

Au Nom de Dieu, le Clément, le Miséricordieux

Réf. 2050/1670090

La Mission permanente de la République islamique d'Iran auprès du Bureau des Nations Unies et des autres organisations internationales à Genève présente ses compliments au Directeur général de l'Organisation mondiale de la Santé et, se référant à la lettre datée du 4 avril 2023 relative à la nomination au poste de Directeur du Bureau régional de l'OMS pour la Méditerranée orientale, a l'honneur de transmettre, accompagnée de ses pièces jointes, la lettre de Son Excellence le Dr Bahram Einollahi, ministre de la Santé et de l'Enseignement médical de la République islamique d'Iran, concernant la désignation du Dr Ali Akbari Sari au poste mentionné.

La Mission permanente de la République islamique d'Iran saisit cette occasion pour renouveler au Directeur général de l'Organisation mondiale de la Santé l'assurance de sa très haute considération.

Genève, le 13 juillet 2023

Le Directeur général
c/o Organisation mondiale de la Santé – Bureau du Conseiller juridique
Bureau 7058
20 avenue Appia
121 I Genève 27

RÉPUBLIQUE ISLAMIQUE D'IRAN
MINISTÈRE DE LA SANTÉ ET DE L'ENSEIGNEMENT
MÉDICAL
BUREAU DU MINISTRE

Réf. : B/159
Date : 12 juillet 2023

Cher Docteur Tedros,

Comme vous le savez, le système de santé de la République islamique d'Iran se conforme, dans la région, aux normes les plus strictes approuvées par l'Organisation mondiale de la Santé. Il s'appuie sur un personnel particulièrement bien formé et compétent, sur un vaste réseau d'infrastructures de santé ainsi que sur des programmes de formation de haut niveau destinés aux prochaines générations de professionnels de la santé. Dans ce contexte, je me réfère à la lettre n° 01/04 datée du 3 avril 2023 par laquelle le Directeur du Bureau régional de la Méditerranée orientale nous invite à proposer un candidat au poste de Directeur régional de l'OMS pour la Méditerranée orientale, et j'ai l'honneur de vous informer que le gouvernement de la République islamique d'Iran a décidé de présenter la candidature du professeur Ali Akbari Sari. Le Bureau régional de la Méditerranée orientale est l'un des plus grands organismes spécialisés de la région et poursuit le noble objectif d'assurer au mieux la santé de l'ensemble de ses habitants. Il apparaît ainsi qu'une direction forte et une expertise en santé publique et internationale sont indispensables à la gestion efficace d'un bureau régional d'une telle envergure.

Le professeur Ali Akbari Sari enseigne la gestion des politiques sanitaires et dirige le département de gestion, de politique et d'économie de la santé à l'École de santé publique de l'université des sciences médicales de Téhéran. Il est également chargé de cours invité à l'université d'York, coordinateur de recherche pour le Cochrane Wounds Group et membre du groupe de recherche du *NHS Centre for Reviews and Dissemination* d'York (centre de recherche sous l'autorité du service national de santé britannique). Il préside l'Institut national iranien de recherche sur la santé (NIHR) depuis 2020, et il a joué un rôle central dans la mise en œuvre de programmes nationaux visant à améliorer la santé publique en Iran. Sous sa direction, le NIHR est devenu un acteur clé de l'élaboration de politiques fondées sur des données probantes et de la gestion de l'épidémie de COVID-19 dans le pays. Membre de l'Académie nationale iranienne des sciences médicales, il est par ailleurs président du Comité pour l'économie de l'éducation au ministère iranien de la Santé et de l'Enseignement médical, ainsi que président du Comité de recherche sur les politiques et les systèmes de santé de l'Institut national iranien de recherche en sciences médicales.

Il participe de longue date aux comités consultatifs de la Région de la Méditerranée orientale de l'OMS, et en particulier à ceux dont les travaux portent sur la sécurité des patients à l'hôpital, la gouvernance des systèmes de santé et l'élaboration de politiques fondées sur des bases factuelles.

Le professeur Ali Akbari Sari a participé, tout au long de sa carrière, à diverses initiatives de promotion de la santé publique et mondiale, axées, notamment, sur l'éducation, la recherche, l'analyse des politiques, la communication ou encore les services de consultation. Il a en outre encadré plus de 100 étudiants de divers pays en master de sciences, master de santé publique et doctorat, et a publié plus de 300 articles dans des revues à comité de lecture réputées. Il a mis en place de vastes collaborations internationales avec des universités, des académies et des organismes influents des Nations Unies tels que l'OMS.

AU NOM DE DIEU

RÉPUBLIQUE ISLAMIQUE D'IRAN
MINISTÈRE DE LA SANTÉ ET DE L'ENSEIGNEMENT
MÉDICAL
BUREAU DU MINISTRE

Réf. : B/159
Date : 12 juillet 2023

Dans le cadre de ses fonctions de directeur du NIHR, il a joué un rôle essentiel dans la mise en œuvre de programmes nationaux visant à améliorer la santé publique. Sous sa direction, l'institut est devenu un acteur clé de l'élaboration de politiques fondées sur des bases factuelles et de la gestion de l'épidémie de COVID-19 dans le pays.

Au cours de son mandat de doyen de l'École de santé publique de l'université des sciences médicales de Téhéran, il a grandement contribué au développement de initiatives éducatives et internationales de l'école, ainsi qu'à ses activités de recherche. Plus précisément, il a joué un rôle essentiel dans le développement et la mise en œuvre de divers programmes nationaux et internationaux dans des domaines tels que l'économie de la santé, les politiques de santé, l'évaluation des technologies de la santé et la gestion des services de santé. Grâce à ces possibilités de formation, nous avons pour ambition de donner aux futurs professionnels les compétences et les connaissances nécessaires pour faire face aux défis de santé publique et contribuer à la prise de décision fondée sur des bases factuelles.

Sous sa conduite, l'École de santé publique a par ailleurs constitué un solide réseau de laboratoires qui fait actuellement partie intégrante du réseau national de santé et du système de contrôle des maladies en Iran. Ils fonctionnent comme des laboratoires de référence nationaux, travaillent en étroite collaboration avec l'OMS, et mènent des recherches sur des sujets tels que la leishmaniose, le paludisme et les virus.

Le professeur Ali Akbari Sari a participé à la mise en œuvre d'une formation internationale diplômante axée sur la planification et la gestion des programmes de lutte contre le paludisme. Cette collaboration entre l'École de santé publique, l'OMS et le ministère iranien de la Santé publique et de l'Enseignement médical a déjà permis de délivrer la formation à 15 reprises. Elle a été suivie par des participants du monde entier, et en particulier de la région de la Méditerranée orientale, et a renforcé la capacité et l'expertise en matière de lutte contre ce défi majeur de santé publique qu'est le paludisme.

Compte tenu de ce qui précède, le gouvernement de la République islamique d'Iran attache la plus haute importance à la nomination du professeur Ali Akbari Sari et croit fermement que, compte tenu de ses qualifications et de son parcours professionnel exceptionnels, le professeur apportera une contribution substantielle à la région et à l'accomplissement de la mission fondamentale de l'OMS. Le gouvernement de la République islamique d'Iran vous serait par conséquent hautement reconnaissant de soutenir sa candidature au poste de Directeur régional.

Vous trouverez ci-joint, outre son curriculum vitae, les documents concernant le professeur Akbari Sari. En vous remerciant à l'avance pour votre soutien inestimable à cette nomination, je vous souhaite de rester en bonne santé et de réussir dans vos projets.

Veuillez agréer, Votre Excellence, l'assurance de ma très haute considération.

Sincerely yours,

Prof. Bahram Einoollahi, MD
Minister

Dr Tedros Adhanom Ghebreyesus,
Directeur général de l'OMS

RÉPUBLIQUE ISLAMIQUE D'IRAN
MINISTÈRE DE LA SANTÉ ET DE L'ENSEIGNEMENT
MÉDICAL
BUREAU DU MINISTRE

Réf. : B/159
Date : 12 juillet 2023

CC : S.E. Dr Ahmed AI-Mandari,
Directeur régional pour la Méditerranée orientale



Curriculum vitae succinct

D^r Ali AkbariSari, MD, PhD (10/07/2023)

Informations personnelles et coordonnées

Prénom : Ali	Second prénom :	Nom : Akbari Sari
Nationalité : iranienne	Date de naissance : 23/10/1970	Sexe : homme, marié
Adresse 1 : I.R.I. Institut national iranien de recherche en santé, No. 70, Bozorghmehr St., Vesal Shirazi Ave, Keshavarz Blvd, Téhéran, Iran		
Adresse 2 : Department of Health Management, Policy and Economics, 4th Floor, New Building, School of Public Health, Tehran University of Medical Sciences (Université des sciences médicales de Téhéran), Poursina Ave, Téhéran, Iran (P.O.B. : 1417613191)		
Adresse électronique : akbarisari@tums.ac.ir		Téléphone portable : +98(0)9127251294

Résumé

Je suis actuellement professeur de gestion des politiques sanitaires et directeur du département de gestion, de politique et d'économie de la santé à l'École de santé publique de l'université des sciences médicales de Téhéran. J'assume également la fonction de directeur des programmes de master en santé publique de l'École de santé publique. J'ai été nommé directeur de l'Institut national iranien de recherche en santé en 2020, fonction à laquelle je consacre actuellement une grande partie de mon temps.

Je suis président du Comité pour l'économie de l'éducation au ministère iranien de la Santé et de l'Enseignement médical, président du Comité de recherche sur les politiques et les systèmes de santé de l'Institut national iranien de recherche en sciences médicales, membre de l'Académie nationale iranienne des sciences médicales, membre du comité consultatif du Programme élargi de vaccination, du Programme national d'élimination du paludisme et du Comité scientifique national pour la COVID-19 au sein du ministère iranien de la Santé et de l'Enseignement médical.

Je participe de longue date aux comités consultatifs de la région de la Méditerranée orientale de l'Organisation mondiale de la Santé, notamment à ceux relatifs à la sécurité des patients à l'hôpital, à la gouvernance des systèmes de santé et à l'élaboration de politiques fondées sur des bases factuelles.

J'ai été élu vice-président de l'Association iranienne de santé publique et suis également membre du conseil d'administration de l'Association iranienne de gestion des hôpitaux. Je suis par ailleurs titulaire d'une chaire de professeur au département de pharmacoéconomie et de gestion de l'École de pharmacie de l'université des sciences médicales de Téhéran.

J'ai été rédacteur en chef adjoint du Hakim Health Systems Research Journal et membre du comité de rédaction du Hospital Journal et du Health Technology Assessment Journal.

J'ai été doyen de l'École de santé publique et le premier président du département de santé mondiale et des politiques publiques de l'université des sciences médicales de Téhéran. J'ai dirigé le Centre des revues médicales scientifiques iraniennes au ministère iranien de la Santé et de l'Enseignement médical, et assumé des fonctions de chargé de cours invité à l'université d'York, de coordonnateur de recherche pour le Cochrane Wounds Group et de chercheur en services de santé au NHS Centre for Reviews and Dissemination d'York (centre de recherche sous l'autorité du service national de santé britannique). Après avoir obtenu mon diplôme de médecine à la TUMS en 1998, j'ai exercé en tant que médecin généraliste au sein du système de soins de santé primaires iranien. Sur la base des connaissances médicales ainsi acquises, j'ai pu obtenir une bourse du ministère iranien

de la Santé et de l'Enseignement médical pour effectuer un doctorat en politiques de gestion de la santé à l'université d'York (Royaume-Uni), doctorat que j'ai obtenu en 2006.

Tout au long de ma carrière, j'ai participé à diverses initiatives de promotion de la santé publique et mondiale axées notamment sur l'éducation, la recherche, l'analyse des politiques, la communication ou encore les services de consultation. J'ai notamment encadré plus de 100 étudiants de divers pays en master de sciences, master de santé publique et doctorat, et j'ai publié plus de 300 articles dans des revues à comité de lecture.

J'ai aussi mis en place de vastes collaborations internationales avec des universités, des académies et des organismes influents des Nations Unies tels que l'OMS.

Dans le cadre de mes fonctions de directeur de l'Institut national iranien de recherche en santé, j'ai joué un rôle essentiel dans la mise en œuvre de programmes nationaux visant à améliorer la santé publique. Sous ma direction, l'Institut national iranien de recherche en santé est devenu un acteur clé de l'élaboration de politiques fondées sur des bases factuelles et de la gestion de l'épidémie de COVID-19 dans le pays. En accordant la priorité à une recherche rigoureuse et à une prise de décision éclairée, nous nous efforçons d'améliorer la situation sanitaire et d'assurer le bien-être de la population.

Au cours de mon mandat de doyen de l'École de santé publique de l'université des sciences médicales de Téhéran, j'ai grandement contribué au développement des activités éducatives et internationales de l'école, ainsi qu'à ses activités de recherche. Plus précisément, j'ai joué un rôle essentiel dans l'élaboration et la mise en œuvre de divers programmes nationaux et internationaux dans des domaines tels que l'économie de la santé, les politiques de santé, l'évaluation des technologies de la santé et la gestion des services de santé.

J'ai participé à la mise en œuvre d'une formation internationale diplômante axée sur la planification et la gestion des programmes de lutte contre le paludisme. Cette collaboration entre l'École de santé publique, l'OMS et le ministère iranien de la Santé publique et de l'Enseignement médical a déjà permis de délivrer la formation à 15 reprises. La formation a été suivie par des participants du monde entier, et en particulier de la région de la Méditerranée orientale, et a renforcé la capacité et l'expertise en matière de lutte contre ce défi majeur de santé publique qu'est le paludisme.

Sous ma conduite, l'École de santé publique a par ailleurs constitué un solide réseau de laboratoires qui fait actuellement partie intégrante du réseau national de santé et du système de contrôle des maladies en Iran. Ils fonctionnent comme des laboratoires de référence nationaux, travaillent en étroite collaboration avec l'OMS, et mènent des recherches sur des sujets tels que la leishmaniose, le paludisme et les virus.

Qualifications		
Date	Institution	Qualification obtenue
2006	NHS Centre for Reviews and Dissemination, York, Royaume-Uni	Bourse de recherche post-doctorale
2006	Département des sciences de la santé, université d'York, Royaume-Uni	Doctorat en politiques de gestion de la santé
2003	Université d'York, Royaume-Uni	Certificat d'études supérieures en traitement des réclamations et gestion des risques cliniques
1998	Faculté de médecine, université des sciences médicales de Téhéran, Iran	Doctorat en médecine

Postes occupés actuellement :

Date de début	Poste
Juillet 2020 (fonction tenue actuellement)	Directeur de l'Institut national iranien de recherche en santé, Téhéran, Iran
Août 2020 (fonction tenue actuellement)	Chef du département de gestion, de politique et d'économie de la santé, École de santé publique de l'université des sciences médicales de Téhéran, Iran
Août 2020 (fonction tenue actuellement)	Chef des programmes de master en santé publique, École de santé publique de l'université des sciences médicales de Téhéran, Iran
Novembre 2015 (fonction tenue actuellement)	Professeur, politique et gestion de la santé, département de gestion, de politique et d'économie de la santé, École de santé publique de l'université des sciences médicales de Téhéran, Iran
Décembre 2007 (fonction tenue actuellement)	Rédacteur en chef adjoint, Hakim Journal of Health Systems Research, ministère de la Santé et de l'Enseignement médical, Iran
Octobre 2018 (fonction tenue actuellement)	Vice-président et membre du conseil d'administration de l'Association iranienne de santé publique
Avril 2014 (fonction tenue actuellement)	Président, Conseil national d'examen pour la politique, l'économie et la gestion de la santé, ministère de la Santé et de l'Enseignement médical, Iran
Août 2021 (fonction tenue actuellement)	Président, Comité de recherche sur les politiques et les systèmes de santé, Institut national de recherche en sciences médicales, Iran

Postes précédents :	
Date	Poste
Novembre 2013 – juillet 2020	Doyen de l'École de santé publique, université des sciences médicales de Téhéran, Iran
Avril 2013 – avril 2015	Fondateur et directeur du département de la santé mondiale et des politiques publiques, École de santé publique, université des sciences médicales de Téhéran, Iran
Octobre 2007 – juillet 2022	Directeur du Centre de publication des revues médicales iraniennes, ministère de la Santé et de l'Enseignement médical, Iran
Avril 2012 – juillet 2019	Conseiller de l'adjoint à la recherche du ministère de la Santé et de l'Enseignement médical, Iran
Octobre 2008 – octobre 2013	Doyen adjoint à l'éducation, École de santé publique, université des sciences médicales de Téhéran, Iran
Octobre 2007 – septembre 2008	Chef du Centre de développement de l'éducation, École de santé publique, université des sciences médicales de Téhéran, Iran
Mai 2009 – juillet 2020	Professeur, département de pharmacoéconomie, École de pharmacie, université des sciences médicales de Téhéran, Iran

Mai 2016 – avril 2019	Président, Comité pour l'examen national des olympiades dans la gestion des services de santé, Iran
Janvier 2007 – janvier 2010	Chargé de cours invité sur la recherche en services de santé, département des sciences de la santé, université d'York, Royaume-Uni
Janvier 2006 – janvier 2007	Chercheur postdoctoral, NHS Centre for Reviews and Dissemination, université d'York, Royaume-Uni
2019 – 2021	Président, Comité d'économie de la santé, hôpital Imam Khomeini, Téhéran, Iran
Juin 2006 – octobre 2007	Réviseur DARE (0,2 ETP), NHS Centre for Reviews and Dissemination, université d'York, Royaume-Uni
Janvier 2006 – janvier 2007	Réviseur pour HTA et NICE (0,2 ETP), NHS Centre for Reviews and Dissemination, Royaume-Uni
Février 2003 – mai 2006	Chercheur (0,2 ETP), département des sciences de la santé, université d'York, Royaume-Uni
Février 2003 – mai 2006	Coordonnateur de recherche et examinateur (0,2 ETP), Cochrane Wounds Group, York, Royaume-Uni
Février 2003 – octobre 2007	Conseiller du réseau national de sécurité des patients, Royaume-Uni
1998 – 2000	Médecin généraliste, clinique Karami, Téhéran, Iran

Appartenance à certains comités

Date	Non du comité
2007 – à ce jour	Commission pour l'accréditation et l'amélioration des revues médicale, ministère de la Santé et de l'Enseignement médical, Iran
2021 – à ce jour	Comité stratégique de l'Institut national des sciences médicales, Iran
2021 – à ce jour	Groupe consultatif national technique pour la vaccination, ministère de la Santé et de l'Enseignement médical, Iran
2021 – à ce jour	Groupe consultatif technique sur l'élimination du paludisme et la certification, ministère de la Santé et de l'Enseignement médical, Iran
2021 – à ce jour	Conseil d'administration, université des sciences médicales de Téhéran, Téhéran, Iran
2022 – à ce jour	Comité national des promotions académiques, ministère de la Santé et de l'Enseignement médical, Iran
2019 – à ce jour	Comité national de gestion et maîtrise de la COVID-19, ministère de la Santé et de l'Enseignement médical, Iran
2019 – à ce jour	Commission nationale de déontologie pour la recherche en santé, ministère de la Santé et de l'Enseignement médical, Iran
2014 – 2018	Comité national pour l'homologation des médicaments, Agence pour l'alimentation et les médicaments, Iran
2009 – à ce jour	Conseil national d'examen de la politique, de l'économie et de la gestion de la santé, Iran
2019 – 2022	Conseil consultatif, Conseil médical iranien, Iran

2021 – à ce jour	Membre du Haut Conseil pour les bourses, ministère de la Santé et de l'Enseignement médical, Iran
2021 – à ce jour	Membre du Haut Conseil pour l'homologation des diplômes universitaires, ministère de la Santé et de l'Enseignement médical, Iran
2010 – à ce jour	Conseil national de définition des politiques et de planification des programmes de master en santé publique, ministère de la Santé et de l'Enseignement médical, Iran
2007 – à ce jour	Membre du Conseil d'administration, Association iranienne de gestion hospitalière, Iran
2021 – à ce jour	Comité stratégique d'amélioration de la productivité et de l'équité, ministère de la Santé et de l'Enseignement médical, Iran
2007 – à ce jour	Membre du conseil de recherche pour les centres de recherche ci-après : utilisation des connaissances ; équité en santé ; ressources humaines ; législation sanitaire ; Iran

Profil académique (juillet 2023)	
Nombre d'articles dans Scopus	262
Indice H dans Scopus	26
Citations dans Scopus	2998
Nombre d'articles dans Google Scholar	> 300
Citations dans Google Scholar	6514
Indice H dans Google Scholar	40
Projets de recherche complétés (en tant que chercheur principal unique ou en collaboration)	> 100

Exemples de projets de recherche récents	
1	Mise en œuvre de la préparation des services de première ligne, des évaluations des capacités et de la continuité des services de santé essentiels dans les établissements de santé (soins de santé primaires et hôpitaux), et de quatre cycles d'une enquête sur les besoins et perceptions des communautés (enquête nationale). Subvention du Siège de l'OMS en collaboration avec le ministère iranien de la Santé et de l'Enseignement médical. (2021–2023) – Chercheur principal.
2	Accompagnement des maîtres formateurs dans le cadre du développement de la sécurité des patients dans les centres de santé primaires et élaboration de modules de formation sur la sécurité des patients pour la mise en œuvre du programme à l'échelle nationale, Bureau régional de l'OMS. Subvention du Bureau régional de l'OMS pour la Méditerranée orientale en collaboration avec le ministère iranien de la Santé et de l'Enseignement médical. (2021–2023) – Chercheur principal.
3	Dans le cadre de la pandémie de COVID-19, étude de cas sur l'élaboration de politiques fondées sur des bases factuelles pour les membres iraniens du Réseau d'institutions engagées dans la promotion des politiques basées sur les faits et les données. Subvention du Bureau régional de l'OMS pour la Méditerranée orientale, en collaboration avec le ministère iranien de la Santé et de l'Enseignement médical. (2021–2023) – Chercheur principal.
4	Mise au point d'un outil de transférabilité pour l'adaptation à un pays des études d'évaluation des technologies de la santé menées dans un autre pays (dans la région de la Méditerranée orientale).

	Subvention du Bureau régional de l'OMS pour la Méditerranée orientale, en collaboration avec le ministère iranien de la Santé et de l'Enseignement médical. (2022) – Chercheur principal.
5	Réalisation d'un examen du programme élargi de vaccination en Iran compte tenu des implications de la COVID-19. Subvention du Bureau régional de l'OMS pour la Méditerranée orientale en collaboration avec le ministère iranien de la Santé et de l'Enseignement médical. (2023) – Chercheur principal.
6	Mise en place d'indicateurs de besoins en personnel dans le cadre d'un plan de déploiement (soins de santé primaires et niveau hospitalier). Subvention du bureau de pays de l'OMS, en collaboration avec le ministère iranien de la Santé et de l'Enseignement médical. (2022) – Chercheur principal.
7	Mise en œuvre des comptes nationaux des agents de santé au niveau national. Subvention du bureau de pays de l'OMS, en collaboration avec le ministère iranien de la Santé et de l'Enseignement médical. (2022) – Chercheur principal.
8	Comptes nationaux de la santé et études sur les dépenses et l'utilisation des soins de santé des ménages (ensemble de projets). Financement : ministère de la Santé et de l'Enseignement médical, université des sciences médicales de Téhéran. Responsabilités : Chercheur associé / chercheur principal.
9	Enquête nationale sur la population iranienne générale en vue d'estimer un ensemble de valeurs pour le questionnaire EQ-5D-5L. Financement : Fondation nationale iranienne pour la science, École de santé publique, Centre de recherche en équité, Centre de recherche en utilisation des connaissances et université des sciences médicales de Téhéran, en collaboration avec le Groupe EuroQol. (2021) – Chercheur principal.
10	Enquête de la population iranienne adulte générale en vue d'estimer un ensemble de valeurs pour la nouvelle version du questionnaire SF-6. Financement : ministère iranien de la Santé et de l'Enseignement médical. (2018) – Chercheur principal.
11	Ensemble de projets d'évaluation des technologies sanitaires (plus de 20 projets). Financement : ministère iranien de la Santé et de l'Enseignement médical. (2007-2023) – Chercheur principal.

Publications	Date
Institutionalization of the COVID-19 rapid response system for health system policy-makers in the Islamic Republic of Iran ; A Akbari-Sari, E Ahmadnezhad, Z Abdi, S Riazi-Isfahani, S Saffarpour East Mediterr Health J 29 (6)	2023
Policy analysis of nutrition stewardship for prevention and control of non-communicable diseases in Iran ; M Amerzadeh, A Takian, H Pouraram, A Akbari-Sari, A Ostovar BMC Health Services Research 23 (1), 1-8	2023
Utilization Trend of Parenteral Antidiabetic Drugs in Type 2 Diabetic Patients Covered by Iran Health Insurance Organization from 2011 to 2030 ; A Shojaee, A Akbari-Sari, F Farzadfar, M Davari, R Daroudi, SMSP Mousavi; Iranian Journal of Public Health 52 (5), 1071-1080	2023
Iranian medical students' tendency to migrate and its associated factors M Taherahmadi, M Khabaz Mafinejad, A Sayarifard, A Akbari Sari, BMC Medical Education 23 (1), 232	2023
Comparing the Effectiveness of Motor Ambulances in Pre-hospital Emergency Medical Services Compared to Ambulances in Tehran City, Iran R Mirshafiee, A Akbari Sari, V Delshad, M Sayadnasiri, PH Kolivand, ...	2023
Barriers to Mental and Social Health Programs in Schools: A Qualitative Study	2023

Publications	Date
N Baghian, M Shati, A Akbari-Sari, A Eftekhari, A Rasolnezhad, F Nanaei, Iranian Journal of Psychiatry	
A national survey of Iranian general population to estimate a value set for the EQ-5D-5L S Afshari, R Daroudi, R Goudarzi, A Mahboub–Ahari, M Yaseri, A Akbari-Sari, Quality of Life Research, 1-9	2023
The influencing factors of health–related quality of life of the general population of Iran during the COVID-19 Pandemic M Shirvani Shiri, H Karami, H Ameri, A Akbari Sari, M Tatari, Frontiers in Medicine 10, 1049642	2023
Health-Related Quality of Life in Osteoporosis Patients with and without Fractures in Tehran, Iran; M Rajabi, A Ostovar, A Akbari-Sari, SM Sajjadi-Jazi, A Mousavi, B Larijani, Journal of Bone Metabolism 30 (1), 37	2023
Economic barriers and gaps to reach the desirable consumption of salt, sugar, and fat in Iran: a qualitative study; M Amerzadeh, A Takian, H Pouraram, A Akbari Sari, A Ostovar Journal of Health, Population and Nutrition 42 (1), 8	2023
The health system barriers to a healthy diet in Iran M Amerzadeh, A Takian, H Pouraram, A Akbari Sari, A Ostovar Plos one 18 (1), e0278280	2023
Payment systems for dialysis and their effects: a scoping review Z Emrani, M Amiresmaili, R Daroudi, MT Najafi, A Akbari Sari BMC Health Services Research 23 (1), 45	2023
Two Decades of Experience of Using Clinical Practice Guidelines in Iran (2001-2021) M Moradi-Joo, A Akbari-Sari, M Seyed-Nezhad, SM Rayegani, Journal of School of Public Health and Institute of Public Health Research	2022
A comprehensive review of official discount rates in guidelines of health economic evaluations over time: the trends and roots; E Khorasani, M Davari, A Kebriaeezadeh, F Fatemi, A Akbari Sari; The European Journal of Health Economics 23 (9), 1577-1590	2022
Policy analysis of socio-cultural determinants of salt, sugar and fat consumption in Iran M Amerzadeh, A Takian, H Pouraram, A Akbari-Sari, A Ostovar BMC nutrition 8 (1), 1-7	2022
Public preferences regarding the priority setting criteria of health interventions for budget allocation: results of a survey of Iranian adults A Darvishi, R Daroudi, M Yaseri, A Akbari-Sari BMC Public Health 22 (1), 2038	2022
Measuring Health System Efficiency; A Protocol Study FH Lotfi, A Olyaeemanesh, E Mohamadi, R Majdzadeh, A Akbari-Sari, I Harirchi, Health Technology Assessment in Action 6 (1)	2022
Breastfeeding Duration and Its Effective Factors in Kerman Province, Iran S Mirafzali, A Akbari Sari, A Iranpour, S Alizadeh Global Pediatric Health 9, 2333794X221133019	2022
The economic burden of esophageal cancer in Iran R Daroudi, A Nahvijou, M Arab, A Faramarzi, B Kalaghchi, A Akbari-Sari; Indian Journal of Cancer 59 (4), 499-506	2022

Publications	Date
Public Preferences and Willingness to Pay for a COVID-19 Vaccine in Iran: A Discrete Choice Experiment ; A Darrudi, R Daroudi, M Yunesian, A Akbari Sari PharmacoEconomics-Open 6 (5), 669-679	2022
Diagnostic Accuracy of Opportunistic Breast Cancer Screening Based on Mammography in Iran A Ebrahimi, A Arian, A Akbari-Sari, N Ahmadinejad Iranian Journal of Radiology 19 (3)	2022
Challenges of and corrective recommendations for healthcare-associated infection's case findings and reporting from local to national level in Iran: a qualitative study N Dehghan-Nayeri, A Seifi, L Rostamnia, S Varaei, V Ghanbari, A Akbari-Sari, ... BMC nursing 21 (1), 193	2022
The impact of social determinants of health on early childhood development: a qualitative context analysis in Iran O Atashbahar, A Akbari-Sari, A Takian, A Olyaeemanesh, E Mohamadi, ... BMC Public Health 22 (1), 1149	2022
Health related quality of life in adults with asthma: a systematic review to identify the values of EQ-5D-5L instrument S Afshari, H Ameri, RA Daroudi, M Shiravani, H Karami, A Akbari Sari Journal of Asthma 59 (6), 1203-1212	2022
Incidence rate and financial burden of medical errors and policy interventions to address them: a multi-method study protocol E Ahsani-Estahbanati, L Doshmangir, B Najafi, A Akbari Sari, ... Health Services and Outcomes Research Methodology 22 (2), 244-252	2022
COVID-19 in homelessness: a worldwide scoping review on vulnerabilities, risks, and risk management M Nouri, A Ostadtaghizadeh, A Akbari-Sari Social Work in Public Health 37 (4), 303-318	2022
Breastfeeding duration and its effective factors in mothers with children aged 30-36 months in Kerman province, Iran S Mirafzali, A Akbari-Sari, S Alizadeh, A Iranpour	2022
The Method of Complete Weaning of Children and the Factors Affecting It, in Mothers with Children Aged 30-36 Months, in Kerman City, in 2020 A Akbari Sari, S Mirafzali, S Alizadeh Journal of Health 13 (1), 70-79	2022
A cost-effectiveness modeling study of treatment interventions for stage I to III esophageal squamous cell carcinoma R Daroudi, A Nahvijou, M Arab, A Faramarzi, B Kalaghchi, A Akbari-Sari, ... Cost Effectiveness and Resource Allocation 20 (1), 16	2022
Ranking Universities of Medical Sciences as Public Health Services Provider Institutions in Iran: A Result-Chain Analysis N Jahanmehr, A Rashidian, F Farzadfar, A Khosravi, M Shariati, A Akbari-Sari, Archives of Iranian Medicine 25 (4), 214-223	2022
Healthcare Utilization and Expenditures among Iranian Chemical Warfare Survivors Exposed to Sulfur Mustard P Mehdizadeh, M Ghanei, A Pourreza, A Akbari-Sari, B Mousavi, ... Archives of Iranian Medicine 25 (4), 241-249	2022
Factors Affecting the Acceptance of the Referral System by Patients: A Qualitative Study A Akbari-Sari, B Ahmadi, M Moradi-Joo, A Arabi, M Seyed-Nezhad Journal of School of Public Health and Institute of Public Health Research ...	2022

Publications	Date
Collaboration among healthcare professionals at the public hospitals in Gaza: a quantitative study; Il Shaqura, R Baroud, A Akbari-Sari Journal of Integrated Care 30 (1), 106-119	2022
Cost effectiveness of mammography focusing on mobile mammography for breast cancer screening in Iran: A review study A Akbari Sari, K Zendehtdel, I Harirchi, F Habibi The Iranian Journal of Obstetrics, Gynecology and Infertility 24 (12), 98-109	2022
Improving Transparency of Hospitals' Performance: Recommendations for Iran H Bouzarjomehri, A Akbari-Sari, E Jaafari-Pooyan, Y Herandi Hospital Topics 100 (1), 16-25	2022
Adaptation Frameworks for Clinical Guidelines and Proposing a Framework for Iran: A Review and Comparative Study M Moradi-Joo, A Olyaeemanesh, A Akbari-Sari, SM Rayegani Medical Journal of the Islamic Republic of Iran 36	2022
Responsiveness of hospitals to inpatient and outpatient services in the low-and middle-income countries: A systematic review Il Shaqura, E Jaafaripooyan, B Ahmadi, A Akbari Sari The International Journal of Health Planning and Management 37 (1), 78-93	2022
Factors affecting the successful implementation of the referral system: A scoping review M Seyed-Nezhad, B Ahmadi, A Akbari-Sari Journal of family medicine and primary care 10 (12), 4364	2021
Integrated early childhood development policy in Iran: a stakeholder analysis O Atashbahar, A Akbari-Sari, A Takian, A Olyaeemanesh, E Mohamadi, ... BMC Health Services Research 21, 1-10	2021
Direct costs of common osteoporotic fractures (Hip, Vertebral and Forearm) in Iran M Rajabi, A Ostovar, A Akbari-Sari, SM Sajjadi-Jazi, N Fahimfar, B Larijani, ... BMC Musculoskeletal Disorders 22, 1-7	2021
Integrated early childhood development policy in Iran: a qualitative policy process analysis O Atashbahar, A Akbari-Sari, A Takian, A Olyaeemanesh, E Mohamadi, ... BMC public health 21 (1), 1-13	2021
Application of discrete choice experiments to estimate value of life: a national study protocol in Iran; N Mirzaee, A Takian, F Farzadfar, R Daroudi, A Kazemi Karyani, ... Cost effectiveness and resource allocation 19, 1-11	2021
Assessing progress in the national health financing system towards universal health coverage in Iran: a mixed-method study protocol M Anjomshoa, A Akbari Sari, A Takian Health research policy and systems 19 (1), 1-8	2021
Performance evaluation and ranking of regional primary health care and public health Systems in Iran; A Rashidian, N Jahanmehr, F Farzadfar, A Khosravi, M Shariati, A Akbari-Sari, ... BMC health services research 21 (1), 1-14	2021
Cost per DALY averted in low, middle-and high-income countries: evidence from the global burden of disease study to estimate the cost-effectiveness thresholds R Daroudi, A Akbari Sari, A Nahvijou, A Faramarzi; Cost Effectiveness and Resource Allocation 19 (1), 1-9	2021
Estimation of Burden of Cystic Echinococcosis in Iran Using Disability Adjusted Life Years (DALYs) in 2018; F Parandin, F Heydarpour, M Mohebbali, AA Hanafi-Bojd, A Akbari-Sari, ... Iranian Journal of Public Health 50 (11), 2302	2021

Publications	Date
Evaluation of Health-related Quality of Life in Iranian General Population during the COVID-19 Pandemic. A cross sectional study MS Shiri, A Akbari-Sari, M Tatari, S Emamgholipour, S Afshari	2021
The Efficacy of Adding Pioglitazone to Insulin Therapy in Type 2 Diabetes: A Systematic Review and Meta-analysis M Davari, E Khorasani, RS Shojaei, A Akbari-Sari, H Zakeri, P Saiyarsarai Journal of Pharmacoeconomics and Pharmaceutical Management 7 (1/2), 3-18	2021
Hospitalization costs of patients with Covid-19: A study in Tehran University of Medical Sciences S Damiri, A Nahvijou, N Sargazi, AA Fazaeli, A Akbari Sari, R Daroudi Health Management & Information Science 8 (3), 168-176	2021
Nurses' perspectives on inpatient care responsiveness at the gazan public hospitals II Shaqura, E Jaafari-pooyan, M Hosseini, AERS Shagora, A Akbari-Sari Ethiopian Journal of Health Sciences 31 (4)	2021
Assessment of public hospitals performance in Gaza governorates using the Pabón Lasso Model II Shaqura, M Gholami, A Akbari Sari The International Journal of Health Planning and Management 36 (4), 1223-1235	2021
The economic burden of tuberculosis in Sistan: a high-risk region in Iran F Setoodehzadeh, E Barfar, H AnSari, A Akbari-Sari, N Azizi Tropical Medicine & International Health 26 (6), 649-655	2021
Diagnostic Accuracy of 64-Slice Computed Tomography Angiography in Patients with Chest Pain vs. SPECT in the Assessment of Significant Coronary Artery Disease: A Systematic ... M Jamali, R Daroudi, M Tajdini, A Akbari-Sari, S Alaei, S Salehi Health Technology Assessment in Action	2021
The impact of common chronic conditions on health-related quality of life: a general population survey in Iran using EQ-5D-5L A Akbari Sari, F Karimi, Z Emrani, H Zeraati, A Olyaeemanesh, R Daroudi; Cost Effectiveness and Resource Allocation 19 (1), 28	2021
Evaluation of performance at Palestinian public hospitals using Pabón Lasso model II Shaqura, M Gholami, A Akbari-Sari; The International Journal of Health Planning and Management 36 (3), 896-910	2021
Mapping QLQ-C30 onto EQ-5D-5L and SF-6D-V2 in patients with colorectal and breast cancer from a developing country; M Yousefi, A Nahvijou, A Akbari-Sari, H Ameri Value in Health Regional Issues 24, 57-66	2021
Healthcare professionals at the Gazan public hospitals: are they collaborative? II Shaqura, R Baroud, A Akbari-Sari Journal of Integrated Care 29 (2), 215-226	2021
Factors Influencing Physicians' Departure from General Practitioners Field in Developing Countries: A Case Study in Iran A Shokri, A Akbari-Sari, I Harirchi, F Farzianpour, AR Foroushani, ...	2021
Relationship between socioeconomic factors and incidence of cosmetic surgery in Tehran, Iran M Bidkhorji, M Yaseri, A Akbari-Sari, R Majdzadeh Iranian journal of public health 50 (2), 360	2021

Publications	Date
Model for value-based policymaking in health systems L Shams, A Akbari-Sari, S Yazdani, T Nasiri International Journal of Preventive Medicine 12	2021
Clinical and epidemiological features of hospitalized patients with COVID-19 in hospitals of Tehran University of Medical Sciences V Baigi, S Nedjat, M Yunesian, A Akbari-Sari, M Mirzaee, SF Allameh Frontiers in Emergency Medicine 5 (2), e20-e20	2021
Costs and Quality of Life Associated with Osteoporotic Fractures in Iran M Rajabi, A Ostovar, A Akbari-Sari, SM Sajjadi-Jazi, N Fahimfar, K Tanha, ... OSTEOPOROSIS INTERNATIONAL 31 (SUPPL 1), S375-S376	2020
Health-related quality of life measured using the EQ-5D–5 L: population norms for the capital of Iran; Z Emrani, A Akbari Sari, H Zeraati, A Olyaeemanesh, R Daroudi Health and quality of life outcomes 18 (1), 1-8	2020
Capacity of Palestinian primary health care system to prevent and control of non-communicable diseases in Gaza Strip, Palestine: A capacity assessment analysis based on adapted ... AH Albelbeisi, A Albelbeisi, AH El Bilbeisi, A Takian, A Akbari-Sari The International Journal of Health Planning and Management 35 (6), 1412-1425	2020
The effect of individual time preferences on smoking behavior: Insights from behavioral economics M Soofi, A Akbari-Sari, F Najafi; Iranian Journal of Public Health 49 (9), 1787	2020
Ensuring Sustainable Development in Ghana: Public Health Security and Policy Concerns A Assan, A Akbari-Sari, A Takian; Iranian Journal of Public Health 49 (8), 1580	2020
Meta-analysis of Pegfilgrastim over Filgrastim in the Treatment of Chemotherapy-induced Neutropenia M Mohseni, M Arab-Zozani, A Ahmadi, B Salimi, A Akbari-Sari Annals of Cancer Research and Therapy 28 (2), 71-80	2020
Assessment of a serological diagnostic kit of SARS-CoV-2 available in Iran HR Shamsollahi, M Amini, S Alizadeh, S Nedjat, A Akbari-Sari, M Rezaei, ... medRxiv, 2020.05. 04.20090209	2020
Real-life incentives driving public-private Partnership in Diagnostic Services A Baniasadi, A Akbari-Sari, AR Foroushani, MJ Sirizi, E Jaafaripooyan Ethiopian journal of health sciences 30 (3)	2020
Cross-cultural adaptation and psychometric analysis of the Persian version of the ICEpop CAPability measure for adults capability measure in the Iranian general population RS Shahtaheri, S Nikfar, A Akbari-Sari, MSY Nejad Value in Health Regional Issues 21, 188-193	2020
Investigating the Inequality in Distribution of Otorhinolaryngology-Head & neck surgery Specialists in the Provinces of Iran In 2017 A Akbari Sari, M Bayat, M Arab, M Yaseri, SF Hosseini Journal of Hospital 19 (1), 33-43	2020
COVID-19 pandemic and comparative health policy learning in Iran A Raoofi, A Takian, A Akbari-Sari, A Olyaeemanesh, H Haghghi, M Aarabi Archives of Iranian medicine 23 (4), 220-234	2020

Publications	Date
<p>Cost-consciousness among Iranian internal medicine residents N Maghbouli, A Akbari Sari, F Asghari Medical Teacher 42 (4), 463-468</p>	2020
<p>Expanding Fiscal Space for Healthcare System through Efficiency: A Qualitative Study from Iran F Bairami, A Takian, A Akbari-Sari, I Harirchi, MA Sakha Iranian Journal of Public Health 49 (4), 727</p>	2020
<p>Health system governance in Iran: a Delphi study A Mosadeghrad, A AkbariSari, P Rahimitabar Journal of School of Public Health and Institute of Public Health Research ...</p>	2020
<p>Mapping EORTC-QLQ-C30 and QLQ-CR29 onto EQ-5D-5L in colorectal cancer patients H Ameri, M Yousefi, M Yaseri, A Nahvijou, M Arab, A Akbari Sari Journal of gastrointestinal cancer 51, 196-203</p>	2020
<p>Individual time preferences and obesity: a behavioral economics analysis using a quasi-hyperbolic discounting approach M Soofi, A Akbari-Sari, S Rezaei, M Hajizadeh, F Najafi International Journal of Social Economics 47 (1), 16-26</p>	2020
<p>Designing and conducting stratified multistage qualitative health service research: a comprehensive insider's guide A Assan, A Takian, M Aikins, A Akbari-Sari SAGE Publications Ltd</p>	2020
<p>Investigating The Inequality In Distribution Of Otorhinolaryngology-Head & Neck Surgery Specialists In The Provinces Of Iran In 2017 ALIA SARI, M BAYAT, M ARAB, M YASERI, SF HOSSEINI HOSPITAL 19 (172), 41-51</p>	2020
<p>A report on one year of public education and quick evidence-based response to popular questions in Covid-19 pandemic in the School of Public Health, Tehran University of ... M Ashoorkhani, SA Akbari, A Fotouhi, H Zeraati, E Ehsani, M Maleki, ... HAKIM RESEARCH JOURNAL 23 (390), 260-265</p>	2020
<p>Prioritizing the potential applications of Mobile-Health in the Iranian health system M Noee, A Akbari-Sari, A Olyaeemanesh, M Mobinizadeh Journal of Research in Health Sciences 20 (1), e00473</p>	2020
<p>Evaluation results of national hospital accreditation program in Iran: The view of hospital managers T Yousefinezhadi, AM Mosadeghrad, R Hinchcliff, A Akbari-Sari Journal of Healthcare Quality Research 35 (1), 12-18</p>	2020
<p>Comparative study of hospitals' transparency in eight countries H Bouzarjomehri, A Akbari Sari, E Jafari Pooyan, Y Herandi, S Rajaei Hakim Research Journal 22 (4), 273-283</p>	2019
<p>Estimate General Practitioners Active Supply in Iran: Capture-Recapture Method for Three Data Sources A Shokri, A Akbari-Sari, M Bayat, M Khodadost, AR Foroushani, ... Iranian Journal of Public Health 48 (12), 2240</p>	2019
<p>Assessing the performance of direct and indirect utility eliciting methods in patients with colorectal cancer: EQ-5D-5L versus C-TTO M Yousefi, H Safari, A Akbari Sari, B Raei, H Ameri</p>	2019

Publications	Date
Health Services and Outcomes Research Methodology 19 (4), 259-270	
COST EFFECTIVENESS ANALYSIS OF SCREENING METHODS FOR HIGH RISK PEOPLE WITH GASTRIC CANCER IN IRAN. M Davari, E Khorasani, F Karami, A Akbari-Sari, A Nabizadeh, GH Bukolo ISPOR Europe 2019	2019
BARRIERS TO TRANSPARENCY IMPROVEMENT OF HOSPITALS PERFORMANCE: A QUALITATIVE STUDY IN IRAN H Bouzarjomehri, A Akbari-Sari, E Jafari-Pooyan, Y Herandi, JM Salari Value in Health 22, S780-S781	2019
Cost effectiveness of mobile versus fixed computed tomography and magnetic resonance imaging: a systematic review M Mohammadshahi, MA Sakha, A Esfandiari, M Shirvani, A Akbari-Sari Iranian Journal of Public Health 48 (8), 1418	2019
Eliciting preferences for health insurance in Iran using discrete choice experiment analysis AK Karyani, A Akbari-Sari, A Woldemichael International Journal of Health Policy and Management 8 (8), 488	2019
Health care-associated infection surveillance system in Iran: reporting and accuracy A Seifi, N Dehghan-Nayeri, L Rostamnia, S Varaei, A Akbari-Sari, H Haghani, ... American journal of infection control 47 (8), 951-955	2019
Catastrophic health expenditure in households with severe mental disorders patients: Evidence after Iran's health transformation plan E Barfar, A Pourreza, V Sharifi, SMH Sobhanian, A Akbari-Sari Health Scope 8 (2)	2019
Factors Associated with Dual Practice in Surgery Specialists: Application of Multi-Level Analysis on National Registry Data M Bayat, R Khalilnejad, A Akbari-Sari, I Harirchi, GS Zalani, ... Iranian Journal of Public Health 48 (5), 882	2019
Valuation of quality weights for EuroQol 5-dimensional health states with the time trade-off method in the capital of Iran R Goudarzi, A Akbari-Sari, H Zeraati, A Rashidian, K Mohammad, S Amini Value in health regional issues 18, 170-175	2019
Utility measures in pediatric temporary health states: comparison of prone positioning valuation through 5 assessment tools S Shahjouei, AV Sadr, S Khorasani, F Nejat, Z Habibi, A Akbari-Sari Value in health regional issues 18, 97-105	2019
Health-Related Quality of Life of Pediatric Spinal Surgery Complications S Shahjouei, AV Sadr, S Khorasani, F Nejat, Z Habibi, A Akbari-Sari Value in health regional issues 18, 74-77	2019
Long-term clinical outcomes of radical prostatectomy versus watchful waiting in localized prostate cancer patients: A systematic review and meta-analysis M Nouhi, SM Mousavi, A Olyaeemanesh, N Shaksisalim, A Akbari-Sari Iranian Journal of Public Health 48 (4), 566	2019
Economic evaluation of treatments for patients with esophageal cancer: a systematic review A Faramarzi, R Daroudi, A Nahvijou, A Akbari-Sari, M Arab, B Kalaghchi International Journal of Cancer Management 12 (3)	2019
Availability and inequality in accessibility of health centre-based primary healthcare in Ethiopia A Woldemichael, A Takian, A Akbari Sari, A Olyaeemanesh	2019

Publications	Date
PloS one 14 (3), e0213896	
Evaluation of accreditation effects in hospitals AM Mosadeghrad, A Akbari Sari, T Yousefinezhadi Tehran University of Medical Sciences Journal 76 (12), 804-812	2019
A scoping review of components of physician-induced demand for designing a conceptual framework M Mohammadshahi, S Yazdani, A Olyaeemanesh, A Akbari-Sari, M Yaseri, ... Journal of Preventive Medicine and Public Health 52 (2), 72	2019
Financial barriers to access to health Services for Adult People with disability in Iran: the challenges for universal health coverage S Soltani, A Takian, A Akbari-Sari, R Majdzadeh, M Kamali Iranian journal of public health 48 (3), 508	2019
Private and social time preference for health outcomes: A general population survey in Iran A Mahboub-Ahari, A Pourreza, A Akbari Sari, TA Sheldon, M Moeeni PloS one 14 (2), e0211545	2019
Mapping the cancer-specific QLQ-C30 onto the generic EQ-5D-5L and SF-6D in colorectal cancer patients H Ameri, M Yousefi, M Yaseri, A Nahvijou, M Arab, A Akbari Sari Expert review of pharmacoeconomics & outcomes research 19 (1), 89-96	2019
Updating Health Technology Assessment Report; CBCT Technology: A Review Study M Arab-Zozani, S Kakehbaraei, A Akbari-Sari Health Technology Assessment in Action	2019
Perceived gaps in early childhood development-related health policies in Iran: Findings from a qualitative exploratory study O Atashbahar, A Akbari-Sari, A Takian, A Olyaeemanesh, SH Barakati Medical Journal of the Islamic Republic of Iran 33, 146	2019
The feasibility study of investment in public hospital construction project using the real options model H Hematyar, A Akbari-Sari, DD Jafari, A Pourreza Journal of education and health promotion 8	2019
Adoption Rate of Standard Clinical Practice Guidelines in Management of Urinary Tract Infection in a Teaching Hospital of Tehran University of Medical Sciences During Year 2014 M Ebrahimpur, M Pejman Sani, N Alijani, S Hashemi, A Akbari Sari Journal of Iranian Medical Council 2 (3), 5-9	2019
Perceptions of leadership, motivation, structure, and assurance for implementation of emergency medical services in Ethiopia: perspectives of emergency medical services case ... AA Gebru, AM Mosadeghrad, A Akbari-Sari Human antibodies 27 (S1), 53-71	2019
Assessing the governance of human resources for health in Iran: A qualitative study F Manafi, AH Takian, A Akbari-Sari Journal of education and health promotion 8	2019
Client satisfaction on Emergency department services and quality of emergency medical care in Ethiopia: a systematic review AA Gebru, AM Mosadeghrad, A Akbari-Sari, TB Tafesse, WG Kahsay Human antibodies 27 (S1), 23-31	2019
Emergency medical services in Ethiopia: Drivers, challenges and opportunities	2019

Publications	Date
AM Mosadeghrad, AA Gebru, A Akbari-Sari, MIA Getu Human Antibodies 27 (S1), 33-41	
Impact of food insecurity and malnutrition on the burden of Non-communicable diseases and death in Ethiopia: A situational analysis AM Mosadeghrad, AA Gebru, A Akbari-Sari, TB Tafesse Human Antibodies 27 (4), 213-220	2019
Prevalence, pattern, magnitude and associated factors of trauma in the Emergency Department at Health Institutes in Ethiopia: A systematic review AA Gebru, AM Mosadeghrad, A Akbari-Sari, TB Tafesse, WG Kahsay Human antibodies 27 (S1), 1-10	2019
Disregarded health problems of people with disabilities: A qualitative study of policymakers' perspective S Sh, A Takian, A Akbari-Sari, M Kamali, SR Majdzadeh, B Karami Matin Archives of Rehabilitation 20 (2), 136-49	2019
Inequalities in healthcare resources and outcomes threatening sustainable health development in Ethiopia: panel data analysis A Woldemichael, A Takian, A Akbari-Sari, A Olyaeemanesh BMJ open 9 (1), e022923	2019
Diffusion of advanced medical imaging technology, CT, and MRI scanners, in Iran: a qualitative study of determinants Z Abedini, A Akbari-Sari, AR Foroushani, E Jaafari-pooyan The International Journal of Health Planning and Management 34 (1), e397-e410	2019
Direct costs of asthma in a referral public children's hospital in Tehran, Iran N Rostamzadeh, A Akbari-Sari, M Gharagozlou Iranian Journal of Allergy, Asthma and Immunology, 601-603	2018
Comparison of the thresholds of households' exposure to catastrophic health expenditure in Iran and Brazil, and selection of the most appropriate threshold A Rashidian, A Akbari-Sari, SM Hoseini, M Soofi, H Ameri Iranian journal of public health 47 (12), 1945	2018
Extent and nature of dual practice engagement among Iran medical specialists M Bayat, G Salehi Zalani, I Harirchi, A Shokri, E Mirbahaeddin, ... Human resources for health 16 (1), 1-10	2018
Root cause analysis of falls occurred and presenting fall prevention strategies using nominal group technique Z Najafpour, A Movafegh, A Rashidian, M Jafari, A Akbari-Sari, M Arab Health Scope 7 (4)	2018
Transparency in Healthcare Providers Performance: The Experience of National Health Service (NHS) H Bouzarjomehri, A Akbari-Sari, E Jafari-Pooyan, Y Herandi Health Information Management 15 (4), 197-200	2018
COST-EFFECTIVENESS ANALYSIS OF ADDING PIOGLITAZONE TO INSULIN REGIMEN IN TYPE2 DIABETES IN IRAN M Davari, E Khorasani, RS Shojaei, SA Akbari, P Saiyarsarai Value in Health 21, S129-S130	2018
ASSESSMENT OF PHARMACIST MEDICATION CONSULTATION IN COMMUNITY PHARMACIES LOCATED IN TEHRAN	2018

Publications	Date
F Izadpanah, A Akbari-Sari, M Zargaran. Value in Health 21, S185	
Study of the relationship between Health Transformation plan and amount of Cathlab room procedures in three hospitals, Tehran, Iran. A Akbari Sari, E Jaafari-pooyan, M Gholami Research in Medicine 42 (3), 137-143	2018
Factors hindering the adherence to clinical practice guideline for diabetes mellitus in the Palestinian primary healthcare clinics: a qualitative study M Radwan, A Akbari-Sari, A Rashidian, A Takian, A Elsous, S Abou-Dagga BMJ open 8 (9), e021195	2018
Evaluation of hospital accreditation in Tehran: brief report AM Mosadeghrad, A Akbari-Sari, T Yousefinezhadi Tehran University of Medical Sciences Journal 76 (5), 354-359	2018
Cancer Patient Satisfaction Following Implementation of Health Transformation Plan in a Hospital: A Brief report A Akbari Sari, AM Mosadegh Rad, G Janbabaee Mola, SE Mousavi Journal of Mazandaran University of Medical Sciences 28 (162), 149-154	2018
Factors influencing the migration of Iranian healthcare professionals: A qualitative study H Asadi, B Ahmadi, S Nejat, A Akbari Sari, A Garavand, A Almasian Kia, ... PloS one 13 (6), e0199613	2018
Attitudes of physicians and specialists towards the best approach of government in reducing the cost of prescription drugs in Tehran in 2015-2016 A Akbari Sari, N Yousef Zadeh Journal of Shahrekord University of Medical Sciences 20 (2), 78-86	2018
Estimation of Economic Burden of Cataract Disease in Iran: A Cross-sectional Research AA Shaker, A Akbari Sari, M Radin Manesh, G Fakhraei, A Fayazbakhsh, ... Jorjani Biomedicine Journal 6 (2), 107-114	2018
Economic Burden of Cardiovascular disease in South West of Iran S Emamgholipour, A Akbari-Sari, M Pakdaman, S Geravandi International Cardiovascular Research Journal 12 (1)	2018
Cost-Utility of protocols of BFM-ALL and UK-ALL for treatment of children with acute lymphoblastic leukemia in Iran H Hayati, A Kebriaeezadeh, MA Ehsani, S Nikfar, A Akbari-Sari, A Mehrvar, ... Iranian journal of public health 47 (3), 407	2018
Preferences for colorectal cancer screening tests: differences between insured and uninsured beneficiaries of Iranian health transformation plan VR Doroh, A Delavari, M Yaseri, SE Sefiddashti, A Akbari-Sari; Health Scope 7 (S)	2018
Costs of hospital-acquired infection for patients hospitalized in intensive care unit of an Iranian referral hospital F Soleymani, AS Asiabar, A Keshtkar, M Mohammadi, A Akbari-Sari, A Saber Medical journal of the Islamic Republic of Iran 32, 67	2018
Pediatric palliative care in Iran: Applying regionalization of health care systems LK Mojen, M Rassouli, P Eshghi, K Zendedel, A Akbari-Sari, MH Karimooi, ... Asian Pacific journal of cancer prevention: APJCP 19 (5), 1303	2018
Developing attributes and levels for a discrete choice experiment on basic health insurance in Iran	2018

Publications	Date
AK Karyani, A Rashidian, A Akbari-Sari, SE Sefiddashti Medical Journal of the Islamic Republic of Iran 32, 26	
Eliminating healthcare-associated infections in Iran: a qualitative study to explore stakeholders' views A Esfandiari, H Salari, A Rashidian, HM Asl, AR Foroushani, A Akbari-Sari International journal of health policy and management 7 (1), 27	2018
Successful implementation of strategic planning in hospitals in Tehran province AM Mosadeghrad, A Akbari-Sari, P Esfahani Payesh (Health Monitor) 16 (6), 759-773	2017
Developing appropriate indications for prescriptions of brain MRI using RAND appropriateness method H Salari, MR Ravanbod, A Akbari Sari, G Farzanegan, A Esfandiari Evidence Based Health Policy, Management and Economics 1 (4), 205-210	2017
Assessment of orthographic similarity of drugs names between Iran and overseas using the solar model N Abolhassani, A Akbari-Sari, A Rashidian, M Rastegarpanah Iranian Journal of Public Health 46 (12), 1652	2017
Attitudes of Palestinian health-care professionals in Gaza to clinical practice guideline for diagnosis and treatment of diabetes mellitus M Radwan, A Akbari Sari, A Rashidian, A Takian, S Abou-Dagga Frontiers in endocrinology 8, 288	2017
Exploring the challenges of the Iranian parliament about passing laws for resource allocation in healthcare: a qualitative study SR Mohsenpour, M Arab, SHE Razavi, A Akbari-Sari Electronic physician 9 (10), 5418	2017
Cost Utility Analysis of Infliximab and Adalimumab Compared with Conventional Therapy in Patients with Crohn Disease in the Islamic Republic of Iran P Zaboli, S Nikfar, A Kebriaeezadeh, R Malekzadeh, A Akbari-Sari, A Sima, ... Value in Health 20 (9), A636	2017
Estimation of out-of-pocket and catastrophic expenditures among patients with cardiovascular diseases in Khuzestan S Emamgholipour, A Akbari Sari, S Geravandi, H Mazrae Payavard Salamat 11 (3), 297-307	2017
Postgraduate Students' Satisfaction with Supervisory and Advisory Performance in Thesis Process in hygiene school of Tehran university of medical sciences: 2014-2015 K Abdi, M Arab, A Akbari Sari, F Adelinejad Educational Development of Judishapur 8 (2), 174-183	2017
Willingness to pay for complementary health care insurance in Iran S Nosratnejad, A Rashidian, A Akbari-Sari, N Moradi Iranian journal of public health 46 (9), 1247	2017
Nursing perceptions of patient safety climate in the Gaza Strip, Palestine A Elsous, A Akbari Sari, Y AlJeesh, M Radwan International nursing review 64 (3), 446-454	2017
Influence of organizational culture on provider adherence to the diabetic clinical practice guideline: using the competing values framework in Palestinian Primary Healthcare ... M Radwan, A Akbari Sari, A Rashidian, A Takian, S Abou-Dagga, ...	2017

Publications	Date
International journal of general medicine, 239-247	
Target income of Iranian general practitioners: A descriptive helpful study for policies related to rational and equitable payment M Bayati, A Rashidian, A Akbari Sari, S Emamgholipour Hakim Research Journal 20 (2), 122-130	2017
Evaluation of hospital accreditation method A Mohammad Mosadeghrad, A Akbari Sari, T Yousefinezhadi Tehran University of Medical Sciences Journal 75 (4), 288-298	2017
Estimation of oncologists' active supply in Iran: Three sources capture-recapture method M Bayat, I Harirchi, GS Zalani, A Akbari-Sari, A Shokri, M Khodadost, ... Iran Red Crescent Med J 19 (7), e56126	2017
Health Technology Assessment of Homeopathy in Treatment of Knee Osteoarthritis: Comparison with Non-Steroidal Anti-Inflammatory Drugs H Salari, MR Ravanbod, A Akbari-Sari, A Esfandiari Evidence Based Health Policy, Management and Economics 1 (2), 74-79	2017
Economic burden of cutaneous and visceral leishmaniasis in Iran in 2013 F Heydarpour, A Akbari Sari, M Mohebbali, S Bokaie Iranian Journal of Epidemiology 13 (1), 1-13	2017
Health care Workers' Dual Practice in Public and Non-Public Sectors and Implications of This Phenomenon J Moghri, A Akbari Sari, M Arab Journal of Medical Council of Iran 35 (1), 20-34	2017
Factors affecting intent to immigration among Iranian health workers in 2016 H Asadi, B Ahmadi, S Nedjat, A Akbari-Sari, HA Gorji, GS Zalani Electronic physician 9 (6), 4669	2017
Exploring measures to control road traffic injuries in Iran: key informants points of view H Salari, SA Motevalian, A Mohammad, A Esfandiari, A Akbari-Sari Iranian journal of public health 46 (5), 671	2017
Psychometric soundness of an Arabic version of the Jefferson Scale of Attitude toward Physician and Nurse Collaboration (JSAPNC): a preliminary study A Elsous, A Akbari-Sari, M Radwan, S Mohsen, HA Zaydeh; Iranian Journal of Public Health 46 (5), 650	2017
Evaluation of hospital accreditation standards AM Mosadeghrad, A Akbari-Sari, T Yousefinezhadi Razi Journal of Medical Sciences 23 (153), 43-54	2017
Estimation of economic direct losses due to livestock brucellosis in Iran (2003-2014) Z Boluki, A Bahonar, K Amiri, H Akbarin, H Sharifi, A Akbari Sari, R Partovi Iranian Journal of Epidemiology 12 (4), 12-21	2017
Implications of dual practice among health workers: a systematic review J Moghri, A Rashidian, A Mohammad, A Akbari-Sari Iranian journal of public health 46 (2), 153	2017
Economic burden of colorectal cancer in Iran in 2012 Z Vahdatimanesh, K Zendejdel, A Akbari Sari, F Farhan, A Nahvijou, ...	2017

Publications	Date
Medical journal of the Islamic Republic of Iran 31, 115	
Percepciones de enfermería sobre el clima de seguridad del paciente en la Franja de Gaza, Palestina A Elsous, A Akbari-Sari, Y AlJeesh, M Radwan International nursing review en español: revista oficial del Consejo ...	2017
Economic burden of smoking in Iran: a prevalence-based annual cost approach S Rezaei, BK Matin, M Hajizadeh, M Bazyar, A Akbari-Sari Asian Pacific journal of cancer prevention: APJCP 18 (10), 2867	2017
Does smoking status affect cost of hospitalization? Evidence from three main diseases associated with smoking in Iran S Rezaei, M Arab, BK Matin, R Majdzadeh Medical Journal of the Islamic Republic of Iran 31, 63	2017
Cultural barriers in access to healthcare services for people with disability in Iran: A qualitative study S Soltani, A Takian, A Akbari-Sari, R Majdzadeh, M Kamali Medical Journal of the Islamic Republic of Iran 31, 51	2017
The establishment of the drug naming committee to restrict look-alike medication names in Iran: a qualitative study N Abolhassani, A Akbari Sari, A Rashidian, M Rastegarpanah International Journal of Risk & Safety in Medicine 29 (1-2), 69-79	2017
General practitioners' views on key factors affecting their desired income: A principal component analysis approach M Bayati, A Rashidian, A Akbari-Sari, S Emamgholipour Medical Journal of the Islamic Republic of Iran 31, 41	2017
Appraising the methodological quality of the clinical practice guideline for diabetes mellitus using the AGREE II instrument: a methodological evaluation M Radwan, A Akbari Sari, A Rashidian, A Takian, S Abou-Dagga, ... JRSM open 8 (2), 2054270416682673	2017
Health financing assessment and policy analysis toward universal health coverage: a systematic review of qualitative research MA Sakha, A Rashidian, M Bazyar, A Akbari-Sari, S Yazdani, AV Moghadam; Global J Health Sci 9 (5), 131-42	2017
Cost-effectiveness of zoledronic acid to prevent and treat postmenopausal osteoporosis in comparison with routine medical treatment FR Golmohamdi, M Abbasi, AK Karyani, A Akbari-Sari Electronic Physician 8 (12), 3434	2016
Treatment costs for pediatrics acute lymphoblastic leukemia; comparing clinical expenditures in developed and developing countries: A review article H Hayati, A Kebriaeezadeh, MA Ehsani, S Nikfar, A Akbari Sari, M Troski, ... International Journal of Pediatrics 4 (12), 4033-4041	2016
Unknown primary adenocarcinomas: a single-center experience S Uzunoglu, B Erdogan, H Kodaz, A Cinkaya, E Turkmen, I Hacibekiroglu, A Akbari-Sari... Bosnian Journal of Basic Medical Sciences 16 (4), 292	2016
Healthcre Reform Plan and Price Elasticity in Vaginal Delivery: A Case Study in Iran S Afshari, A Akbari-Sari, F Soleymani, B Raei; Value in Health 19 (7), A613	2016

Publications	Date
Cost-Utility of Protocols of " BFM ALL" and" UK ALL" for Treatment of Children with Acute Lymphoblastic Leukemia in Iran M Ehsani, A Kebriaeezadeh, S Nikfar, A Akbari-Sari, E Shahgholi, ... PEDIATRIC BLOOD & CANCER 63, S105-S105	2016
Sustainable health development becoming agenda for public health academia A Takian, A Akbari-Sari; Iranian Journal of Public Health 45 (11), 1502	2016
A cross-sectional study to assess the patient safety culture in the Palestinian hospitals: a baseline assessment for quality improvement A Elsous, A Akbari Sari, A Rashidian, Y Aljeesh, M Radwan, ... JRSM open 7 (12), 2054270416675235	2016
Values in health policy—a concept analysis L Shams, A Akbari-Sari, S Yazdani International Journal of Health Policy and Management 5 (11), 623	2016
Using conjoint analysis to elicit GPs' preferences for family physician contracts: a case study in Iran; MR Ezatabadi, A Rashidian, M Shariati, AR Foroushani, A Akbari-Sari Iranian Red Crescent Medical Journal 18 (11)	2016
Prevention and control of health care-associated infections in Iran: A qualitative study to explore challenges and barriers A Esfandiari, A Rashidian, HM Asl, AR Foroushani, H Salari, A Akbari-Sari American journal of infection control 44 (10), 1149-1153	2016
Effects of smoking on cost of hospitalization and length of stay among patients with lung cancer in Iran: a hospital-based study A Akbari-Sari, S Rezaei, M Arab, R Majdzadeh, BK Matin, H Zandian Asian Pacific Journal of Cancer Prevention 17 (9), 4421-4426	2016
Bed capacity planning using stochastic simulation approach in cardiac-surgery department of teaching hospitals, Tehran, Iran A Torabipour, H Zeraati, A Mohammad, A Rashidian, A Akbari-Sari, Iranian journal of public health 45 (9), 1208	2016
A cost-utility and cost-effectiveness analysis of different oral antiviral medications in patients with HBeAg-negative chronic hepatitis B in Iran: an economic microsimulation ... K Keshavarz, A Kebriaeezadeh, SM Alavian, A Akbari-Sari, MR Hemami, F Lotfi, ... Hepatitis Monthly 16 (9)	2016
Rituximab as first choice for patients with refractory rheumatoid arthritis: cost-effectiveness analysis in Iran based on a systematic review and meta-analysis S Ahmadiani, S Nikfar, S Karimi, AR Jamshidi, A Akbari-Sari, ... Rheumatology international 36, 1291-1300	2016
Incidence and disability-adjusted life years (Dalys) attributable to leishmaniasis in Iran, 2013 F Heydarpour, A Akbari-Sari, M Mohebbali, M Shirzadi, S Bokaie Ethiopian journal of health sciences 26 (4), 381-388	2016
Challenges and solutions facing medical errors and adverse events in Iran: a qualitative study L Doshmangir, H Ravaghi, A Akbari Sari, H Mostafavi Journal of Hospital 15 (1), 31-40	2016
Developing a conceptual model for the application of patient and public involvement in the healthcare system in Iran M Azmal, A Akbari-Sari, AR Foroushani, B Ahmadi Electronic physician 8 (6), 2506	2016

Publications	Date
The association between smoking status and hospital length of stay: evidence from a hospital-based cohort S Rezaei, A Akbari Sari, M Arab, R Majdzadeh, F Shaahmadi, ... Hospital practice 44 (3), 129-132	2016
Insight into provider payment mechanisms in healthcare industry: A case of Iran S Babashahy, A Baghbanian, S Manavi, A Akbari-Sari, AO Manesh, S Ghaffari, ... Iranian Journal of Public Health 45 (5), 693	2016
Surveyor management of hospital accreditation program: a thematic analysis conducted in Iran E Teymourzadeh, M Ramezani, M Arab, AR Foroushani, A Akbari-Sari Iranian Red Crescent Medical Journal 18 (5)	2016
Policy options to reduce fragmentation in the pooling of health insurance funds in Iran M Bazyar, A Rashidian, S Kane, MRV Mahdavi, A Akbari-Sari, L Doshmangir International journal of health policy and management 5 (4), 253	2016
Multivariate analysis of factors influencing length of hospital stay after coronary artery bypass surgery in Tehran, Iran A Torabipour, M Arab, H Zeraati, A Rashidian, A Akbari-Sari, MR Sarzaieem Acta Medica Iranica, 124-133	2016
Implementation of the action plan for the prevention and control of children head lice (Pediculus humanus capitis) after the implementation of Community assessment in the ... S Nematollahi, M Shekari, A Madani, A AkbariSari, A Ardalan, E Torabi Journal of School of Public Health and Institute of Public Health Research ...	2016
Physician dual practice: a descriptive mapping review of literature J Moghri, A Mohammad, A Rashidian, A Akbari-Sari Iranian journal of public health 45 (3), 278	2016
Safety and efficacy of adding ribavirin to interferon or peginterferon in treatment of hepatitis C infection in patients with thalassemia: a systematic review on randomized ... E Aminizadeh, SM Alavian, A Akbari-Sari, NE Daryani, B Behnava Hepatitis monthly 16 (3)	2016
Designing Iranian model to assess the level of health system responsiveness R Askari, M Arab, A Rashidian, A Akbari-Sari, SM Hosseini, H Gharaee Iranian Red Crescent Medical Journal 18 (3)	2016
Assessment of the Effect of Depth on Interaction between Single and Double-Tube Tunnels in Urban Areas using 3D Numerical Modeling S Akbari, S Zare, H Mirzaei Journal of Transportation Infrastructure Engineering 1 (4), 59-78	2016
Wealth-related Inequality in Utilization of Antihypertensive Medicines in Iran: an Ecological Study on Population Level Data A Hashemi-Meshkini, A Kebriaeezadeh, H Jamshidi, A Akbari-Sari, ... Archives of Iranian Medicine 19 (2), 0-0	2016
Nutrition policy process challenges in Iran M Goshtaei, H Ravaghi, A Akbari-Sari, Z Abdollahi Electronic physician 8 (2), 1865	2016
Population-based preference weights for the EQ-5D health states using the visual analogue scale (VAS) in Iran R Goudarzi, H Zeraati, A Akbari-Sari, A Rashidian, K Mohammad Iranian Red Crescent Medical Journal 18 (2)	2016

Publications	Date
The safety and effectiveness of the current treatment regimen with or without roflumilast in advanced COPD patients: A systematic review and meta-analysis of randomized ... S Jafari Andarian, A Olyaeemanesh, SA Hosseini, A Akbari Sari, ... Medical Journal of The Islamic Republic of Iran (MJIRI) 30 (1), 183-198	2016
Electronic Physician (ISSN: 2008-5842) http://www.ephysician.ir M Azmal, A Akbari-Sari, AR Foroushani, B Ahmadi	2016
Surveyor Management Of Hospital Accreditation Program: A Thematic Analysis Conducted In Iran T Ehsan, R Mozhddeh, A Mohammad, Rf Abbas, A Akbari-Sari. Iranian Red Crescent Medical Journal (Ircmj) 18, 0-0	2016
Importance of site selection for stockpiling field hospitals for upcoming disasters M Mohammad Javad, A Ali, N Amir, B Ali Darvishi, A Akbari-Sari, R Behnaz	2016
A Cost-Utility and Cost-Effectiveness Analysis of Different Oral Antiviral Medications in Patients with Hepatitis BE Antigen-Negative Chronic Hepatitis B in Iran: An Economic ... K Keshavarz, A Kebriaeezadeh, SM Alavian, A Akbari-Sari, M Rezaei, S Nikfar	2016
Reproductive risk factors of breast cancer among women in Tehran and northwest of Iran: a case- control study. V Montazeri, FJ Sadegh, S Hosseinpour, HR Mirzaei, E Akbari, M Ehsani, ... Iranian Journal of Epidemiology 12 (1)	2016
Insight into provider payment mechanisms in healthcare industry: A case of Iran A Baghbanian, S Babashahy, S GHAFFARI, S Kermanchi, S Manavi, ... TEHRAN UNIV MEDICAL SCIENCES,	2016
Slow versus fast subcutaneous heparin injections for prevention of bruising and sitepain intensity (Protocol) M Mohammady, L Janani, SA Akbari, S Nedjat Cochrane Database Syst Rev 2, 1-6	2016
Estimating the economic burden of lung cancer in Iran S Rezaei, A Akbari-Sari, A Woldemichael, M Soofi, A Kazemi, BK Matin Asian Pacific journal of cancer prevention: APJCP 17 (10), 4729	2016
Life and health satisfaction in the adult population of Iran R Daroudi, A Rashidian, H Zeraati, A Oliyaemanesh, A Akbari-Sari Epidemiology and Health 38	2016
Self-reported health-related quality of life (HRQoL) and factors affecting HRQoL among individuals with health insurance in Iran AK Karyani, A Rashidian, SE Sefiddashti, A Akbari-Sari Epidemiology and health 38	2016
Economic burden of smoking: a systematic review of direct and indirect costs S Rezaei, A Akbari-Sari, M Arab, R Majdzadeh, AM Poorasl Medical journal of the Islamic Republic of Iran 30, 397	2016
Economic burden of thalassemia major in Iran, 2015 F Esmaeilzadeh, A Azarkeivan, S Emamgholipour, A Akbari-Sari, M Yaseri, ... Journal of research in health sciences 16 (3), 111	2016
The effectiveness of FOBT vs. FIT: A meta-analysis on colorectal cancer screening test M Mousavinezhad, R Majdzadeh, A Akbari-Sari, A Delavari, F Mohtasham	2016

Publications	Date
Medical Journal of the Islamic Republic of Iran 30, 366	
The safety and effectiveness of the current treatment regimen with or without roflumilast in advanced COPD patients: A systematic review and meta-analysis of randomized ... SJ Andarian, A Olyaeemanesh, SA Hosseini, A Akbari-Sari, S Firoozbakhsh, ... Medical Journal of the Islamic Republic of Iran 30, 332	2016
Comparative efficacy of methylphenidate and atomoxetine in the treatment of attention deficit hyperactivity disorder in children and adolescents: A systematic review and meta ... G Rezaei, SA Hosseini, A Akbari-Sari, A Olyaeemanesh, MH Lotfi, M Yassini, ... Medical journal of the Islamic Republic of Iran 30, 325	2016
Degarelix for the treatment of advanced prostate cancer compared with GnRh-Agonists: a systematic review and meta-analysis SA Hosseini, F Rajabi, A Akbari-Sari, M Ayati, S Heidari, F Ghamary Medical journal of the Islamic Republic of Iran 30, 317	2016
The effect of ISO 9001 and the EFQM model on improving hospital performance: a systematic review T Yousefinezhadi, E Mohamadi, HS Palangi, A Akbari-Sari Iranian Red Crescent Medical Journal 17 (12)	2015
The incidence, nature and consequences of adverse events in Iranian hospitals A Akbari-Sari, L Doshmangir, F Torabi, A Rashidian, M Sedaghat, R Ghomi, ... Archives of Iranian medicine 18 (12), 0-0	2015
Economic evaluation of infliximab for treatment of refractory ulcerative colitis in Iran: cost-effectiveness analysis N Moradi, S Tofighi, M Zanganeh, A Akbari Sari, L Zarei Value in Health 18 (7), A628	2015
The Impact of Air Pollution on Emergency Admissions of Heart Attack Cases in Tehran: 2007-2012 S Emamgholipoor Sefiddashti, A Akbari Sari, S Ghazanfari Health and Development Journal 4 (3), 190-199	2015
Policies and programs for prevention and control of diabetes in Iran: a document analysis O Faraji, K Etemad, A Akbari-Sari, H Ravaghi Global journal of health science 7 (6), 187	2015
The economic burden of breast cancer in Iran R Daroudi, A Akbari-Sari, A Nahvijou, B Kalaghchi, M Najafi, K Zendehtdel Iranian journal of public health 44 (9), 1225	2015
Vortioxetine versus placebo for treatment of major depressive disorder M Behzadifar, H Dehghan, K Saki, K Sayehmiri, M Behzadifar, A Akbari-Sari Journal of Basic Research in Medical Sciences 2 (3), 31-41	2015
Safety and effectiveness of everolimus compared with sirolimus and tacrolimus in preventing kidney transplantation rejection: a systematic review and meta-analysis M Arab Zozani, SA Hosseini, A Akbari Sari, M Mahdavi-Mazdeh, ... Tehran University of Medical Sciences Journal 73 (5), 334-344	2015
Safety and effectiveness of everolimus compared with sirolimus and tacrolimus in preventing kidney transplantation rejection: a systematic review and meta-analysis. MA Zozani, SA Hosseini, A Akbari-Sari, M Mahdavi-Mazdeh, SR Majdzadeh, ...	2015

Publications	Date
Tehran University Medical Journal 73 (5)	
Performance assessment of a communicable disease surveillance system in response to the twin earthquakes of East Azerbaijan J Babaie, A Ardalani, H Vatandoost, MM Goya, A Akbari-Sari Disaster medicine and public health preparedness 9 (4), 367-373	2015
The relationship between employees' perception of organizational justice and their productivity in selected educational hospitals at Tehran University of Medical Sciences: 2011 B Ahadinezhad, R Mohebifar, A Akbari, B Mohtashamzade, ... Journal of Health 6 (2), 202-210	2015
A conceptual framework for evaluation of public health and primary care system performance in Iran N Jahanmehr, A Rashidian, A Khosravi, F Farzadfar, M Shariati, ... Global journal of health science 7 (4), 341	2015
A new tydeid species (Acari: Tydeidae) with a key to Brachytydeus species from East Azerbaijan Province, Iran A Akbari, KH Irani-Nejad, M Khanjani, M Arzanlou, A Kazmierski Systematic and Applied Acarology 20 (4), 423-430	2015
Regional disparity in physical resources in the health sector in Iran: a comparison of two time periods A Akbari-Sari, S Rezaei, EH Rad, N Dehghanian, Y Chavehpour Iranian journal of public health 44 (6), 848	2015
A multilevel model for services provided to patients with chronic kidney disease H Barahimi, F Abolhassani, F Rajaei, A Akbari Sari Iran J Kidney Dis 9 (3), 186-192	2015
Comparison of the effectiveness and safety of formoterol versus salmeterol in the treatment of patients with asthma: A systematic review and meta-analysis A Velayati, SA Hosseini, A Akbari-Sari, F Mohtasham, M Ghanei, M Yaghoubi, ... Journal of Research in Medical Sciences: The Official Journal of Isfahan ...	2015
Trend of mortality rate and causes of death in Qazvin province, 2004-2008 F Faghihi, N Jafari, A Akbari Sari, S Nedjat, M Hosainzadeh Iranian Journal of Forensic Medicine 21 (1), 35-42	2015
The economic burden of liver cirrhosis in Iran: a cost of illness study A Akbari-Sari, AK Karyani, SM Alavian, A Mohamad, FR Gholmohamadi, ... Iranian journal of public health 44 (4), 512	2015
Economic burden of hepatitis B virus-related diseases: evidence from iran K Keshavarz, A Kebriaeezadeh, SM Alavian, A Akbari-Sari, FA Dorkoosh, ... Hepatitis monthly 15 (4)	2015
Evaluation of Hospital Waste Collection Safety Measures by Cleaning Staff of Public Hospitals Affiliated with Tehran University of Medical Sciences, 2012 F Habibi Nodeh, A Rahimi Froushani, A Akbari Sari Journal of Hospital 13 (4), 31-39	2015
Evaluating the clinical efficacy of zoledronic acid in the prevention and treatment of osteoporosis in postmenopausal women, compared with conventional medications F Rostami-Golmohammadi, A Akbari-Sari, S Nikfar, M Abbasi, B Ahmadi, ... Journal of Isfahan Medical School 32 (312), 2104-2123	2015

Publications	Date
Estimating economic burden of cancer deaths attributable to smoking in Iran S Rezaei, A Akbari Sari, M Arab, R Majdzadeh, A Mohammadpoorasl Journal of research in health sciences 15 (4), 228-233	2015
The effectiveness digital mammography compared to the analog mammography for breast cancer diagnostic and screening: systematic review BS Zegordi, A Akbari-Sari, P Haghghat-Fard, M Moradi-joo, B Darvishi, ...	2015
Effect of incorporating nano-hydroxyapatite and nano-zinc oxide into resin modified glass ionomer cement on metal bracket debonding S M Nuri, KM Araghbidi, AGH Eslami, A Akbari Sari	2015
Comparison of responsiveness rate among private and social security hospitals in Tehran city M Arab, A Rahimi-Foroushani, A Akbari Sari, M Khammarnia, A Sadeghi, ... J Hospital 14 (4), 29-39	2015
Comparing the Effectiveness of Digital and Analog Mammography in Breast Cancer Diagnosis and Screening: A Systematic Review and Meta-Analysis BS Zegordi, A AKBARI SARI, H RAVAGHI, A BORDBAR, M MORADI JOO, ... JOURNAL OF FASA UNIVERSITY OF MEDICAL SCIENCES 5 (3), 323-337	2015
Years of life lost because of premature death due to intentional and unintentional accidents in Ghazvin province from 2004 till 2008 N Jafari, A AkbariSari, F Faghihi, T Omidvar, S Nedjat, K Rahmatian Social Determinants of Health 1 (1), 9-17	2015
Estimating burden of road traffic crashes in Qazvin Province during 2011 K Allahbakhshi, A Akbari-Sari, N Jafari, A Ardalan, H Kazemeini Safety promotion and injury prevention (Tehran) 3 (4), 279-286	2015
Efficacy and Safety of Vortioxetine and Duloxetine 60 mg Compared Placebo for the Treatment of Major Depressive Disorder: A Systematic Review and Meta-Analysis M Behzadifar, A Keshavarzi, A Tofighian, M Rastian, M Zobidi, A Akbari-Sari Journal of Behavioral and Brain Science 5 (10), 430	2015
The leading causes of YLL (years of life lost) in the Province of Ghazvin and comparison with other countries, Iran. F Faghihi, N Jafari, A Akbari-Sari, S Nedjat, F Maleki, M Hosainzadehmilany Iranian Journal of Epidemiology 11 (1)	2015
A systematic review of the effectiveness of catheter ablation NavX mapping system for treatment of the cardiac arrhythmia M Mobinizadeh, J Arabloo, P Hamouzadeh, A Akbari-Sari Medical Journal of the Islamic Republic of Iran 29, 189	2015
The cost of diabetes chronic complications among Iranian people with type 2 diabetes mellitus A Farshchi, A Esteghamati, A Akbari-Sari, A Kebriaeezadeh, M Abdollahi, ... Journal of Diabetes & Metabolic Disorders 13, 1-14	2014
Rituximab as First Choice for Patients With Refractory Rheumatoid Arthritis: Cost-Effectiveness Analysis in Iran Based on A Systematic Review and Meta-Analysis S Ahmadiani, S Nikfar, S Karimi, AR Jamshidi, A Akbari-Sari, ... Value in Health 17 (7), A382	2014
Nurses exposure to workplace violence in a large teaching hospital in Iran	2014

Publications	Date
E Teymourzadeh, A Rashidian, M Arab, A Akbari-Sari, SM Hakimzadeh International Journal of Health Policy and Management 3 (6), 301	
Willingness to pay for social health insurance in Iran S Nosratnejad, A Rashidian, M Mehrara, A Akbari-Sari, G Mahdavi, M Moeini Global journal of health science 6 (5), 154	2014
The extent of inappropriate use of magnetic resonance imaging in low back pain and its contributory factors SZB Jame, A Akbari-Sari, R Majdzadeh, A Rashidian, M Arab, H Rahmani International Journal of Preventive Medicine 5 (8), 1029	2014
Extent, consequences and economic burden of road traffic crashes in Iran S Rezaei, M Arab, BK Matin, A Akbari-Sari Journal of injury and violence research 6 (2), 57	2014
Survey on Safety and Quality Standards in Selected Hospitals of Tehran University of Medical Sciences Using the Joint Commission International Standards in 90-91. M Keshavarz, A Akbari Sari, A Rahimi Foroshani, M Arab Journal of Hospital 13 (1), 17-24	2014
Rate of pressure ulcers in intensive units and general wards of Iranian hospitals and methods for their detection A Akbari-Sari, L Doshmanghir, Z Neghaban, M Ghiasipour, Z Beheshtizavareh Iranian journal of public health 43 (6), 787	2014
Bed rest duration after sheath removal following percutaneous coronary interventions: a systematic review and meta-analysis M Mohammady, F Atoof, A Akbari-Sari, M Zolfaghari Journal of Clinical Nursing 23 (11-12), 1476-1485	2014
Stated time preferences for health: a systematic review and meta analysis of private and social discount rates A Mahboub-Ahari, A Pourreza, A Akbari Sari, A Rahimi Foroushani, ... Journal of research in health sciences 14 (3), 181-186	2014
Indications and overuse of computed tomography in minor head trauma SZB Jame, R Majdzadeh, A Akbari-Sari, A Rashidian, M Arab, H Rahmani Iranian Red Crescent Medical Journal 16 (5)	2014
Rituximab as first choice for patients with refractory rheumatoid arthritis: a systematic review and cost-effectiveness analysis S Ahmadiani, S Nikfar, S Karimi, AR Jamshidi, A Kebriaeezadeh, ... Value in Health 17 (3), A47	2014
The Effectiveness and Safety of Ciclesonide versus Fluticasone, Budesonide, and Beclomethasone in Treatment of Persistent Asthma: A Comprehensive Review of Literature Z Zali, A Akbari Sari, B Yazdizadeh, A Hosseini, SA Tabatabaei Journal of Isfahan Medical School 32 (278), 342-358	2014
Incidence and cost of complications among men and women with type 2 diabetes A Farshchi, A Esteghamati, A Akbari-Sari, A Kebriaeezadeh, R Aghili, M Ebadi, ... Endocrine Abstracts 35	2014
The Efficacy of CBCT for Diagnosis and Treatment of Oral and Maxil-Ofacial Disorders: A Systematic Review H Shaabaninejad, A Akbari Sari, S Rafiei, A Mehrabi Sari, Y Safi Journal of Iranian Dental Association 26 (1), 64-74	2014

Publications	Date
The efficacy of CBCT for diagnosis and treatment of oral and maxillofacial disorders: a systematic review HS Nejad, A Akbari Sari, MR Mobinizadeh, S Rafieei, AM Sari, Y Safi Journal of Islamic Dental Association of Iran [The]-JIDA 25 (4), 354-365	2014
Iranian nurses' knowledge of pain management in elderly patients/Iranli hemsirelerin yasli hastalarin agrisini degerlendirme bilgisi. H Rafie, MH Reis, H Lalegani, M Amir, MR Madisih, AH Dehkordi, A Akbari Sari ...Journal of Education and Research in Nursing 11 (1), 25-30	2014
Management of precancerous cervical lesions in Iran: a cost minimizing study A Nahvijou, A Akbari-Sari, K Zendehtdel, AB Marnani Asian Pacific Journal of Cancer Prevention 15 (19), 8209-8213	2014
A systematic review of economic aspects of cervical cancer screening strategies worldwide: discrepancy between economic analysis and policymaking A Nahvijou, M Hadji, A BaratiMarnani, F Tourang, NB NedaBayat, A Akbari Sari ... Asian Pacific Journal of Cancer Prevention 15 (19), 8229-8237	2014
Early ambulation after diagnostic transfemoral catheterisation: a systematic review and meta-analysis M Mohammady, K Heidari, A Akbari-Sari, M Zolfaghari, L Janani International Journal of Nursing Studies 51 (1), 39-50	2014
Assessing the Tehran hospitals' readiness of clinical governance quality programs based on clinical governance climate questionnaire model (CGCQ). M Arab, M Sharifi, M Mahmoudi, B Khosravi, R Hojabri, A Akbari-Sari, B Ahmadi, ... Hospital 13 (2), 21-28	2014
Cost effectiveness of malaria interventions from preelimination through elimination: a study in Iran M Rezaei-Hemami, A Akbari-Sari, A Raiesi, H Vatandoost, R Majdzadeh Journal of Arthropod-Borne Diseases 8 (1), 43	2014
The Effectiveness of PET scan Technology in Diagnosis and Treatment of Non-Small Cell Lung Carcinoma (NSCLC) and Lymphoma: A Systematic Review of Literature H Ravaghi, A Akbari-Sari, S Sarvari, MR Mobinizadeh Basic & Clinical Cancer Research 6 (3), 29-35	2014
Surveying the Attitude of Family Physicians Working in Health Centers of Tehran University of Medical Sciences towards their Profession Using a Qualitative Approach. M Arab, M Shafiee, M Iree, H Safari, F Habibi, A Akbari Sari, R Khabiri Hospital Journal 12 (3)	2013
Cost-effectiveness of different interferon beta products for relapsing-remitting and secondary progressive multiple sclerosis: Decision analysis based on long-term clinical ... S Nikfar, A Kebriaeezadeh, R Dinarvand, M Abdollahi, MA Sahraian, A Akbari Sari... DARU Journal of Pharmaceutical Sciences 21, 1-14	2013
Measuring the Exposure of Households to Catastrophic Healthcare Expenditures in Iran in 2001: the World Health Organization and the World Bank's Approach. M Soofi, A Rashidian, F Aabolhasani, A Akbari-Sari, M Bazayr Hospital Journal 12 (2)	2013
Is scores derived from the most internationally applied patient safety culture assessment tool correct? J Moghri, A Akbari-Sari, M Yousefi, H Zahmatkesh, MR Ezzatabadi, ...	2013

Publications	Date
Iranian Journal of Public Health 42 (9), 1058	
Economic burden of road traffic crashes in Tehran province, Iran in 2009 S Rezaei, A Akbari Sari, M Arab, S Ghasempour Health Information Management 10 (3)	2013
Evidence for policy making: clinical appropriateness study of lumbar spine MRI prescriptions using RAND appropriateness method H Salari, R Ostovar, A Esfandiari, A Keshtkaran, A Akbari-Sari, HY Manesh, International journal of health policy and management 1 (1), 17	2013
The cost-utility analysis of PET-scan in diagnosis and treatment of non-small cell lung carcinoma in Iran A Akbari-Sari, H Ravaghi, M Mobinizadeh, S Sarvari Iranian Journal of Radiology 10 (2), 61	2013
Epidemiology of cervical cancer and human papilloma virus infection among Iranian women—Analyses of national data and systematic review of the literature F Khorasanizadeh, J Hassanloo, N Khaksar, SM Taheri, M Marzaban, A Akbari Sari... Gynecologic oncology 128 (2), 277-281	2013
Patient safety in Tehran university of medical sciences' general hospitals, Iran A Mohammad, A Akbari Sari, MK Elham, H Mostafa, TR Shiva, E Mohammad	2013
Estimating hospital costs and other health services expenses of road traffic crashes in iran, 2009 S Rezaei, A Akbari Sari, M Arab Hakim Research Journal 16 (3), 192-200	2013
A systematic review of the effects of diffuse optical imaging in breast diseases A Akbari-Sari, M Mobinizadeh, M Azadbakht Iranian Journal of Cancer Prevention 6 (1), 44	2013
Measurement of patient safety culture in Iranian hospitals: A national baseline study J Moghri, E Nateghi, M Arab, M Moghri, A Akbari-Sari, H Omranikhoo, FE Azar Journal of Clinical Research and Governance 2 (2), 47-52	2013
Patient safety in Tehran university of medical sciences' general hospitals, Iran A Mohammad, A Akbari-Sari, EM Kor, M Hosseini, ST Rakhshan, M Ezati Iranian journal of public health 42 (3), 306	2013
Extent, nature and hospital costs of fireworks-related injuries during the Wednesday Eve festival in Iran S Alinia, S Rezaei, R Daroudi, M Hadadi, A Akbari-Sari Journal of injury and violence research 5 (1), 11	2013
Malaria elimination in Iran, importance and challenges MR Hemami, A Akbari-Sari, A Raeisi, H Vatandoost, R Majdzadeh International journal of preventive medicine 4 (1), 88	2013
Implementing the full-time practice in Iran health system; perceptions of the medical university chancellors on its challenges, consequences and effective solutions A Akbari-Sari, S Babashahi, E Ghanati, M Naderi, SM Tabatabaei-Iotfi, ... Journal of Kerman University of Medical Sciences 19 (1), 40-51	2012

Publications	Date
Investigating the level of desirability of information in management information systems in libraries in Iran A Asemi, A Akbari, M Kheradmandnia, A Farazi The Electronic Library 30 (6), 833-843	2012
Health seeking behavior study among Zoroastrian residing in Yazd M Mohegh, A Pourreza, A Rahimi, A Akbari Sari, M Nekouymoghadam Journal of Hospital 11 (3), 61-72	2012
A new Iranian species of the subgenus Labidostoma (Prostigmata: Labidostomatidae), with new biogeographic data on the integrum group of species M Bertrand, M Bagheri, A Akbari, M Yazdani, KH Irani-Nejad, ... Acarologia 52 (3), 233-245	2012
Exploring the extent and nature of outsourcing in public hospitals affiliated with Tehran University of Medical Sciences, Iran F Akbari, H Joudaki, M Mahmoudi, A Akbari-Sari, A Namazi Health information management 9 (3)	2012
Estimation of the costs of MRI 3 Tesla and MRI 1.5 Tesla in Iran, for the purpose of comparison A Akbari-Sari, S Nejat, MR Mobinizadeh, R Khabiri Scientific Journal of Kurdistan University of Medical Sciences 17 (1), 71-81	2012
The Effectiveness of PET-Scan in Diagnosis and Treatment of Non-Small Cell Lung Carcinoma (NSCLC) and Lymphoma: A Comprehensive Review of Literature. H Ravaghi, A Akbari-Sari, S Sarvari, MR Mobinizadeh Journal of Isfahan Medical School 29 (167)	2012
The extra cost of granting autonomy to public hospitals S Manavi, S Babashahy, A Akbari Sari Journal of Isfahan Medical School 29 (170), 2644-2652	2012
Determinants of physicians' visits throughout the different provinces of Iran: A case study of the population covered by Social Security Organization B Pouragha, A Pourreza, H Heydari, KMA Hassanzadeh, A Akbari Sari, ...	2012
An investigation on inappropriate medication applied among elderly patients L Vali, A Pourreza, AR Foroushani, A Akbari-Sari, DHH Pharm World Appl Sci J 16 (6), 819-25	2012
Quality of working life on residents working in hospitals MH Zare, B Ahmadi, A Akbari-Sari, M Arab, EM Kor; Iranian journal of public health 41 (9), 78	2012
Estimating the frequency and rate of first 50 common types of invasive procedures in iran healthcare system A Akbari-Sari, S Babashahy, A Olyaeimanesh, A Rashidian Iranian journal of public health 41 (10), 60	2012
The effect of MRI 3 Tesla in diagnosis and treatment of neurological and heart diseases: Systematic Review S Nedjat, A Akbari Sari, M Mobinizadeh, R Khabiri, L Ghalichi Journal of Isfahan Medical School 29 (142), 733-743	2011
Effect of proposed changes of relative values of different specialists medical tariffs on payment weight of specialties and health system costs L Doshmangir, A Rashidian, F Moaeiri, SA AKBARI Hakim Research Journal 14 (1), 1-9	2011

Publications	Date
Comparison of the results of Cox proportional hazards model and parametric models in the study of length of stay in a tertiary teaching hospital in Tehran, Iran R Ravangard, M Arab, A Rashidian, SALI AKBARI, A Zare, H Zeraati ACTA MEDICA IRANICA 49 (10), 650-658	2011
Unresolved issues in medical tariffs: Challenges and respective solutions to improve tariff system in Iranian health sectors. L Doshmangir, A Rashidian, A Akbari-Sari Hospital 10 (4)	2011
Health care-seeking behavior in Tehran, Islamic Republic of Iran A Pourreza, R Khabiri, A Rahimi Foroushani, A Akbari Sari, M Arab, ... World Appl Sci J 14 (8), 1190-97	2011
Factors affecting pressure ulcer in the ICU units of Tehran University of Medical Sciences teaching hospitals. A Akbari Sari, Z Beheshti Zavare, M Arab, A Rashidian, B Golestan Journal of School of Public Health & Institute of Public Health Research 8 (3)	2010
Study of patient complaints reported over 30 months at a large heart centre in Tehran JM Moghadam, H Ibrahimipour, AS Akbari, M Farahbakhsh, ... Quality and Safety in Health Care 19 (5), e28-e28	2010
FACTORS AFFECTING PRESSURE ULCER IN THE ICU UNITS OF TEHRAN UNIVERSITY OF MEDICAL SCIENCES TEACHING HOSPITALS A Akbari Sari, ZZ BEHESHTI, M Arab, A Rashidian, B Golestan JOURNAL OF SCHOOL OF PUBLIC HEALTH AND INSTITUTE OF PUBLIC HEALTH RESEARCH 8 ...	2010
A systematic review of the extent, nature and likely causes of preventable adverse events arising from hospital care; A Akbari-Sari, L Doshmangir, T Sheldon Iranian journal of public health 39 (3), 1	2010
Relationship between socioeconomic factors and coronary artery disease among under-45-year-old individuals in Shahid Rajaei Hospital, Tehran, Iran: A case-control study. A Pourreza, A Barat, M Hosseini, A Akbari Sari, H Oghbaie Journal of School of Public Health & Institute of Public Health Research 7 (4)	2010
Exposure to psychological violence among the nursing staff in a large teaching hospital in Tehran E Teymoozadeh, A Rashidian, M Arab, A Akbari Sari, M Ghasemi Journal of school of public health and institute of public health research 7 ...	2009
Healthcare-seeking behavior in Tehran, Iran and factors affecting it A Pourreza, R Khabiri, M Arab, A Akbari Sari, A Rahimi, A Toll Journal of School of Public Health and Institute of Public Health Research 7 ...	2009
Stress factors and the effect of stress on performance of managers in hospitals affiliated to Tehran University of Medical Sciences; M Ranjbar Ezatabadi, M Arab, H Zeraati, A Akbari Sari, H Dargahi Journal of School of Public Health & Institute of Public Health Research 7 (3)	2009
An overview of methods for identifying and measuring adverse events in health care and their strengths and weaknesses; A Akbari Sari, L Doshmangir Journal of Iranian Scientific Hospital Association 32, 51-56	2009
Stapled haemorrhoidopexy for the treatment of haemorrhoids: a systematic review NW J Burch, D Epstein, A Baba-Akbari Sari (A Akbari Sari), H Weatherly, D Jayne, D Fox	2009

Publications	Date
Colorectal Disease 11 (3), 233-243	
<p>Behavior and its influencing factors in search of the inhabitants of Tehran</p> <p>A Pourreza, R Khabiri, M Arab, A Akbari Sari , A Rahimi, A Tal</p> <p>Journal of the School of Public Health and Institute of Public Health ...</p>	2009
<p>The measurement of psychological violence nurses in a large teaching hospital in Tehran</p> <p>E Teimurzadeh, A Rashidian, M Arab, A Akbari Sari, M Ghasemi</p> <p>Scientific Journal of School of Public Health and Institute of Public Health ...</p>	2009
<p>Incidence, preventability and consequences of adverse events in older people: results of a retrospective case-note review; ABA Sari (A Akbari Sari), A Cracknell, TA Sheldon; Age and ageing 37 (3), 265-269</p>	2008
<p>The most important factors that patient choose public or private hospital</p> <p>M Varmaghani, M Arab, H Zeraati, A Akbari Sari; Tehran: Tehran University of Medical Sciences</p>	2008
<p>Extent, nature and consequences of adverse events: results of a retrospective casenote review in a large NHS hospital; ABA Sari (A Akbari Sari), TA Sheldon, A Cracknell, A Turnbull, Y Dobson, C Grant, BMJ Quality & Safety 16 (6), 434-439</p>	2007
<p>Sensitivity of routine system for reporting patient safety incidents in an NHS hospital: retrospective patient case note review; ABA Sari (A Akbari Sari), TA Sheldon, A Cracknell, A Turnbull; Bmj 334 (7584), 79</p>	2007

**Désignation du Directeur régional de
l'Organisation mondiale de la Santé pour la Région de la
Méditerranée orientale**

Informations personnelles et coordonnées		
Prénom : Ali	Second prénom :	Nom : Akbari Sari
Nationalité : iranienne	Date de naissance : 23/10/1970	Genre : Homme, marié
Adresse : IRI Institut national iranien de recherche en santé, No. 70, Bozorghmehr St., Vesal Shirazi Ave, Keshavarz Blvd, Téhéran, Iran		
Adresse électronique : akbarisari@tums.ac.ir		Numéro de téléphone mobile : +98(0)9127251294

Réponse aux questions :

1. Formation technique solide, très bonne connaissance des enjeux de santé publique et vaste expérience dans le domaine de la santé internationale

Je possède une rigoureuse formation technique en santé publique ainsi qu'une vaste expérience dans le domaine de la santé internationale. J'occupe actuellement le poste estimé de professeur de gestion des politiques sanitaires et dirige le département de gestion, de politique et d'économie de la santé de l'École de santé publique (école réputée) de l'université des sciences médicales de Téhéran (TUMS). J'assume également la direction des programmes de master en santé publique de l'École de santé publique.

En reconnaissance de mon expertise, j'ai été nommé directeur de l'Institut national iranien de recherche en santé en 2020, fonction à laquelle je consacre actuellement une grande partie de mon temps. Cette nomination m'a permis de mener des initiatives déterminantes visant à faire progresser la recherche en santé à l'échelle nationale.

J'occupe en outre des postes importants au sein de plusieurs organisations et comités iraniens liés aux politiques et à la recherche en matière de santé. Je préside notamment le Comité pour l'économie de l'éducation au ministère iranien de la Santé et de l'Éducation médicale ainsi que le Comité de recherche sur les politiques et les systèmes de santé de l'Institut national iranien de recherche en sciences médicales. Je suis également membre de l'Académie nationale iranienne des sciences médicales et je participe à des comités consultatifs dans le cadre de programmes de santé essentiels tels que le Programme élargi de vaccination (PEV), le Programme national d'élimination du paludisme et le Comité scientifique national pour la COVID-19 au sein du ministère iranien de la Santé et de l'Éducation médicale. Je participe en outre de longue date aux comités consultatifs de la région de la Méditerranée orientale de l'Organisation mondiale de la Santé, notamment à ceux relatifs à la sécurité des patients à l'hôpital, à la gouvernance des systèmes de santé et à l'élaboration de politiques fondées sur des bases factuelles.

Mon implication au sein d'associations professionnelles m'a valu d'être élu vice-président de l'Association iranienne de santé publique et je siège par ailleurs au conseil d'administration de l'Association iranienne de gestion des hôpitaux. Ma fonction de professeur au sein du département de pharmacoeconomie et de gestion de l'École de pharmacie de la TUMS me permet en outre d'apporter ma contribution au monde universitaire et de faciliter les collaborations interdisciplinaires.

Soucieux de favoriser la diffusion des connaissances, j'ai occupé le poste de rédacteur en chef adjoint du Hakim Health Systems Research Journal et été membre du comité de rédaction du Bimarestan Hospital Journal. Ces revues sont publiées en farsi et s'adressent donc à un lectorat local. Je suis membre du comité de rédaction du Health Technology Assessment Journal, une publication de langue anglaise.

Mes fonctions antérieures à des postes de direction de l'École de santé publique de la TUMS m'ont permis de contribuer de manière significative à sa croissance et à son développement, et j'ai notamment, en tant que doyen, supervisé les activités et défini les orientations stratégiques de l'institution. J'ai eu aussi le privilège de contribuer activement à la création et au développement du département de santé mondiale et de politique publique de la TUMS et d'en assumer la fonction de directeur fondateur. J'ai dirigé le Centre des revues médicales scientifiques iraniennes (*Center for Iran Scientific Medical Journals*) au sein du ministère iranien de la Santé et des Affaires sociales, et ai, à ce titre, pu jouer un rôle déterminant dans la gestion et la promotion de la publication de revues scientifiques et médicales dans le pays.

À l'échelle internationale, j'ai apporté mon expertise en tant que chargé de cours invité à l'université d'York et ainsi enrichi les initiatives pédagogiques de l'institution. Dans le même temps, j'ai été coordinateur de recherche pour le Cochrane Wounds Group, ce qui m'a donné l'opportunité de participer activement à la réalisation d'examen systématiques ainsi qu'à la synthèse de données probantes relatives au traitement des plaies. J'ai de surcroît été chercheur en services de santé au NHS Centre for Reviews and

Dissemination d'York (centre de recherche sous l'autorité du service national de santé britannique). Cette expérience m'a permis de participer à de rigoureuses activités de recherche axées sur les services de santé et de contribuer à la diffusion de connaissances fondées sur des bases factuelles.

Mon parcours académique repose sur une formation complète et m'a permis d'apporter des contributions substantielles aux domaines de la santé publique et de la santé mondiale. Après avoir obtenu mon diplôme de médecine à la TUMS en 1998, j'ai exercé en tant que médecin généraliste au sein du système de soins de santé primaires iranien. Sur la base des connaissances médicales ainsi acquises, je me suis engagé dans un doctorat en politiques de gestion de la santé à l'université d'York (Royaume-Uni), doctorat que j'ai obtenu en 2006.

Tout au long de ma carrière, j'ai participé à diverses initiatives de promotion de la santé publique et mondiale axées notamment sur l'éducation, la recherche, l'analyse des politiques, la communication ou encore les services de consultation. J'ai entre autres supervisé et encadré plus de 100 étudiants de divers pays en master en sciences, master en santé publique et doctorat, et ainsi contribué à leur développement professionnel ainsi qu'à la formation des futurs responsables de la santé publique. J'ai également publié plus de 300 articles dans des revues à comité de lecture réputées. Cet engagement en faveur de la diffusion des connaissances vise à porter les informations fondées sur des données probantes à l'attention d'un large public.

J'ai en outre mis en place de vastes collaborations internationales avec des universités, des académies et des organismes influents des Nations Unies tels que l'OMS. Par le biais de ces partenariats, j'ai œuvré à la sauvegarde et à l'amélioration de la santé publique, tant au niveau local que mondial. Je me suis attaché à protéger les communautés, à prévenir les maladies ainsi qu'à réduire les inégalités en matière de santé que l'on peut observer en Iran et dans l'ensemble de la région.

Dans le cadre de mes fonctions de directeur de l'Institut national iranien de recherche en santé, j'ai joué un rôle essentiel dans la mise en œuvre de programmes nationaux visant à améliorer la santé publique. Sous ma direction, l'Institut national iranien de recherche en santé est devenu un acteur clé de l'élaboration de politiques fondées sur des bases factuelles et de la gestion de l'épidémie de COVID-19 dans le pays. En accordant la priorité à une recherche rigoureuse et à une prise de décision éclairée, nous nous efforçons d'améliorer la situation sanitaire et d'assurer le bien-être de la population.

Au cours de mon mandat de doyen de l'École de santé publique de l'université des sciences médicales de Téhéran, j'ai grandement contribué au développement des initiatives éducatives et internationales de l'école, ainsi qu'à ses activités de recherche. Plus précisément, j'ai joué un rôle essentiel dans l'élaboration et la mise en œuvre de divers programmes nationaux et internationaux dans des domaines tels que l'économie de la santé, les politiques de santé, l'évaluation des technologies de la santé et la gestion des services de santé. Grâce à ces possibilités de formation, les futurs professionnels disposeront des compétences et des connaissances nécessaires pour faire face aux défis de santé publique et contribuer à la prise de décision fondée sur des bases factuelles.

En tant que directeur des programmes de master en santé publique à l'École de santé publique, je me suis efforcé de développer des programmes sur mesure en vue de répondre aux besoins des professionnels de santé publique, des directeurs d'hôpitaux, des décideurs politiques et des chercheurs en systèmes de santé intervenant dans divers secteurs, en Iran et, plus largement, dans la région. Ces programmes complets couvrent les fonctions essentielles de la santé publique telles que l'évaluation des besoins des communautés, la politique et l'économie de la santé, l'épidémiologie et la biostatistique, ainsi que les méthodes de recherche, y compris la recherche sur la mise en œuvre. À ce jour, plus de 1 000 professionnels et gestionnaires de santé publique d'Iran et de la région ont suivi ces cours de master en santé publique et ainsi renforcé les compétences du personnel national et régional de santé publique.

J'ai en outre participé à la mise en œuvre d'une formation internationale diplômante axée sur la planification et la gestion des programmes de lutte contre le paludisme. Cette collaboration entre l'École de santé publique, l'OMS et le ministère iranien de la Santé publique et de l'Enseignement médical a déjà permis de délivrer la formation à 15 reprises. La formation a été suivie par des participants du monde entier, et en particulier de la région de la Méditerranée orientale, et a renforcé la capacité et l'expertise en matière de lutte contre ce défi majeur de santé publique qu'est le paludisme. Sous ma conduite, l'École de santé publique a par ailleurs constitué un solide réseau de laboratoires qui fait actuellement partie intégrante du réseau national de santé et du système de contrôle des maladies en Iran. Ils fonctionnent comme des laboratoires de référence nationaux en étroite collaboration avec l'OMS, et mènent des recherches sur des sujets tels que la leishmaniose, le paludisme et les virus.

Tout au long de ma carrière, mes réflexions ont principalement porté sur les politiques de santé fondées sur les données probantes, la réforme des systèmes de santé, la gouvernance des systèmes de santé, l'amélioration de la qualité, la sécurité des patients, le financement, les méthodes de paiement, les méthodes

de maîtrise des coûts et l'efficacité. Mon expertise réside dans la compréhension du fonctionnement des systèmes de santé dans les pays développés et en développement, et dans l'utilisation de diverses méthodologies de recherche quantitatives, qualitatives et d'analyse en vue de relever les défis relatifs aux politiques et aux services de santé. Les résultats de mes travaux ont été publiés dans des revues prestigieuses et présentés lors de conférences internationales.

Mes activités d'enseignement portent actuellement sur les thématiques de l'économie de la santé, de l'évaluation économique, de la santé mondiale et internationale, de l'analyse des politiques, des systèmes de santé, du financement et des méthodes avancées de recherche sur les services de santé. J'ai conçu et organisé plusieurs petits ateliers sur des sujets relatifs à la santé, à la fois en anglais et en farsi, couvrant notamment l'économie de la santé, les évaluations économiques, les méthodes d'examen systématique ainsi que la traduction et l'échange de connaissances. J'ai par ailleurs enseigné à des élèves préparant un master en sciences, un master en santé publique ou un doctorat à l'université d'York, à la TUMS ainsi que dans d'autres universités de renom.

2. Compétences en matière de gestion organisationnelle

Au niveau national, j'ai exercé de multiples fonctions académiques et managériales dans de nombreux domaines de la santé publique. Ces fonctions ont eu pour cadre des organisations et des institutions réputées, à travers lesquelles j'ai contribué de manière significative à la promotion de la l'une de mes responsabilités de premier plan. L'Institut national iranien de recherche en santé est un organisme public national non ministériel qui occupe les fonctions d'observatoire principal ainsi que de centre d'échange de connaissances pour le ministère de la Santé et des Affaires sociales en Iran. Le directeur de l'Institut national iranien de recherche en santé occupe un poste prestigieux et est nommé par le ministre de la Santé. L'institut vise principalement à encourager la recherche et l'adoption de pratiques fondées sur des données probantes, à faciliter la diffusion et l'utilisation des connaissances ainsi qu'à améliorer la santé de la population à l'échelle nationale.

J'ai également occupé pendant environ sept ans le poste estimé de doyen de l'École de santé publique de la TUMS, l'une des institutions de ce type les plus renommées et les plus vastes en Iran et dans l'ensemble de la région. Fondée en 1966 dans la perspective de servir les communautés locales, nationales et internationales, l'École de santé publique a toujours joué un rôle essentiel dans la promotion des initiatives de santé publique. Pendant mon mandat de doyen, j'ai joué un rôle déterminant dans le développement des moyens de gestion, des programmes d'enseignement et des activités de recherche de l'établissement. Ceci s'est traduit par la création de nouveaux départements, laboratoires, centres et stations de recherche, programmes de cours et publications. Aujourd'hui, conséquence de tous ces efforts, l'École de santé publique dispose d'un système de gestion solide et bien structuré comprenant plus de 110 universitaires de renom, 250 collaborateurs techniques, 10 départements d'enseignement distincts et plus de 1 200 étudiants de troisième cycle suivant l'un des différents programmes. Ces programmes comprennent 16 programmes de doctorat, 18 programmes de master en sciences ainsi qu'un large éventail de programmes spécialisés en santé publique.

J'ai en outre assumé des responsabilités de direction au sein de plusieurs départements et centres importants. J'ai notamment dirigé le département de politique publique et de santé mondiale ainsi que le département de gestion, de politique et d'économie de la santé de l'université des sciences médicales de Téhéran. J'ai également été directeur du Centre des revues médicales scientifiques iraniennes, institution placée sous la tutelle du ministère de la Santé et de l'Éducation médicale. J'ai contribué, dans ces fonctions, à la gestion stratégique et à la supervision opérationnelle de ces départements et centres, et ainsi favorisé le développement d'un environnement propice au progrès scientifique et à l'excellence académique dans le domaine de la santé publique.

3. Antécédents avérés en matière de leadership dans le domaine de la santé publique

Mon expérience dans le domaine de la santé publique englobe plusieurs importants domaines, que je décris ci-après :

1- Expérience en matière de leadership : Comme indiqué précédemment, j'ai occupé divers postes de direction dans le secteur de la santé publique au cours de la dernière décennie. En tant que directeur de l'École de santé publique et de l'Institut national de recherche en santé, j'ai évalué avec succès plusieurs programmes de santé publique de grande envergure destinés à lutter contre les maladies infectieuses et à améliorer l'accès aux services de santé, parmi lesquels le programme de lutte contre le paludisme, le programme élargi de vaccination et les initiatives de protection contre la grippe. Ces initiatives ont été saluées au niveau international et ont conduit à des améliorations considérables en matière de santé de la population.

2- Gestion de crise : Au cours de la récente épidémie, en tant que doyen de l'École de santé publique, j'ai dirigé une équipe multidisciplinaire dont le but était de formuler et de mettre en œuvre un plan d'intervention complet. Grâce à des mesures proactives telles que l'identification rapide des cas, la recherche des cas contacts et l'implication de la communauté, nous avons pu contenir l'épidémie et prévenir sa propagation à plus grande échelle. Notre approche experte de la gestion de crise a été saluée par les autorités sanitaires nationales et internationales. J'ai activement soutenu la mise en place de plusieurs programmes d'enseignement dans le domaine de la gestion des risques de catastrophes et de crises. L'un de ces cours est le programme HELP qui a été organisé à plusieurs reprises en Iran en collaboration avec le Comité international de la Croix-Rouge et qui a rassemblé des participants de différents horizons.

3- Élaboration de politiques et plaidoyer : Tout au long de mon parcours professionnel, j'ai activement participé à l'élaboration de politiques ainsi qu'à des actions de sensibilisation destinées à faire face à d'importants défis en matière de santé publique. C'est à ce titre que je dirige une équipe chargée de mettre en œuvre le programme national des médecins de famille, programme qui a fait évoluer la prestation des soins de santé dans l'ensemble du pays.

4- Partenariats : Conscient du caractère essentiel de la collaboration, j'ai toujours encouragé les partenariats avec les agences gouvernementales, les organisations à but non lucratif et les établissements universitaires. Ces collaborations nous ont permis de mobiliser des financements, d'accéder à des connaissances spécialisées et de mettre en œuvre des interventions fondées sur des données probantes qui se sont traduites par des améliorations durables de la santé de la population.

5- Renforcement des capacités : Convaincu du pouvoir transformateur de l'éducation et du renforcement des capacités, je me suis pleinement investi dans des programmes de mentorat et de formation. Grâce à ces initiatives, une nouvelle génération de responsables de la santé publique dispose désormais des compétences et des connaissances requises afin de relever de nouveaux défis sanitaires.

6- Le stage de formation destiné aux responsables adjoints de la santé publique du pays a notamment acquis une grande renommée. Ce stage comprenait un cursus complet d'un an axé sur les soins de santé primaires et sur la gestion de la santé publique. Au terme du programme, les adjoints de santé publique originaires de diverses régions du pays ont pu suivre une formation complémentaire au sein de l'École de santé publique, sous ma supervision directe. Ce module était spécifiquement dédié au contrôle des maladies non transmissibles et aux soins des personnes en étant atteintes. En Iran, un groupe réputé d'agents de santé communautaires connu sous le nom de Behvarz joue un rôle déterminant dans la conduite d'initiatives de soins de santé primaires. Avec l'appui de la solide équipe mise en place au sein de l'École de santé publique, j'ai organisé des sessions de formation continue pour environ 500 formateurs de santé originaires de l'ensemble des régions du pays. Ces personnes ont ainsi pu acquérir les compétences ainsi que les connaissances nécessaires pour devenir formateurs en soins de santé primaires. Ces formations ont par la suite été diffusées par le biais d'un modèle en cascade dans l'ensemble du pays afin d'accroître l'étendue de leur mise en œuvre et leur impact.

4. Sensibilité aux différences culturelles, sociales et politiques

S'ouvrir aux différences culturelles, sociales et politiques au sein de notre région est une nécessité à laquelle j'attache une grande importance. Il est essentiel d'avoir conscience et de tenir compte de ces différences pour résoudre efficacement les problèmes de santé et favoriser l'équité en santé. Mon approche de ces questions, en tant que Directeur régional, reposera sur les principaux points suivants :

1- Sensibilité culturelle : Je comprends l'importance de comprendre et de respecter la diversité des cultures, pratiques sociales et croyances au sein de la région de la Méditerranée orientale. En reconnaissant et en prenant en compte les coutumes, les traditions et les valeurs religieuses, nous pouvons faire en sorte que les initiatives en matière de soins de santé soient culturellement appropriées et répondent aux besoins des communautés au service desquelles nous nous mettons.

2- Conscience sociale : Il est essentiel de comprendre dans le détail la dynamique et les structures sociales de notre région. Cela implique notamment la connaissance des normes, des fonctions et des inégalités sociales susceptibles d'avoir un impact sur les résultats en matière de santé. En prenant en considération des facteurs tels que l'égalité des genres, les disparités socioéconomiques et l'accès aux services de santé, nous pouvons concevoir des politiques et des interventions qui répondent à ces défis et visent à fournir des soins de santé inclusifs.

3- Compréhension des enjeux politiques : Adapter son action en fonction de l'environnement politique complexe de la région de la Méditerranée orientale est une priorité. En tant que Directeur régional, je

collaborerai activement avec les gouvernements locaux, les décideurs politiques et les parties prenantes en vue d'établir des partenariats et de soutenir l'adoption de politiques de santé fondées sur des données probantes. En comprenant les priorités et les enjeux politiques de chaque pays, nous pourrions veiller à ce que nos stratégies soient alignées sur leurs besoins spécifiques et œuvrer à obtenir des résultats qui desservent les intérêts de tous.

4- Collaboration et partenariat : Il est essentiel d'établir de solides collaborations avec les organisations régionales, les autorités sanitaires nationales, la société civile et d'autres parties prenantes. En favorisant la formation de partenariats inclusifs qui favorisent et intègrent l'expertise et les perspectives locales, nous pouvons mettre en place des programmes et des politiques de santé ancrés dans les réalités de notre région. Cette approche collaborative garantit l'acceptation et le soutien des initiatives de l'OMS par le plus grand nombre.

5- Formation et renforcement des capacités : Je m'engage à améliorer l'approche culturelle des professionnels de la santé et du personnel de l'OMS, notamment en donnant la priorité à la mise en œuvre de programmes complets de formation et de renforcement des capacités. En formant les personnels sur la dimension et la sensibilisation culturelles ainsi que sur l'efficacité de la communication, les prestataires de soins de santé auront les compétences nécessaires pour fournir des services respectueux, culturellement appropriés et adaptés aux diverses populations au service desquelles nous nous mettons.

6- Formation et adaptation continues : Je suis convaincu de la nécessité de la formation et de l'adaptation continues. Notre approche sera ajustée en fonction des résultats de l'évaluation régulière de nos interventions et de nos politiques, et nous consulterons les communautés et les parties prenantes pour pouvoir tenir compte de leurs avis. L'utilisation de nouvelles connaissances et notre intérêt pour les approches novatrices nous permettront de relever efficacement les nouveaux défis et d'adapter nos stratégies à l'évolution des contextes culturels, sociaux et politiques. Mon objectif, à travers ces points cruciaux, sera de veiller à ce que le Bureau régional de l'OMS pour la Méditerranée orientale gère efficacement les questions de santé et soit le fer de lance de l'équité en santé dans sa zone d'influence.

5. Un engagement fort pour le travail de l'OMS

Je dois avant tout rappeler que je crois fermement à la mission et aux valeurs de l'OMS. L'engagement de l'OMS en faveur de la santé, de la prévention des maladies et de l'accès équitable aux soins de santé correspond parfaitement à mes aspirations personnelles et professionnelles.

J'ai eu le privilège, au cours de ma carrière, de constater les transformations majeures que les interventions de santé publique fondées sur les données probantes ont eues sur les communautés. Cette expérience a renforcé mon engagement à mettre mes connaissances et mon expertise au service de la réalisation des objectifs de l'OMS.

En ce qui concerne mes qualifications, j'ai accumulé un large éventail d'expériences qui m'ont bien préparé à la fonction de Directeur du Bureau régional de l'OMS pour la Méditerranée orientale. Comme en témoigne mon curriculum vitae, j'ai beaucoup travaillé dans le domaine de la santé publique, tant au niveau national qu'international, en étroite collaboration avec diverses parties prenantes telles que des institutions publiques, des organisations non gouvernementales et des responsables communautaires.

Ces expériences m'ont permis d'acquérir une compréhension fine des défis et des opportunités en matière de santé mondiale, en particulier dans la région de la Méditerranée orientale.

Mon parcours démontre en outre ma capacité à diriger et à gérer des initiatives de santé publique complexes. J'ai supervisé avec succès la mise en œuvre de programmes de santé de grande envergure en respectant les contraintes de temps et de budget et en m'attachant à servir au mieux leurs objectifs. Ma pratique du leadership est fondée sur l'inclusion, la collaboration et l'autonomisation, ce qui contribue à rassembler les membres des équipes et les parties prenantes autour d'objectifs communs.

J'adhère avec conviction à la pratique du perfectionnement professionnel continu, indispensable pour faire efficacement face aux défis sanitaires en constante évolution de la région de la Méditerranée orientale. En complément de mon expérience opérationnelle, je prends activement part à des activités de formation continue et je m'efforce de me tenir informé des dernières avancées et des meilleures pratiques en matière de santé publique, d'épidémiologie, d'économie de la santé et de renforcement des systèmes de santé.

Comme en témoignent les nouveaux résultats de recherche ainsi que les nouvelles interventions et stratégies qui sont en permanence portés à notre connaissance, le domaine de la santé publique est dynamique et en constante évolution. En participant à des activités de formation continue, je fais en sorte que mes connaissances et mes compétences intègrent les derniers progrès réalisés et soient alignées sur

les plus récentes approches fondées sur des données probantes. Ceci me permettra de répondre aux besoins et aux priorités spécifiques de santé de la région de la Méditerranée orientale en m'appuyant sur les connaissances les plus avancées.

Afin de souligner la sincérité de l'engagement qui sous-tend ma candidature, je souhaite ajouter que je suis pleinement conscient des opportunités et des défis uniques attachés au poste de Directeur du Bureau régional de l'OMS pour la Méditerranée orientale. Il me paraît essentiel d'établir des partenariats solides avec les pays membres, la société civile, les établissements universitaires et les autres parties prenantes, et je m'engage à favoriser les collaborations, à promouvoir le dialogue et l'échange de connaissances, ainsi qu'à veiller à ce que toutes les voix soient entendues et prises en compte lors de l'élaboration des politiques et des stratégies régionales en matière de santé.

Je comprends en outre l'importance de plaider en faveur de la mise à disposition de moyens adéquats et de solliciter les soutiens pour promouvoir les programmes et les initiatives de l'OMS dans la région. Je suis prêt, à ce titre, à mettre à profit mes compétences en matière de communication et de diplomatie lors de négociations de haut niveau en vue d'obtenir des engagements financiers et politiques de la part des principales parties prenantes. Je suis fermement convaincu que l'atteinte des objectifs de l'OMS et l'amélioration durable de la santé ainsi que du bien-être des populations de la région de la Méditerranée orientale passe par l'obtention de financements appropriés et l'engagement des acteurs politiques.

6. Bonne condition physique exigée de tous les membres du personnel de l'organisation

Je reconnais pleinement l'importance du maintien d'une bonne santé physique et m'engage à respecter cette exigence en tant que membre du personnel de l'OMS.

En tant que candidat à un poste de direction au sein de l'organisation, je suis absolument convaincu que la santé et le bien-être personnels conditionnent en grande partie l'efficacité professionnelle. Travailler à l'OMS consiste à relever des défis sanitaires complexes et à assurer le bien-être des communautés, ce qui exige beaucoup d'énergie, de résilience et un réel esprit de dévouement. Le maintien d'une condition physique optimale est donc non seulement une exigence, mais aussi une responsabilité fondamentale pour pouvoir, par l'exemple, promouvoir une culture de la santé au sein de l'organisation.

La forme physique faisant partie de mes priorités quotidiennes, je m'engage à mener un mode de vie sain. Soucieux de donner le meilleur de moi-même, tant sur le plan personnel que professionnel, je pratique une activité physique régulière, observe des règles d'alimentation saines et m'accorde des périodes de repos suffisantes. S'il est en phase avec les comportements que me dictent mes préférences, cet engagement repose sur la conviction que santé physique et efficacité professionnelle sont indissociables. En incarnant ces principes, je vise à inspirer les autres membres de l'organisation et à les motiver pour qu'ils prennent soin de leur propre santé ainsi que de leur bien-être.

Il convient de noter que tout engagement, à l'échelle d'une organisation, en faveur d'une bonne condition physique des membres de son personnel a certes pour objectif de favoriser le bien-être individuel, mais contribue également à la crédibilité et aux résultats de l'organisation. Les représentants d'organismes tels que l'OMS ont pour devoir de promouvoir la santé, la prévention des maladies et l'adoption de modes de vie sains dans le monde entier. En personnifiant ces principes, nous mettons en lumière et renforçons notre crédibilité en tant que leaders mondiaux de la santé, et inspirons confiance aux communautés que nous servons.

Compte tenu de ce qui précède, je reconnais et mesure pleinement la nécessité pour tous les membres du personnel de l'organisation de maintenir une bonne condition physique, et m'engage à respecter cette exigence si je suis retenu pour le poste de Directeur du Bureau régional de l'OMS pour la Méditerranée orientale. La santé et le bien-être sont deux facteurs essentiels de la performance professionnelle et ils tiennent l'un comme l'autre une place prioritaire dans ma propre vie. En montrant l'exemple et en favorisant une culture de la santé, je souhaite inspirer mes pairs et les inciter à donner, eux aussi, la priorité qu'il convient à leur bien-être. Je crois résolument que le maintien d'une bonne condition physique non seulement améliore les performances professionnelles, mais aussi renforce la crédibilité de l'OMS en tant que leader mondial de la santé.

Qualifications		
Date	Institution	Qualification obtenue

2006	NHS Centre for Reviews and Dissemination, York, Royaume-Uni	Bourse de recherche post-doctorale
2006	Département des sciences de la santé, université d'York, Royaume-Uni	Doctorat en politiques de gestion de la santé
2003	Université d'York, Royaume-Uni	Certificat d'études supérieures en traitement des réclamations et gestion des risques cliniques
1998	Faculté de médecine, université des sciences médicales de Téhéran, Iran	Doctorat en médecine

Postes occupés actuellement :	
Date de début	Poste
Juillet 2020 (fonction tenue actuellement)	Directeur de l'Institut national iranien de recherche en santé, Téhéran, Iran
Août 2020 (fonction tenue actuellement)	Directeur du département de gestion, de politique et d'économie de la santé, École de santé publique de l'université des sciences médicales de Téhéran, Iran
Août 2020 (fonction tenue actuellement)	Directeur des programmes de master en santé publique, École de santé publique de l'université des sciences médicales de Téhéran, Iran
Mai 2009 (fonction tenue actuellement)	Professeur, département de pharmacoéconomie, École de pharmacie de l'université des sciences médicales de Téhéran, Iran
Décembre 2007 (fonction tenue actuellement)	Rédacteur en chef adjoint, Hakim Journal of Health Systems Research, ministère de la Santé et de l'Enseignement médical, Iran
Octobre 2018	Vice-président et membre du conseil d'administration de l'Association iranienne de santé publique
Octobre 2020	Président, Comité pour l'économie de l'éducation, ministère de la Santé et de l'Enseignement médical, Iran
Août 2021 (fonction tenue actuellement)	Président, Comité de recherche sur les politiques et les systèmes de santé, Institut national de recherche en sciences médicales, Iran

Postes précédents :	
Date	Poste
Novembre 2013 – juillet 2020	Doyen de l'École de santé publique, université des sciences médicales de Téhéran, Iran
Avril 2013 – avril 2015	Fondateur et directeur du département de la santé mondiale et des politiques publiques, École de santé publique, université des sciences médicales de Téhéran, Iran
Octobre 2007 – juillet 2022	Directeur du Centre d'accréditation et d'amélioration des revues médicales iraniennes, ministère de la Santé et de l'Enseignement médical, Iran
Avril 2012 – juillet 2019	Conseiller de l'adjoint à la recherche du ministère de la Santé et de l'Enseignement médical, Iran
Octobre 2008 – octobre 2013	Adjoint à l'éducation, École de santé publique, université des sciences médicales de Téhéran, Iran
Octobre 2007 – septembre 2008	Chef du Centre de développement de l'éducation, École de santé publique, université des sciences médicales de Téhéran, Iran
Janvier 2007 – janvier 2010	Chargé de cours invité sur la recherche en services de santé, département des sciences de la santé, université d'York
Janvier 2006 –	Chercheur postdoctoral, NHS Centre for Reviews and Dissemination, université

janvier 2007	d'York
Juin 2006 – octobre 2007	Réviseur DARE (0,2 ETP), NHS Centre for Reviews and Dissemination, université d'York
Janvier 2006 – janvier 2007	Réviseur pour HTA et NICE (0,2 ETP), NHS Centre for Reviews and Dissemination, York
Février 2003 – mai 2006	Chercheur (0,2 ETP), département des sciences de la santé, université d'York
Février 2003 – mai 2006	Coordinateur de recherche et examinateur (0,2 ETP), Cochrane Wounds Group, York
Février 2003 – octobre 2007	Conseiller du réseau national de sécurité des patients, Royaume-Uni
1998 – 2000	Médecin généraliste, clinique Karami, Téhéran, Iran

Exemples de projets de recherche

1	Comptes nationaux de la santé et études sur les dépenses et l'utilisation des soins de santé des ménages (ensemble de projets). Financement : ministère de la Santé et de l'Enseignement médical, université des sciences médicales de Téhéran. Responsabilités : Chercheur associé / chercheur principal.
2	Mise en œuvre de la préparation des services de première ligne, des évaluations des capacités et de la continuité des services de santé essentiels dans les établissements de santé (soins de santé primaires et hôpitaux), et de quatre cycles d'une enquête sur les besoins et perceptions des communautés (enquête nationale). Subvention du siège de l'OMS en collaboration avec le ministère iranien de la Santé et de l'Enseignement médical. (2021–2023) – Chercheur principal.
3	Accompagnement des maîtres formateurs dans le cadre du développement de la sécurité des patients dans les centres de santé primaires et élaboration de modules de formation sur la sécurité des patients pour la mise en œuvre du programme à l'échelle nationale, Bureau régional de l'OMS. Subvention du Bureau régional de l'OMS pour la Méditerranée orientale en collaboration avec le ministère iranien de la Santé et de l'Enseignement médical. (2021–2023) – Chercheur principal.
4	Dans le cadre de la pandémie de COVID-19, étude de cas sur l'élaboration de politiques fondées sur des bases factuelles pour les membres iraniens du Réseau d'institutions engagées dans la promotion des politiques basées sur les faits et les données. Subvention du Bureau régional de l'OMS pour la Méditerranée orientale, en collaboration avec le ministère iranien de la Santé et de l'Enseignement médical. (2021–2023) – Chercheur principal.
5	Mise au point d'un outil de transférabilité pour l'adaptation à un pays des études d'évaluation des technologies de la santé menées dans un autre pays (dans la région de la Méditerranée orientale). Subvention du Bureau régional de l'OMS pour la Méditerranée orientale, en collaboration avec le ministère iranien de la Santé et de l'Enseignement médical. (2022) – Chercheur principal.
6	Réalisation d'un examen du programme élargi de vaccination en Iran compte tenu des implications de la COVID-19. Subvention du Bureau régional de l'OMS pour la Méditerranée orientale en collaboration avec le ministère iranien de la Santé et de l'Enseignement médical. (2023) – Chercheur principal.
7	Mise en place d'indicateurs de besoins en personnel dans le cadre d'un plan de déploiement (soins de santé primaires et niveau hospitalier). Subvention du bureau de pays de l'OMS, en collaboration avec le ministère iranien de la Santé et de l'Enseignement médical. (2022) – Chercheur principal.
8	Mise en œuvre des comptes nationaux des agents de santé au niveau national. Subvention du bureau de pays de l'OMS, en collaboration avec le ministère iranien de la Santé et de l'Enseignement médical. (2022) – Chercheur principal.