov2012.ashx

16. Yavari HR., AliAkbariKamrani A, Saboor M., **Delbari A.**, Bakhshi E., Sahhaf R. Prevalence of Poly pharmacy among the Elderly residents of Kahrizak Charity Foundation (KCF), Tehran, 2010-201. Quarterly Journal of Sabzevar University of Medical Sciences, **2013:20(1),42-50**

http://medsab.ac.ir/qjs/browse.php?a_id=737&sid=1&slc_lang=en

17. Hajinia M, **Delbari A** ,Zareii M, Ali abadi M, Habibi A , Comparison of static balance in active and inactive adult and elderly men. Iranian Journal of Ageing, **2013,28 (4)**

http://salmandj.uswr.ac.ir/browse.php?a_id=122&sid=1&slc_lang=en

18. Rezaee K., Ghezelbash MR.,Haddania J.,**Delbari A.**An Intelligent surveillance system for falling elderly detection based on video sequences. The 19th Iranian conferane on biomedical engineering (ICBME 2012)**20-21 Dec. 2012** Oral Presentation.

<http://www.icbme.ir/documents/19th%20ICBME.pdf>

19. K. Rezaee, J.Haddania, **A.Delbari** and M.RaseghGhezalbash. Predicting and monitoring of the Elderly Falls Based on Modeling of the Motion patterns obtained from Video Images. International Conference on Electronic Health (ICEH 2012)**29-30Nov. 2012**

<http://www.iceh.irimc.org/downloads/accepted%20articles.pdf>

20. Fereshtehnejad SM, Hadizadeh H, Farhadi F, Shahidi GA, **DelbariA** and Lökk J. Reliability and Validity of the Persian Version of the Fatigue Severity Scale (FSS-Per) in Idiopathic Parkinson's Disease Patients. Parkinson's DiseaseVolume 201, Article ID 935429

<http://www.ncbi.nlm.nih.gov/pubmed/24089644>

21. Fereshtehnejad SM, Farhadi F, Hadizadeh H, Shahidi GA, **Delbari A**, Lökk J. Cross-Cultural Validity, Reliability, and Psychometric Properties of the Persian Version of the

Scales for Outcomes in Parkinson's Disease-Psychosocial Questionnaire. Neurology Research International. Volume 2014, Article ID 260684

<http://www.ncbi.nlm.nih.gov/pubmed/24804096>

22. Seyed-Mohammad Fereshtehnejad, Nader Naderi, Arash Rahmani, Gholam Ali Shahidi, **Ahmad Delbari** and Johan Lökk. Psychometric study of the Persian short-form eight-item Parkinson's disease questionnaire (PDQ-8) to evaluate health related quality of life (HRQoL). Health and Quality of Life Outcomes 2014 May 20;12:78
23. Seyed-Mohammad Fereshtehnejad, Ladan Ghazi, Mahdiyeh Shafieesabet, Gholam Ali Shahidi, **Ahmad Delbari**, Johan Lökk. Motor, Psychiatric and Fatigue Features Associated with Nutritional Status and Its Effects on Quality of Life in Parkinson's Disease Patients. PLoS One. 2014 Mar 7;9(3):e91153
24. Fereshtehnejad SM, Ghazi L2, Sadeghi M, Khaefpanah D, Shahidi GA, **Delbari A**, Lökk J. Prevalence of Malnutrition in Patients with Parkinson's Disease: Comparative Study with Healthy Controls using Mini Nutritional Assessment (MNA) Questionnaire. Journal of Parkinson's Disease. 2014 Apr 9.
25. KhRezaee, Javad Haddadnia, **A Delbari**, M Madanian, Predicting and Monitoring of the Elderly Falls Based on Modeling of the Motion Patterns Obtained from Video Sequences. Iranian Journal of Ageing. 2014 Volume 8, Number 31 (1-2014)
26. K Rezaee, E Azizi, J Haddania, **A Delbari**. Intelligent Monitoring System of the Elderly's Fall Based on Video Sequences. Middle-East Journal of Scientific Research 15 (8), 1178-1185 [http://idosi.org/mejsr/mejsr15\(8\)13/18.pdf](http://idosi.org/mejsr/mejsr15(8)13/18.pdf)
27. Khosro Rezaee, Javad Haddadnia, **Ahmad Delbari**. Intelligent detection of the falls in the elderly using fuzzy inference system and video-based motion estimation method. Machine Vision and Image Processing (MVIP), 2013
28. Mohammad Esmaeili, Anoosh Azarfar, Aghilallah Keykhosravi, Mahboobe Neamatshahi, Yalda Ravanshad, **Delbari Ahmad**, Effat Sheikhbahaeddini. Effect of Rasburicase in renal function in children with acute kidney injury in Sheikh Children's Hospital. Quarterly Journal of Sabzevar University of Medical Sciences, Volume 20, Number 5, Special 2014
<file:///C:/Users/Ah/Downloads/QJS-v20n5p597-fa.pdf>

29. Javan R, **Delbari A**, Tabaraei Y, Hashemian M, Ahmari Tehran H. A study of the association between drug abuse and duration of exclusive breastfeeding in mothers in Sabzevar city, Iran. *Qom Univ Med Sci J* 2014; 8(3): 55-60.
[file:///C:/Users/Ah/Downloads/1125-2249-2-PB%20\(1\).pdf](file:///C:/Users/Ah/Downloads/1125-2249-2-PB%20(1).pdf)
30. Koushan M., Mollashahi Z., **Delbari A**, Rakhshani MH., The effects of group reminiscence on loneliness in elder. *Quarterly Journal of Sabzevar University of Medical Sciences*, Volume 21, Number 4, September & October 2014
<file:///C:/Users/ah.delbari/Downloads/QJS-v21n4p569-fa.pdf>
31. Fereshtehnejad SM, Shafieesabet M, Shahidi GA, **Delbari A**, Lökk J. Restless legs syndrome in patients with Parkinson's disease: a comparative study on prevalence, clinical characteristics, quality of life and nutritional status.
Acta Neurol Scand. 2014 Sep 28. doi: 10.1111/ane.12307
<http://www.ncbi.nlm.nih.gov/pubmed/25263328>
32. Fereshtehnejad SM, Shafieesabet M, Rahmani A, Farhadi F, Hadizadeh H, Shahidi GA, **Delbari A**, Lökk J. A novel 6-item screening questionnaire for parkinsonism: validation and comparison between different instruments. *Neuroepidemiology.* 2014; 43(3-4):178-93
<http://www.ncbi.nlm.nih.gov/pubmed/25402276>
33. Fereshtehnejad SM, Hadizadeh H, Farhadi F, Shahidi GA, **Delbari A**, Lökk J. Comparison of the Psychological Symptoms and Disease-Specific Quality of Life between Early- and Typical-Onset Parkinson's Disease Patients. *Parkinsons Dis.* 2014;2014:819260. doi: 10.1155/2014/819260. Epub 2014 Dec 29.
<http://www.ncbi.nlm.nih.gov/pubmed/25614849>
34. Fereshtehnejad SM, Shafieesabet M, Rahmani A, **Delbari A**, Lökk J. Medium-to-high prevalence of screening-detected Parkinsonism in the urban area of Tehran, Iran: data from a community-based door-to-door study. *Neuropsychiatr Dis Treat.* 2015 Feb 5; 11:321-32 <http://www.ncbi.nlm.nih.gov/pubmed/25709455>

Languages

- Persian
- English

References

Prof. Johan Lökk, MD, PhD, Chief physician

Department of Neurobiology, Care Sciences and Society, Division of Clinical Geriatrics,
Huddinge Hospital, B56, Karolinska Institute, Stockholm, Sweden

Tell: +46 85 85 85 407

Email: johan.lokk@karolinska.se

Fax +46858585482

Prof. Azita Emami, PhD, Dean of College of Nursing

Seattle University, 901 12th Avenue, P.O. Box 222000, Seattle, WA 98122-1090, USA

Tel: +1 (206) 296-5675

Email: emamia@seattleu.edu

Fax: +1 (206) 296-5544