



## Kapcsolat

Budapest, 1096 Telepy utca 23  
+36702097967 (mobil)  
h.motahari.lib@gmail.com

[www.linkedin.com/in/hossein-motahari-633426167](http://www.linkedin.com/in/hossein-motahari-633426167) (LinkedIn)  
[scholar.google.com/citations](https://scholar.google.com/citations)  
(Egyéb)

## Legjobb készségek

Stata  
Gépi tanulás (IBM SPSS Modeler)  
Adatvizualizáció

## Nyelvek

Perzsa (anyanyelvi vagy kétnyelvű) angol (teljes szakmai)

## Kiadványok

Digitális biomarker-alapú vizsgálatok: Rendszeres áttekintések áttekintése

A Fitbit, Garmin vagy Apple Watch alapú beavatkozások eredményei: A rendelkezésre álló bizonyítékok minőségének értékelése a GRADE eszközzel: A szisztematikus áttekintések szisztematikus felülvizsgálatának jegyzőkönyve

A közösségi média mint a koronavírussal kapcsolatos tájékoztatás és támogatás platformja: a COVID-19 Facebook-csoportok elemzése

Digitális biomarker-alapú beavatkozások: Szisztematikus áttekintés a szisztematikus áttekintésekről

Populációk, beavatkozások és eredmények a digitális biomarker-alapú beavatkozások szisztematikus áttekintéseiben:

# Hossein

## Motahari

PhD hallgató a Corvinus Egyetemen, az Óbudai Egyetem Egészséggazdasági Kutatóközpont (HECON) kutatója.

Budapest, Budapest,  
Magyarország

## Összefoglaló

Tapasztalt oktatói és kutatási asszisztens, aki bizonyítottan a felsőoktatásban dolgozik.

Jártas a tanulmányok áttekintésében, a bizonyítékok szintézisében, a metaanalízisben, az adatelemzésben és a kutatásban.

Erős oktatási szakember, aki a Budapesti Corvinus Egyetemen szerzett doktori fokozatot egészségügyi közgazdaságtan, digitális egészségügy, egészségügyi információmenedzsment, egészségügyi eredmények, szisztematikus áttekintés és metaanalízis témakörökben. Kutatásom középpontjában a digitális egészségügy módszertani kihívásai állnak a bizonyítékok szintézisében és a metaanalízisekben.

Szoftver az adatelemzéshez: R programozási nyelv, STATA.  
Középszintű ismeretek a gépi tanulásban.

## Tapasztalat

Óbudai Egyetem

Kutató az Egészséggazdasági Kutatóközpontban (HECON)  
2022. február - Jelen (1 év 2 hónap) Budapest,  
Magyarország

Digitális egészség

Digitális

biomarkerek

szisztematikus

áttekintések

Bizonyítékok

szintézise

Budapesti Corvinus Egyetem

2 év 1 hónap

Kutatási asszisztens

2020. március - 2022. február (2 év) Budapest,  
Magyarország

Digitális egészség

Digitális

biomarkerek

Tanítási asszisztens

2020 február - 2022 február (2 év 1 hónap)

Budapest, Magyarország

## Közkönyvtárak

7 hónap

Dékán

2019 április - 2019 augusztus (5 hónap)

Zabol, Szisztán és Beludzsisztán tartomány, Irán

Zabol Public Libraries dékánhelyettese

2019. február - 2019. március (2 hónap)

Zabol, Szisztán és Beludzsisztán tartomány,  
Irán

## Zabolai Egyetem

Előadó

2018 szeptember - 2019 augusztus (1 év)

Zabol, Irán

## Közkönyvtár

Könyvtáros

2016. augusztus - 2019. január (2 év 6 hónap) Zabol,

Szisztán és Beludzsisztán tartomány, Irán

## A Qom Broadcasting főiskolája

Kutatási szakértő

2014 július - 2016 július (2 év 1 hónap)

Qom, Qom tartomány, Irán

## Qom iszlám kutatóközpontja

Levéltáros

2013 július - 2014 július (1 év 1 hónap)

Qom, Qom tartomány, Irán

---

## Oktatás

Budapesti Corvinus Egyetem

PhD, egészségügyi közgazdaságtan - (2019 - 2023)

Shahid Beheshti Orvosi Tudományok Egyeteme

Mesterképzés, könyvtár- és információtudomány - (2012 - 2016)





## publikációs lista

### Contents

<b>1. Folyóiratcikk .....</b>	<b>7</b>
<b>1.2. Absztrakt / Kivonat.....</b>	<b>7</b>
<b>1.2. Összefoglaló cikk.....</b>	<b>7</b>
<b>1.3. Szakcikk.....</b>	<b>8</b>
<b>2. Könyvrészlet .....</b>	<b>9</b>
<b>2.1. Absztrakt / Kivonat.....</b>	<b>9</b>
<b>2.2. Konferenciaközlemény .....</b>	<b>9</b>

## 1. Folyóiratcikk

### 1.2. Absztrakt / Kivonat

1.

[Motahari-Nezhad, H](#) ; [Fgaier, M](#) ; [Péntek, M](#) ; [Gulácsi, L](#) ; [Zrubka, Z](#)

*MTI4 Populations, Interventions, and Outcomes in Digital Biomarker-Based Interventions' Systematic Reviews: A Scoping Review*

VALUE IN HEALTH 25 : 7 pp. S534-S534. , 1 p. (2022)

[DOI WoS](#)

Absztrakt / Kivonat (Folyóiratcikk) | Tudományos[32909674] [Admin láttamozott]

Nyilvános idéző összesen: 1, Független: 1, Független: 0, Nem jelölt: 0

2.

[Abid, Mahdi M.](#) ; [Motahari-Nezhad, H.](#) ; [Gulacsi, L.](#) ; [Pentek, M.](#) ; [Zrubka, Z.](#)

*Implantable Cardiac Defibrillators in Heart Failure Patients: An Overview of Reviews and Meta-Analysis*

VALUE IN HEALTH 25 : Supplement 1 pp. S39-S39. (2022)

[DOI WoS](#)

Absztrakt / Kivonat (Folyóiratcikk) | Tudományos[32677909] [Admin láttamozott]

Nyilvános idéző összesen: 1, Független: 0, Független: 1, Nem jelölt: 0

3.

[Zrubka, Zsombor](#) ; [Burrell, Anita](#) ; [Sharkawy, Menna N](#) ; [Pfeiffer, Colin M](#) ; [Janodia, Manthan D](#) ; [Saylan, Mete](#) ; [van Steen, Cecile](#) ; [Motahari-Nezhad, Hossein](#) ; [Redekop, Ken](#)

*PP424 Piloting A Comprehensive Search For eHealth Definitions In The Grey Literature: Preliminary Results From A Systematic Scoping Review*

INTERNATIONAL JOURNAL OF TECHNOLOGY ASSESSMENT IN HEALTH CARE 37 : S1 pp. 36-36. , 1 p. (2021)

[DOI](#)

Absztrakt / Kivonat (Folyóiratcikk) | Tudományos[32522330] [Admin láttamozott]

### 1.2. Összefoglaló cikk

4.

[Motahari-Nezhad, Hossein](#) ✉ ; [Sadeghdaghighi, Aslan](#)

*Publication bias in meta-analyses of the therapeutic efficacy of remdesivir interventions for patients with COVID-19*

GLOBAL KNOWLEDGE MEMORY AND COMMUNICATION Paper: early access , 13 p. (2023)

[DOI WoS Scopus](#)

Összefoglaló cikk (Folyóiratcikk) | Tudományos[33592181] [Nyilvános]

5.

[Motahari-Nezhad, Hossein](#) ✉ ; [Zare, Fateme](#) ; [Akbari, Hadi](#) ; [Sadeghdaghighi, Aslan](#)

*Health outcomes of Fitbit, Garmin or Apple Watch-based interventions: A systematic review of systematic reviews*

BALTIC JOURNAL OF HEALTH AND PHYSICAL ACTIVITY 14 : 4 Paper: 8 , 15 p. (2022)

[DOI Kiadónál](#) [CorviniusKutatasok WoS Scopus](#)

Összefoglaló cikk (Folyóiratcikk) | Tudományos[33556969] [Egyeztetett]

6.

[Motahari-Nezhad, Hossein](#) ; [Fgaier, Meriem](#) ; [Mahdi Abid, Mohamed](#) ; [Péntek, Márta](#) ; [Gulácsi, László](#) ; [Zrubka, Zsombor](#)

*Digital Biomarker-Based Studies: Scoping Review of Systematic Reviews*

JMIR MHEALTH AND UHEALTH 10 : 10 Paper: e35722 , 16 p. (2021)

[DOI Scopus](#)

Összefoglaló cikk (Folyóiratcikk) | Tudományos[33115912] [Egyeztetett]  
Nyilvános idéző összesen: 3, Független: 2, Független: 2, Független: 1, Nem jelölt: 0

### 1.3. Szakcikk

7.

[Motahari-Nezhad, Hossein](#)

[A systematic review of the available literature on the use of social media in brain tumor](#)

GLOBAL KNOWLEDGE MEMORY AND COMMUNICATION (2023)

[DOI Scopus](#) [Egyéb URL](#)

Szakcikk (Folyóiratcikk) | Tudományos[33676413] [Nyilvános]

8.

[Motahari-Nezhad, Hossein](#) ✉

[An artificial neural network \(ANN\) model for publication bias: a machine learning-based study on PubMed meta-analyses](#)

ASLIB JOURNAL OF INFORMATION MANAGEMENT Paper: early access , 18 p. (2023)

[DOI WoS Scopus](#)

Szakcikk (Folyóiratcikk) | Tudományos[33592186] [Admin láttamozott]

9.

[Motahari-Nezhad, Hossein](#) ✉ ; [Al-Abdulkarim, Hana](#) ; [Fgaier, Meriem](#) ; Abid, Mohamed Mahdi ; [Péntek, Márta](#) ; [Gulácsi, László](#) ; [Zrubka, Zsombor](#)

[Digital Biomarker-Based Interventions: Systematic Review of Systematic Reviews](#)

JOURNAL OF MEDICAL INTERNET RESEARCH 24 : 12 Paper: e41042 , 15 p. (2022)

[DOI Scopus](#)

Szakcikk (Folyóiratcikk) | Tudományos[33538044] [Egyeztetett]

Nyilvános idéző összesen: 3, Független: 3, Független: 3, Független: 0, Nem jelölt: 0

10.

[Motahari-Nezhad, Hossein](#) ; Miribonjar, Mostafa ; Sadeghdaghighi, Aslan

[Methodological and Evidence Synthesis Quality Evaluation of MetaAnalyses Assessing the Effect of Antibacterial Envelopes to Reduce CIEDRelated Infections](#)

INTERNATIONAL JOURNAL OF MEDICAL RESEARCH AND HEALTH SCIENCES 11 : 2 pp. 65-76. , 12 p. (2022)

[Kiadónál CorvinusKutatasok](#)

Szakcikk (Folyóiratcikk) | Tudományos[32793993] [Egyeztetett]

Nyilvános idéző összesen: 1, Független: 1, Független: 1, Független: 0, Nem jelölt: 0

11.

[Motahari-Nezhad, Hossein](#) ; Shekofteh, Maryam ; Andalib-Kondori, Maryam

[Social media as a platform for information and support for coronavirus: analysis of COVID-19 Facebook groups](#)

GLOBAL KNOWLEDGE MEMORY AND COMMUNICATION 71 : 8-9 pp. 772-788. , 17 p. (2022)

[DOI WoS Scopus](#)

Szakcikk (Folyóiratcikk) | Tudományos[32156773] [Egyeztetett]

12.

[Motahari-Nezhad, Hossein](#) ; [Péntek, Márta](#) ; [Gulácsi, László](#) ; [Zrubka, Zsombor](#) ✉

[Outcomes of digital biomarker-based interventions: protocol for a systematic review of systematic reviews](#)

JMIR RESEARCH PROTOCOLS 10 : 11 Paper: e28204 , 12 p. (2021)

[DOI WoS Scopus PubMed](#)

Szakcikk (Folyóiratcikk) | Tudományos[32003596] [Egyeztetett]

Nyilvános idéző összesen: 8, Független: 2, Független: 2, Független: 6, Nem jelölt: 0



13.

[Hossein, Motahari-Nezhad](#) ; Maryam, Shekofteh ; Sara, Jambarsang  
*The Features of Cardiovascular Papers and Impact on Citations*  
Journal of Medical Library and Information Science 1 : 1 Paper: online , 8 p. (2020)  
[Teljes dokumentum](#)  
Szakcikk (Folyóiratcikk) | Tudományos[32008116] [Nyilvános]

14.

[Motahari-Nezhad, Hossein](#) ; Shekofteh, Maryam ; Kazerani, Maryam  
*E-readiness assessment of academic libraries: a case study in Iran*  
ELECTRONIC LIBRARY 36 : 2 pp. 193-207. , 15 p. (2018)  
[DOI WoS Scopus](#)  
Szakcikk (Folyóiratcikk) | Tudományos[31909364] [Egyeztetett]  
Nyilvános idéző összesen: 3, Független: 2, Független: 1, Nem jelölt: 0

## 2. Könyvrészlet

### 2.1. Absztrakt / Kivonat

15.

[Hossein, Motahari-Nezhad](#) ; [Zsombor, Zrubka](#)  
*Quality of evidence assessment of direct and indirect digital biomarkers*  
In: Agnes, Csiszarik-Kocsir; Anett, Popovics; Pal, Feher-Polgar (szerk.) [XVII. FIKUSZ 2022 International Conference : Abstract Book](#)  
Budapest, Magyarország : Óbudai Egyetem (2022) 71 p. pp. 42-42. , 1 p.  
[Teljes dokumentum](#)  
Absztrakt / Kivonat (Könyvrészlet) | Tudományos[33285730] [Admin láttamozott]

### 2.2. Konferenciaközlemény

16.

[Hossein, Motahari-Nezhad](#) ; [Zsombor, Zrubka](#)  
*Quality of evidence assessment of direct and indirect digital biomarkers*  
In: Ágnes, Csiszárík-Kocsir; Anett, Popovics; Pál, Fehér-Polgár (szerk.) [XVII. FIKUSZ 2022 International Conference : Proceedings](#)  
Budapest, Magyarország : Óbuda University Keleti Károly Faculty of Business and Management (2022) 670 p. pp. 663-670. , 8 p.  
[Teljes dokumentum](#)  
Konferenciaközlemény (Könyvrészlet) | Tudományos[33620038] [Admin láttamozott]

17.

[Hossein, Motahari-Nezhad](#) ; [Meriem, Fgaier](#) ; [Hana, Alabdulkarim](#)  
*Methodological and bibliometric examination of systematic reviews of digital biomarker-based studies*  
In: Szakál, Anikó (szerk.) [IEEE 20th Jubilee International Symposium on Intelligent Systems and Informatics \(SISY 2022\)](#)  
Szabadka, Szerbia : IEEE (2022) 457 p. pp. 47-52. , 6 p.  
[DOI Scopus](#)  
Konferenciaközlemény (Könyvrészlet) | Tudományos[33100752] [Admin láttamozott]

18.

[Zrubka, Zsombor](#) ; [Gulácsi, László](#) ; [Motahari, Nezhad Hossein](#)

*Health Outcomes Measurement in Economic Evaluation* (2020)

Megjelenés: Szaúd-Arábia,

Nem besorolt (Egyéb) | Tudományos[31839543] [Nyilvános]