



دانشگاه صنعتی امیر کبیر
(پلی تکنیک تهران)

روش پژوهش و ارائه

گروه اول

تکلیف دوم: یافتن، اعتبارسنجی و پالایش منابع

سپهر مقیسه

شماره دانشجویی: ۹۸۳۱۱۰۳

زمستان ۱۴۰۰

۱. مراحل جست و جو

واژه های کلیدی :

Blockchain , healthcare , technology, systematic review , artificial intelligence ,framework

- جست و جو در ۲ صفحه گوگل با دستور **BLOCKCHAIN* +healthcare**
:filetype:pdf

G01: Opportunities-and-Challenges-of-Blockchain-Technologies-in-Health-Care

G02: Blockchain Technology in Global Healthcare, 2017–2025

G03: A Systematic Review of Blockchain in Healthcare: Frameworks, Prototypes, and Implementations

G04: Blockchain for Healthcare: The Next Generation of Medical Records

- جست و جو در ۵ صفحه **:yahoo**

Y01: Blockchain For Health Data and Its Potential Use inHealth IT and Health Care Related Research

- جست و جو در ۵ صفحه **:bing**

B01: Blockchain Technology Use Cases in Healthcare

- جست و جو در ۲ صفحه گوگل با دستور **BLOCKCHAIN *framework**
:healthcare filetype:pdf

G05: A framework for secure and decentralized sharing of medical imaging data via blockchain consensus

- جست و جو در **:bing**

B02: Blockchain in Healthcare Frameworks

B03: CoviChain: A Blockchain based Framework for Nonrepudiable Contact Tracing in Healthcare Cyber-Physical Systems during Pandemic Outbreaks

B04: A Blockchain Framework for Patient-Centered Health Records and Exchange (HealthChain): Evaluation and Proof-of-Concept Study

• جست و جو در 4 صفحه bing با دستور **BLOCKCHAIN *artificial intelligence* :healthcare filetype:pdf**

B05: Blockchain and artificial intelligence technology in e-Health

B06: A Blockchain and Artificial Intelligence-Based, Patient-Centric Healthcare System for Combating the COVID-19 Pandemic: Opportunities and Applications

G06: Artificial Neural Network Blockchain Techniques for Healthcare System: Focusing on the Personal Health Records

۲. اعتبار سنجی

جدول ۱/ اعتبار سنجی مقالات

کد مقاله	سال چاپ	ناشر	تعداد ارجاعات مقاله	شاخص h نشریه	ضریب تاثیر	اعتبار نویسندگان h, index,citation
G01	2020	OECD	0	16	-	-



G02	2019	Frost and sullivan	-	-	-	-
G03	2020	IEEE	67	-	-	1247,19
G04	2018	Journal of Medical Systems	69	100	0.685	154,5
G05	2019	Health informatics journal	203	31	1.833	16610,64
G06	2020	Mdpi electronics	11	37	2.397	355,11
Y01	2016	-	-	-	-	-
B01	2018	Elsevier	250	25	0.45	5781,35
B02	2018	IJERCSE		0.42	3.657	80,4
B03	2021	SN computer science	11	11	1.29	8709,44
B04	2019	JOURNAL OF MEDICAL INTERNET RESEARCH	60	104	5.43	1112,16
B05	2021	Environmental Science and Pollution Research	1	94	4.23	45,3
B06	2021	Mdpi healthcare	8	19	2.645	76,6

۳. معیارهای دیگر

معیارهایی مانند سال انتشار، اعتبار نویسندگان و نام نشریه.

۴. اولویت بندی

1. B04
2. B03
3. G05
4. B01
5. G06
6. G03
7. B05
8. B06
9. B02
10. G04
11. Y01
12. G02
13. G01