Tájékoztatás a Scimago szerint Q-s és az MTA listás folyóiratokban írt cikkek kereséséről, valamint Q-s hivatkozások listázásáról az MTMT

alapján

Sasvári Péter

egyetemi docens

E-mail: petersasvariphd@gmail.com

A mai nemzetközi tudományos közösségben való sikeres helytállás érdekében a magyar kutatóknak is a **nemzetközileg jegyzett folyóiratokban** érdemes legújabb kutatási eredményeiket megjelentetni. A tudományterületek szerinti legrelevánsabb folyóiratokat a nemzetközi multidiszciplináris katalogizáló adatbázisok igyekeznek egybegyűjteni, melyek közül is Clarivate Analytics által működtetett **Web of Science** és az Elsevier tulajdonában álló **Scopus** emelkednek ki. A társadalomtudományok területén a Scopus több jegyzett folyóirattal rendelkezik, amiket a **Scimago Journal Ranking** (SJR) rangsorol (Link: <u>https://www.scimagojr.com/journalrank.php?type=j</u>). Az SJR-rendszerben négy minőségi kategóriát alakítottak ki a folyóiratok között, ezeket más néven kvartiliseknek nevezzük. A Q4 a tudományterületi rangsorokon szereplő folyóiratok utolsó 25 %-át, a Q3 a harmadik 25 %-ot, a Q2 a második 25 %-ot, míg a Q1 az első 25 %-ot fedi le. A listán ezen kívül megkülönböztethetjük még a D1 felső decilis (top 10%) kategóriáját, és a top 1 %-ot. Ezeket a kategóriákat az SJR-index alapján határozzák meg, és évente felülvizsgálják.

Az MTA Doktori pályázatok értékelése során csak nemzetközi nyilvántartásba vett, ISSN-számmal rendelkező tudományos szakfolyóiratokban megjelent, 3 folyóiratoldalnál (szóközökkel együtt 11,5 ezer karakternél) hosszabb közleményeket (Szakcikk, Összefoglaló cikk, Esszé) és hivatkozásait veszik figyelembe. Az MTA IX. Gazdaság- és Jogtudományok Osztály (GJO) által listás folyóiratok a doktori bizottságok közzétett folyóiratlistái (Link: https://mta.hu/doktori-tanacs/a-ix-osztaly-doktori-kovetelmenyrendszere-105380), amelyek ABCD kategóriákba rendezve felsorolják, hogy alapesetben mely folyóiratokban megjelent közleményeket és hivatkozásait veszik figyelembe és milyen pontértékekkel. Minden bizottság befogadja azokat a folyóiratokat is, éspedig D kategóriásként, amelyek a saját listáján ugyan nem, de a GJO más bizottsága(i) listáján szerepelnek.

Az MTMT lehetőséget biztosít arra, hogy a

- 1. közleményeket kvartilisek és GJO besorolás alapján,
- 2. és bármilyen közleményekre érkezett hivatkozásokat, idézeteket minősíteni tudjuk kvartilis szerinti besorolások alapján is.

A lekérdezés lépéseit láthatjuk a következő oldalakon.

1. Hány Q-s közleményem van az MTMT szerint?

- 1. Indítsuk el és lépjünk be az MTMT-be! (Link: <u>https://www.mtmt.hu/</u>)
- 2. Kereséseken belül nyomjuk meg az "Új keresés" gombot!

t?⊠	🗕 Magyar 🔹 🔻	σ ∿ ≡
	Közlemény	•
Közlemény	Idézésk	apcsolat
Szerző	Ad	min
Intézmény		
feendőim		0
statisztikák		٢
Keresések és sablonol	k	•
Keresések		
Szűkítés	Szűkítés	Új keresés
Gyorskeresés: D1-e	s közleményeim	
Gyorskeresés: D1-e	s közleményeim	3 🦨
Gyorskeresés: D1-e	s közleményeim	4 🦨
Közleményeim		158 🥖
Ma módosított rekor	djaim	0 🥔
Lehetséges további	közleményeim	5 🥒
Társszerzők által fel	vitt lehetséges közleményei	im 6 🥖
Általam rögzített köz	lemények	(ji)
Új keresés 18-12-25	20:45	~120000 🥔
Q1-es közleményein	n	5 🥔
D1-es közleményein	n	4 🥔
Válogatott listán nen	n ozoroplő közlomópyoim	

J. Valasszuk ki a "QI-es küzlemenyemi aktiv miket	3.	Válasszuk ki a	"Q1-es közlemén	veim" aktív linket
---	----	----------------	-----------------	--------------------

c	Keresés sablon kiválasztása 🛞
	Új keresés (nincs sablon)
	Intézmény közleményei
	Szerző közleményei
	Egyszerű keresés
1	Idéző közleményeim
1	Q1-es közleményeim
ł	D1-es közleményeim
I	Egy könyv fejezetei
l	
l	
l	
l	
l	
l	
	Mégse Új keresés

Bővítsük a keresési listát a "+" jel segítségével! Adjuk hozzá a "Q2, Q3 és Q4" kategóriákat!
 Keresés összeállítás

Közlemény 🔻 🛛 Minden szabály 👻 🛛 teljesül 🔻		Q1-e
Szerepe: = V érték:* Forrás	T	
Adatgazda: Én 🗸		
Presztizsfaktorok:		
Rangsor: Tartalmazza 🔻 értékek: Rangsor	÷ 6	
D1		×
Q1	:	×

Keresés összeálli	itás								©
Közlemény 🔻	Minden szabály 💌 t	teljesül 🔻		Q1-es közleményeim	Ŧ	Név	Û	lj feltétel	*
Szerepe:	= V érték:* Forrá	is	-						×
Adatgazda	a: Én ▼								×
Presztizsf	aktorok:						Új felté	itel	- ×
Z Rang	sor: Tartalmazza 🔻	értékek: Rangsor	⊕⊗						×
		D1	×						
		Q1	×						
		Q2	×						
		Q3	×						
		Q4	×						
Rendezés:			-		-	all			
							Mégse Mentés	Mentés és keresés	Gyorskeresés

5. Végül nyomjuk meg a "Gyorskeresés" gombot!

Középen megjelenik egy lista a Q1-Q4 közleményekről!

2. Hány MTA listás közleményem van az MTMT szerint?

- 1. Indítsuk el és lépjünk be az MTMT-be! (Link: <u>https://www.mtmt.hu/</u>)
- 2. "Keresések"-en belül nyomjuk meg az "Új keresés" gombot!

		engr abilitation, or
t ? ⊠	🗕 Magyar 🔹	σ 小 ≡
	Közlemény	
Közlemény	Idézés	kapcsolat
Szerző	A	dmin
Intézmény		
eendőim		Đ
itatisztikák		٩
(eresések és sablonol	k	0
Keresések		
Szűkítés	Szűkítés	Új keresés
Gyorskeresés: D1-e	s közleményeim	. 🖉
Gyorskeresés: D1-e	s közleményeim	3 🖉
Gyorskeresés: D1-e	s közleményeim	4 🖉
Közleményeim		158 🥖
Ma módosított rekor	djaim	0 🥒
Lehetséges további	közleményeim	5 🥒
Társszerzők által fel	vitt lehetséges közlemény	eim 6 🥖
Általam rögzített köz	lemények	(J ²
Új keresés 18-12-25	20:45	~120000 🥔
Q1-es közleményein	n	5 🥔
D1-es közleményein	n	4 🥔
Válogatott listán non		4

3. Válasszuk ki a "Szerző közleményei" aktív linket!

Keresés sablon kiválasztás	a	\otimes
Új keresés (nincs sablon)		
Intézmény közleményei		
Szerző közleményei		
Egyszerű keresés		
ldéző közleményeim		
Q1-es közleményeim		
D1-es közleményeim		
Egy könyv fejezetei		
	Mégse Új keresés	J

4. Válasszuk ki az "Új feltétel" és a "Presztizsfaktorok" aktív linket!

			$\otimes \otimes$
Új	feltétel		-
	~		
	Könyv / Konf.köte	t	- F
	Oltalom		- F
	Alkotás		- F
	Disszertáció		- F
	Egyéb		- F
	Könyvfejezet / Ko	nf.közl.	- F
	Megjelenés éve		- 11
	Első szerző		- 11
	Cím		- 11
	Első oldal		- 11
	Közlemény azono	sító (ArtNo)	- 11
	Létrehozás dátum	ia	- 11
	Nyilvános idézők	összesen	- 11
	Nyilvános idéző+	említés összese	en
>	Presztizsfaktorok		
	Státusz Pres	ztizsfaktorok	- 11
>	Típus		- 11
>	Besorolás		- 11
>	Jelleg		- 11
	Utolsó módosítás		- 11
	Módosítható		- 11
			- 11

5. Válasszuk ki a "Szerzők MTMT-ben" és keressük ki magunkat!

Szerzők MTMT-ben:	erték:*	Sasvári Péter L 🔍 🔂 ⊗ Azonosító: 10003023	
		Csatol: Szerző	0 8
Presztizsfaktorok:			
		Sasvari Peter Laszlo (informacios rendszer)	Kereses
		További Szerző rekordok a Keresés gomb megnyomása	ával érhetők el.
		Kérjük írjon be egy keresési f	eltételt
			Bezár Kiválaszt és bezár
6. Válasszuk k	i a "Presztizsfa	ktorok:" és "Címke eleji egyezés" beál	llítást, majd írjuk be annak a

6. Válasszuk ki a "Presztizsfaktorok:" és "Címke eleji egyezés" beállítást, majd írjuk be annak a bizottságnak a nevét (pl. ÁJB, DEM, GMB, HTB, NFDB, PTB, RegTB, SZTB...), amelyre kíváncsiak vagyunk!

Presztizsfaktorok: Címke eleji egyezés	érték:* ÀJB
--	-------------

Középen megjelenik egy lista az adott bizottság listás közleményeiről!

3. Hány Q-s hivatkozásom van az MTMT szerint?

- 1. Indítsuk el és lépjünk be az MTMT-be! (Link: <u>https://www.mtmt.hu/</u>)
- 2. Nyomjuk meg az "Idézéskapcsolat" gombot!
- 3. "Keresések"-en belül nyomjuk meg az "Új keresés" gombot!

mt ? 🖾 🗖 Mag	yar I▼ ≡ 小 ʊ
ldézéskap	ocsolat 🗸 👻
Közlemény	ldézéskapcsolat
Szerző	Admin
Intézmény	
Teendõim	Φ
Statisztikák	٢
Keresések és sablonok	•
Keresések	
Szűkítés	🛞 Szűkítés 🗌 Új keresés
Gyorskeresés	7 🖉
Gyorskeresés	~1100000 🥔
Gyorskeresés	din n
 Összes 	282 🥒
 Független idézők 	216 🥟
🔽 Függő idézők	37 🥒

4. "Keresés sablon kiválasztás"-nál az "Új keresés"-t válasszuk ki!

q	Keresés sablon kiválasztása 🛛 🛞	s
2	Új keresés (nincs sablon)	ŀ.
		ζέ,
1		L
3		L
9		L
U		L
1		s
3		Ŀ.
1		6
l		L
1		L
7		L
100		L
9		ér
1		Ŀ.
1		þ
1		
1		
		le
Net I	Mégse Új keresés	
IJ	a	

Név 🛞	Új feltétel 👻	8)
	^ I	
	> Idézett közlemény	
	ldézett közlemény MTMT azonosítója	
	> Idézőközlemény	
	Idézőközlemény MTMT azonosítója	L
	Megjegyzés	8)
	Eredete	
	> Láttamozó	
	> Érvényesítő	
	Nyilvános	
	Státusz	
	Zárolás ideje	 mi
	Duplum jelleg	
	"Nem duplum"-nak jelölt	
	Adatgazda	
	Aktív cédulák	
	Címke	
	Címke vagy azonosító	L.
	> Duplum keresés eredménye	DI
	Érvényesítve	
	Érvényességi idő	ror
	Független	
	✓	
		-
		Л (-
Mégse Menté	 	
Mégse Menté	 	
Mégse Menté edmény:	یر ایا کی معاود کی معاود کی معاود کی معاود کی محمد کی م Mentés és keresés Gyorskeresés) N Jor

5. Az "Új feltétel"-nél válasszuk ki az "Idézett közleményt"!

-

- ×

6. Az "Idézett közlemény"-en belül az "Új feltétel"-nél, "Szerzők MTMT-ben" menüpontot válasszuk ki!

Keresés összeállítás										ázat 👻 Lista - Tömör 👻
Idézéskapcsolat 🔻	Minden szabály	▼ teljesül ▼		Sablonok	¥	Név		💿 Új feltétel	Ŧ	8) INFORMÁCIÓS
✓ Idézett közlem	iny: = 💌	érték:*	Azonosító:					Új feltétel	× ×	
								OA nyilt OA tipus Régi azonositó Scopus jelölt > Sorozatok Szerepe > Sorož(h)		8) INFORMÁCIÓS
								 Szerzők MTMT-ben Szerzők száma Szerzők MTMT-b Szerzők száma (szerzők a szerzők, a 	en Ikik regisz	trálva vannak az MTMT-ben
								 Szérzők szerkésztési jöggal Támogatások Teljes tudományos közlemény Terjedelem 		
								 > Tudományág > Tudományosztályozás - Frascati Utolsó duplumkeresés Utolsó frissítés 		DTUDOMÁNY: A
								 Utolsó módosító Utolsó módosító átjelentkezett f Utolsó nódal 		orként, vagy
Rendezés:		× .	d		~	atl	Mégse	Mentés Mentés és keresés Gyorsk	✓) MAGYAR TUDOMÁNY

7. A "Szerzők MTMT-ben"-nél "Én vagyok" menüpontot válasszuk ki! (Persze bárki mást megvizsgálhatok!)



Keresés összeállítás					0 8
Idézéskapcsolat • Minden szabály • teljesüt •	Sablonok	*	Név	\otimes	Új feltétel 👻
Jldézett közlemény:				Új fe	
- Crorzők MTMT bon:				-	> Idézett közlemény
Szerzők Wilwilden.				Uj te	Idézett közlemény MTMT azonosítója
					> Idézőközlemény
					ldézőközlemér Idézőközlemény ^{ója}
					Megjegyzés
					Eredete
					> Láttamozó
					> Érvényesítő
					Nyilvános
					Státusz
					Zárolás ideje
					Duplum jelleg
					"Nem duplum"-nak jelölt
					Adatgazda
					Aktív cédulák
					Címke
					Címke vagy azonosító
					> Duplum keresés eredménye
					Érvényesítve
					Érvényességi idő
					Független
					\checkmark
Rendezés:			- Information		.
			Mé	gse Mentés	Mentés és keresés Gyorskeresés

8. A legfelső "Új feltétel"-t válasszuk, majd keressük meg "Idézőközlemény"-t!

9. Az "Idézőközlemény"-nél válasszuk az "Új feltétel"-t, majd keressük meg "Presztízsfaktorok" menüpontot!

Keresés összeállítás							©
Idézéskapcsolat 💌	Minden szabály 💌	teljesül 🔻		Sablonok	*	Név	🛞 Új feltétel 👻
Idézett közlem	ény:						Új feltétel 👻 🗙
🖌 Szerzők N	ITMT-ben: Én vagyo	x 👻					Új feltétel 👻 🗙
🗹 ldézőközleméi	ny: 📃 🔻 érték:*	오 답 😣	Azonosító:				Új feltétel 👻 🗙
		Okotelezően kitoltendő mező					Egyéb Konyvfejezet / Konf közl. Megjelenés éve Első szerző Cím Első oldal Közlemény azonosító (ArtNo) Létrehozás dátura Nyilvános idézők összesen Nyilvános idézők összesen Nyilvános idézők összesen Státusz Presztizsfaktorok Státusz Presztizsfaktorok Státusz Presztizsfaktorok Státusz Jelleg Utolsó módosítás Módosítható > Nyelv "Nem duplum"-nak jelölt Absztrakt / Leírás
Rendezés:			atl		~	af	Adatgazda
						Mégse	Mentes mentes es nereses oyorsneresés

10. A "Presztízsfaktorok"-nál válasszuk az "Új feltétel"-t, majd keressük meg "Rangsor" menüpontot!

Keresés összeállítás		
Idézéskapcsolat v Minden szabály v teljesül v Név	Új feltétel	¥
✓ Idézett közlemény:	Új feltétel 👻	×
✓ Szerzők MTMT-ben: Én vagyok ▼	Új feltétel 👻	×
✓ Idézőközlemény:	Új feltétel 👻	×
✓ Presztizsfaktorok: erték: * Q, 🚱 S Azonosító:	Új feltétel 👻	×
▲ Kötelezően köötlendő mező	Értékelés SJR > "Nem duplum"-nak jelöt Adágazda Atáriy cedulák Címke Címke vagy azonosító Érték Érvényességi idő Év Híba Léfehozás dátuma > Léfehozá	
	MTMT azonosító Megjegyzés Nyilvános > Periodika	
Rendezés:	Rangsor Régi azi <mark>Rangsor</mark> Státusz Számérték	
Migse	Számítás 	sés

11. A "Rangsor"-nál válasszuk a "Tartalmazza" menüpontot!

Keresés összeállítás									00
Idézéskapcsolat 🔻	Minden szabály 🔻	teljesül 🔻		Sablonok	-	Név	\otimes	Új feltétel	-
Idézett közlem	ény:						Új felt	étel	- ×
🗹 Szerzők N	1TMT-ben: Én vag	yok 🛛 🛨					Új felt	étel	- ×
Idézőközlemér	ıy:						Új felt	étel	- ×
Presztizsf	aktorok:						Új felt	étel	- ×
Z Range	sor: 😑 🔻 érték:	*	~						×
Deduct	I= < <= >> -tól, -ig Tartalmazza Nem tartalm Üres Nem üres	azza Igaz, ha a vesszővel felsorolt	t értékek bármelyikét tartalma	1723					
Relidezes.						▲ Latt			
							Mégse Mentés	Mentés és keresés	Gyorskeresés

12. Adjuk hozzá a kvartiliseket (Q1, Q2, Q3 és Q4) a "+" segítségével!

Keresés összeállítás					©
Idézéskapcsolat • Minden szabály • teljesül •	Sablonok	~	Név	🛞 Új feltétel	~
✓ Idézett közlemény:				Új feltétel	- ×
Szerzők MTMT-ben: Én vagyok 🔻				Új feltétel	- ×
Idézőközlemény:				Új feltétel	- ×
Presztizsfaktorok:	\frown			Új feltétel	- ×
✓ Rangsor: Tartalmazza ▼ értékek: Rangsor D1	×				
Hozzáadás: Rangsor 🛞					
Szűkítés Szűkítés					
D1					
Q2					
Q3					
Q4					
Mégse Kîválaszt és bezár					

13. Nyomjuk meg a "Gyorskeresés" gombot (vagy "Mentés és keresés")! Középen tételesen megjelenik az eredmény!

Keresės osszeállítás	0 0
klézéskapcsolat 👻 Minden szabály 💌 teljesül 💌 Sablonok 💌 Név 🛞 Új feltétel	Ŧ
🖌 ldźzett kozlemény: Uj feltétel	× ×
✓ Szerzők MTMT-ben: Én vagyok ▼ Új feltétel	- × ×
✓ Idézőközlemény: Új feltétel	- ×
✓ Preszüzsfaktorok: Uj felkétel	- × ×
🗹 Rangsor: Tartalmazza 🔻 értékek Rangsor 💮 🛇	×
D1 ×	
Q1 ×	
Q2 ×	
Q3 ×	
Q4 ×	
Rendezés:	
Mégse Mentés Mentés	s és keresés Gyorskeresés

14. Ez a keresés megjelenik "Gyorskeresés"-ek között! Így később is felhasználható és módosítható!

