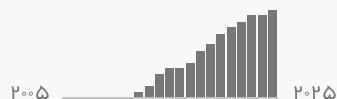




۱۵

H-Index



Mehdi Solaimani

Professor of Physics Engineering

Department of Physics, Faculty of Mechanical Engineering

Qom University of Technology

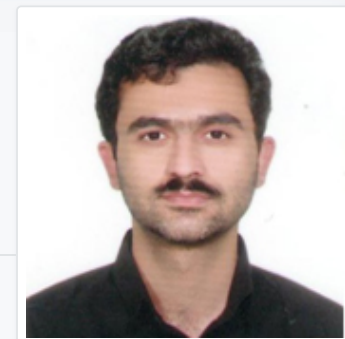
[Scopus](#)
[Google Scholar](#)
[ResearcherID](#)
[ORCID](#)
[CV](#)

مهدي سليمانی

استاد فیزیک

گروه فیزیک، دانشکده مکانیک

دانشگاه صنعتی قم



خلاصه عملکرد [مقالات](#) [بین‌المللی](#) [نویسندگان همکار](#)

بروزرسانی: ۱۴۰۴/۱۲/۳
مشاهده پروفایل: ۲۳۸۰

خلاصه عملکرد مقالات Scopus

۲۹

مقالات نویسنده
مسئول

۶۳

مقالات نویسنده اول

۷/۹۷

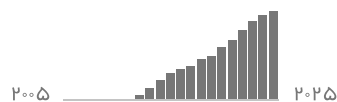
نسبت استناد به مقاله
در همه سال‌ها

۱۲

مقالات بین‌المللی

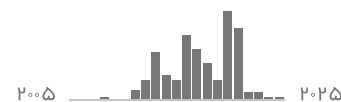
۲۵

G-Index



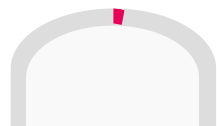
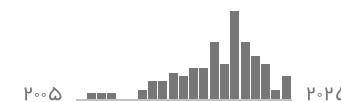
۹۴۹

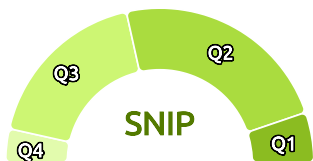
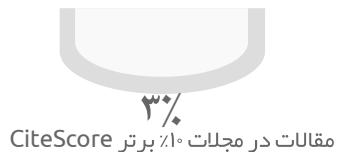
استنادات



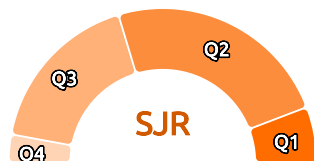
۱۱۹

مقالات





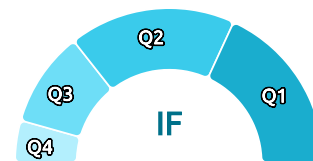
توزیع مقالات در چارکها براساس شاخص SNIP



توزیع مقالات در چارکها براساس شاخص SJR



توزیع مقالات در چارکها براساس شاخص CiteScore



توزیع مقالات در چارکها براساس شاخص IF

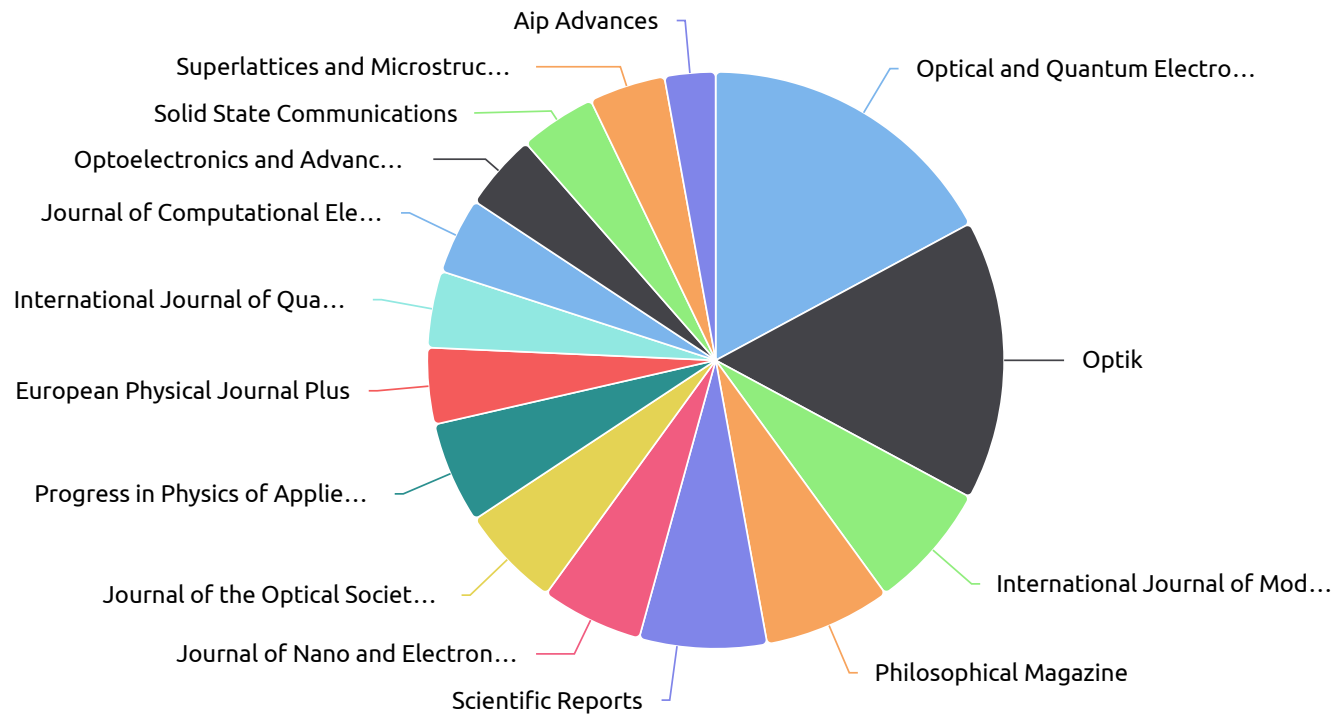
دسته‌بندی مقالات Scopus

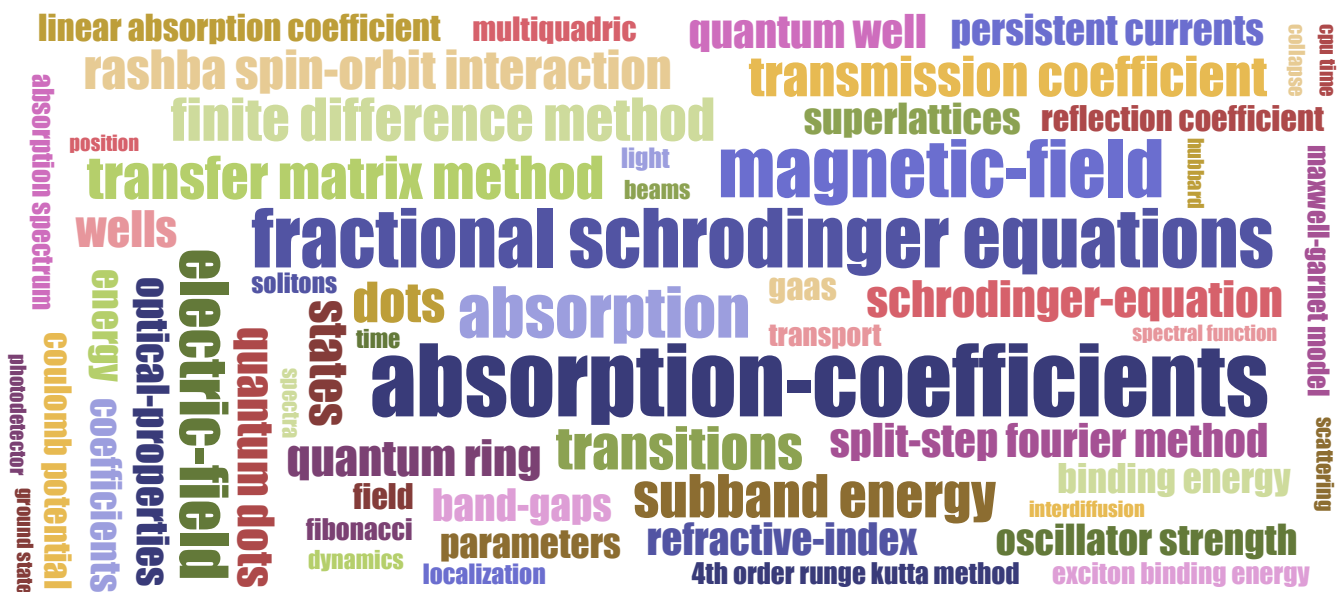
بر اساس موضوع

بر اساس نوع مقاله

بر اساس مجله







خوداستنادی

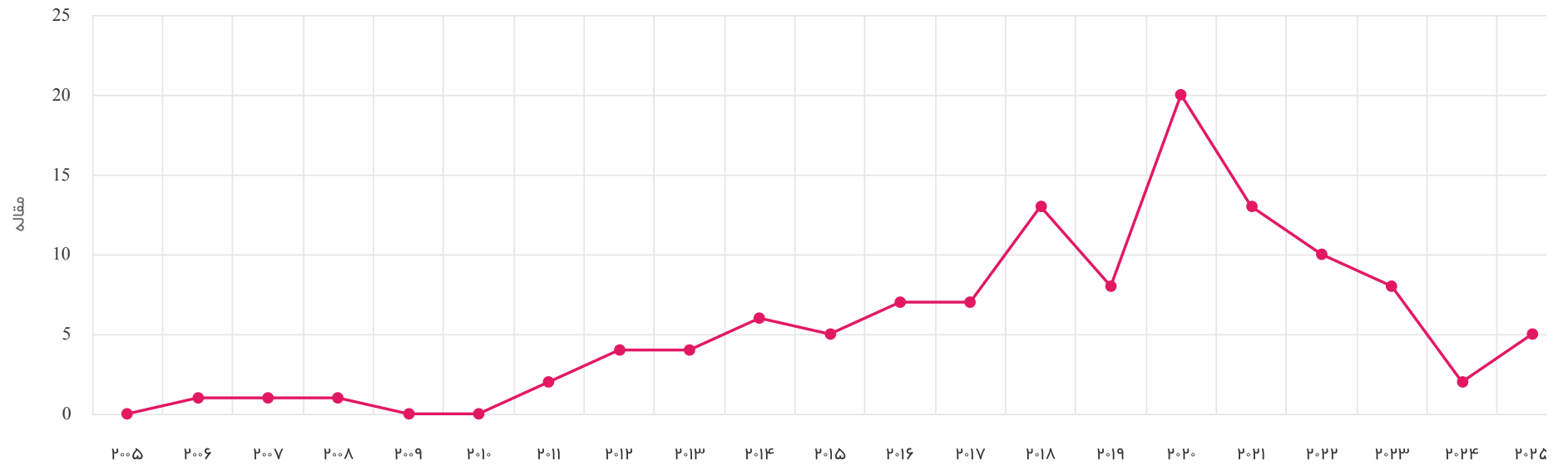
عدم محاسبه:

Scopus | رتبه مقالات

- مقالات
- استنادات (سال چاپ)
- استنادات (سال استناد)
- H-Index
- H5-Index
- M-Index
- G-Index
- استناد به ازای مقاله
- % خوداستنادی



تعداد مقالات (منتشر شده در سال مشخص)



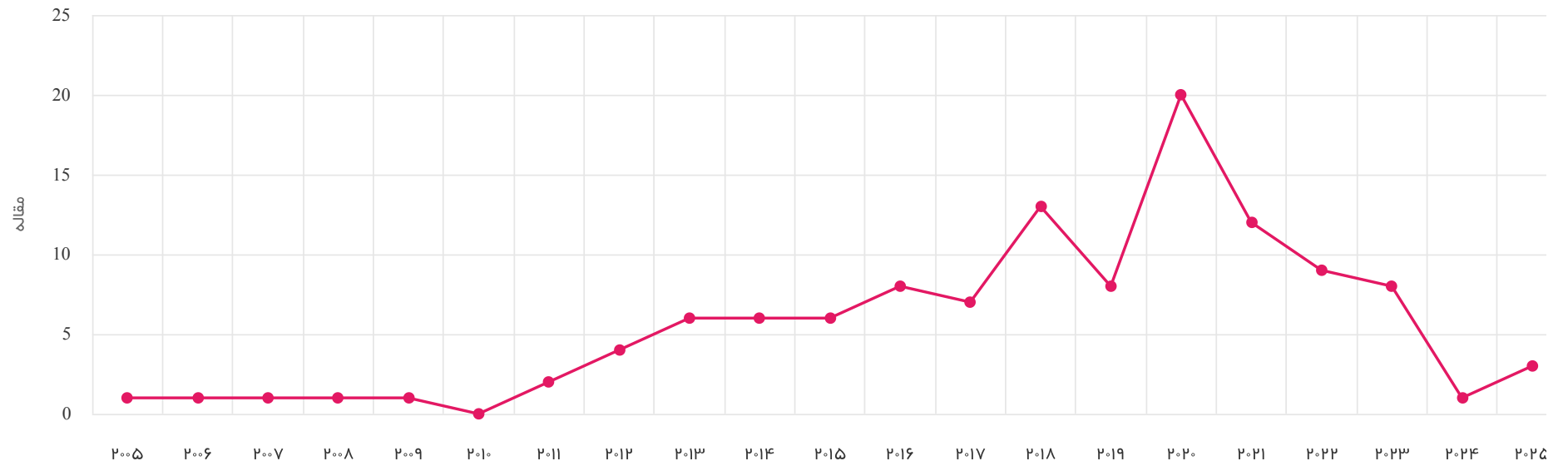
عدم محاسبه: خوداستنادی

Web of Science (ISI) **روند مقالات**

- مقالات
- استنادات (سال چاپ)
- استنادات (سال استناد)
- H-Index
- H5-Index
- M-Index
- G-Index
- استناد به ازای مقاله
- % خوداستنادی



تعداد مقالات (منتشر شده در سال مشخص)

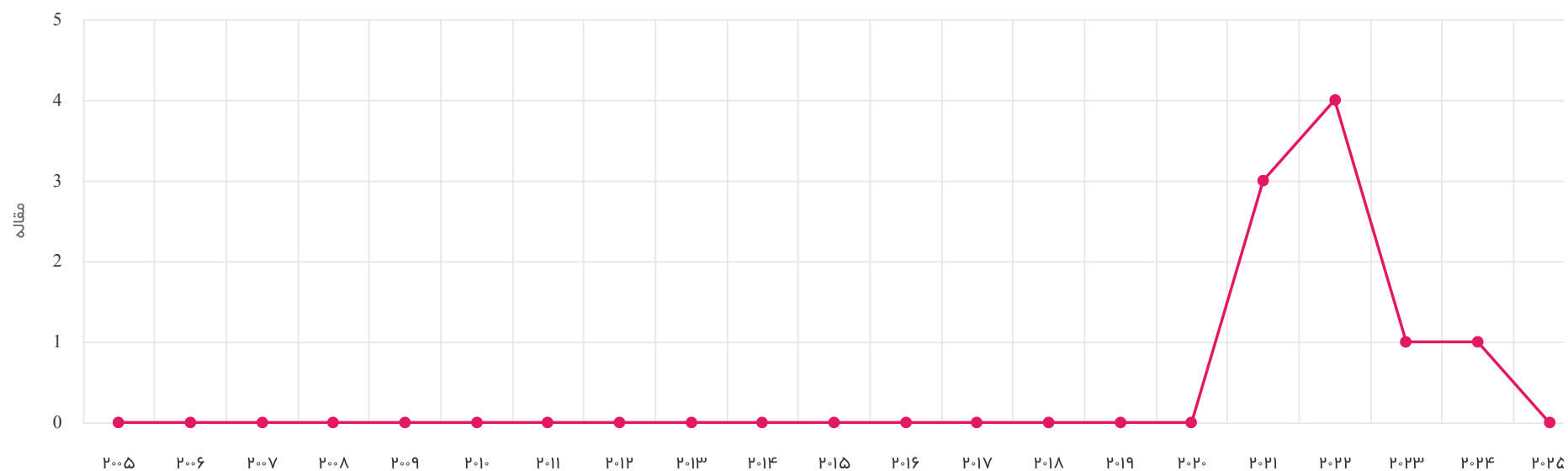


روند داوری مقالات (ISI) Web of Science

داوری مقالات



تعداد داوری مقالات مجلات (Journal Paper Review)



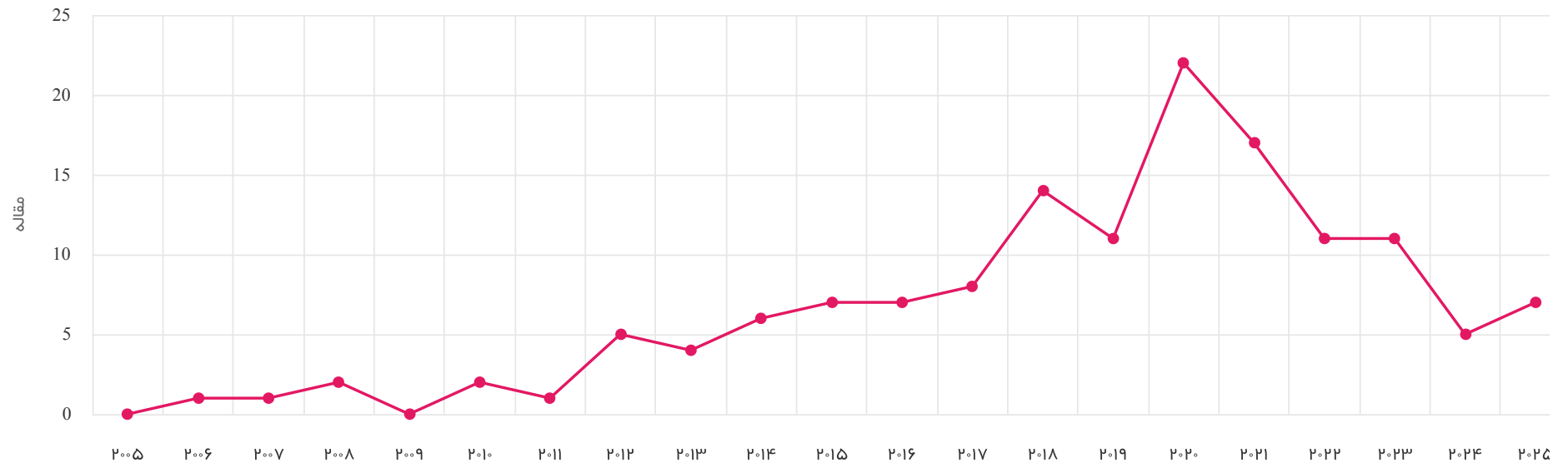
Google Scholar **اخذ مقالات**

استنادات (سال استناد)

مقالات



تعداد مقالات (منتشر شده در سال مشخص)



Scopus **119** WoS **118** G.Scholar **151**

۱ تا ۱۰ از کل ۱۱۹ مقاله | [تا سال] [از سال] [Document Type]

No.	Title	Authors	Journal	IF	SJR	CiteScore	Published	Cited By
1	Tunable Superarrival in Fractional Quantum Media <i>Original Article</i>	+ 2 more	Progress in Physics of Applied Materials 6(1):69-76				2026	0
2	Optical properties of some nanostructures: From quantum wells with roughness to quantum dot arrays <i>Original Article</i>		Physica B Condensed Matter 721:-				2026	0

3	<p>Wave packet splitter and rectifier based on the Dirac delta potentials in a fractional medium</p> <p>Original Article </p>		<p>Scientific Reports</p> <p>15(1):-</p>	2025	0	
4	<p>The effect of the rectangular and sawtooth piecewise onsite terms on the wave transmission in the one-dimensional discrete nonlinear Schrodinger lattices</p> <p>Original Article</p>	+ 1 more	<p>Chinese Journal of Physics</p> <p>96:98-103</p>	2025	1	
5	<p>Optical rectification and effective equivalence between the asymmetric multiple quantum well and electric field potentials for fixed total length GaAs/AlGaAs systems</p> <p>Original Article </p>	+ 1 more	<p>Solid State Communications</p> <p>397:-</p>	2025	2	
6	<p>Electromagnetic wave propagation through one-dimensional plasma photonic crystals based on the Galois sequences</p> <p>Original Article</p>	+ 1 more	<p>Physica B Condensed Matter</p> <p>699:-</p>	2025	1	
7	<p>Fractional Wave Propagation in Asymmetric Nonlinear Media: Implications for Metamaterial-Based Wave Control</p> <p>Original Article</p>	+ 2 more	<p>Progress in Physics of Applied Materials</p> <p>5(2):107-116</p>	2025	1	
8	<p>Wavefunction engineering using Mandelbrot, multicorn, and Koch's snowflake fractal quantum rings to control the persistent current</p> <p>Original Article</p>	+ 2 more	<p>Chaos Solitons and Fractals</p> <p>189:-</p>	2024	1	
9	<p>Computational of eigenvalues and eigenfunctions of nonlinear differential equation by Sinc-Self-consistent method</p> <p>Original Article</p>		<p>Mathematics and Computational Sciences</p> <p>5(3):38-48</p>	2024	0	
10	<p>Persistent currents and electronic properties of Mandelbrot quantum rings</p> <p>Original Article </p>	+ 1 more	<p>Scientific Reports</p> <p>13(1):-</p>	<p>3.9 </p> <p>0.874 </p> <p>6.7 </p>	2023	4

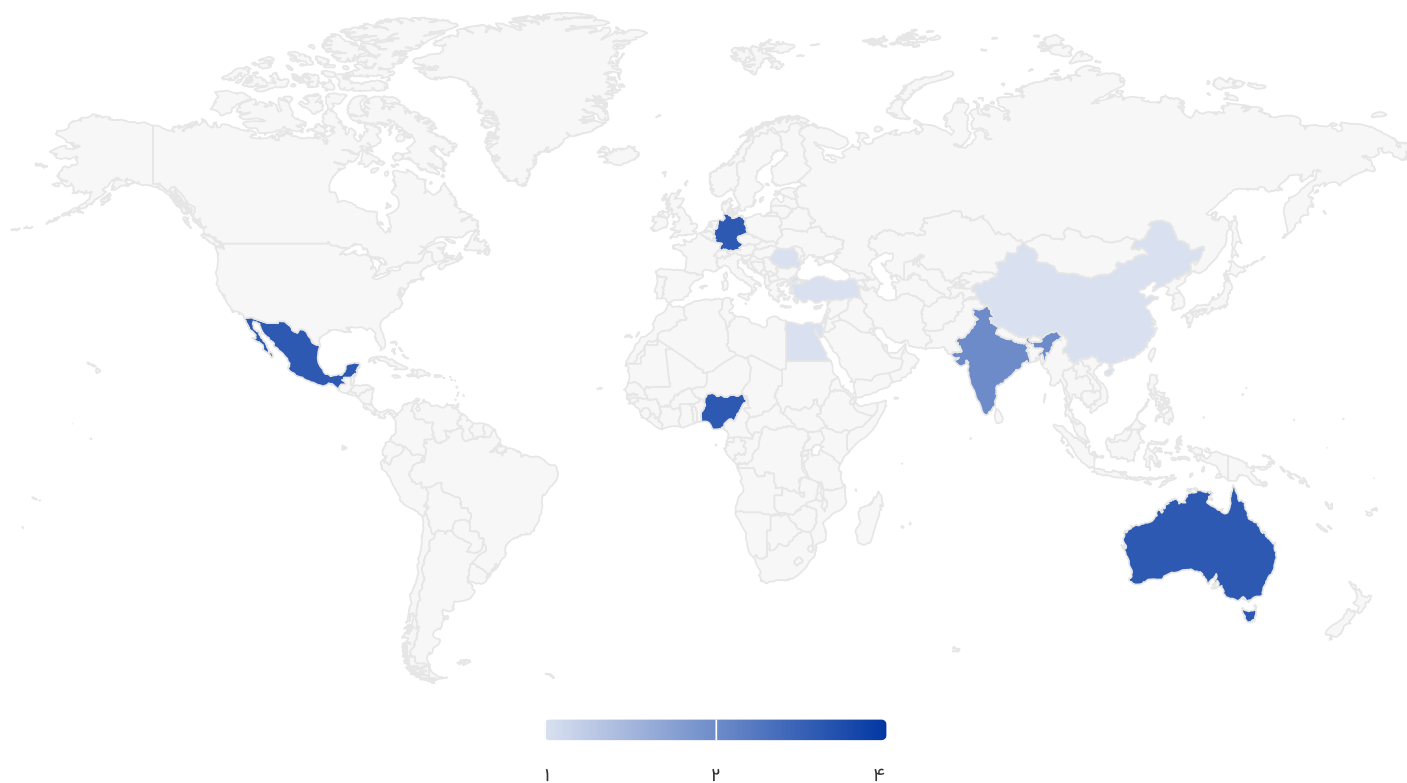


همکاری بین‌المللی مقالات Scopus

تعداد مقالات بین‌المللی

درصد مقالات بین‌المللی

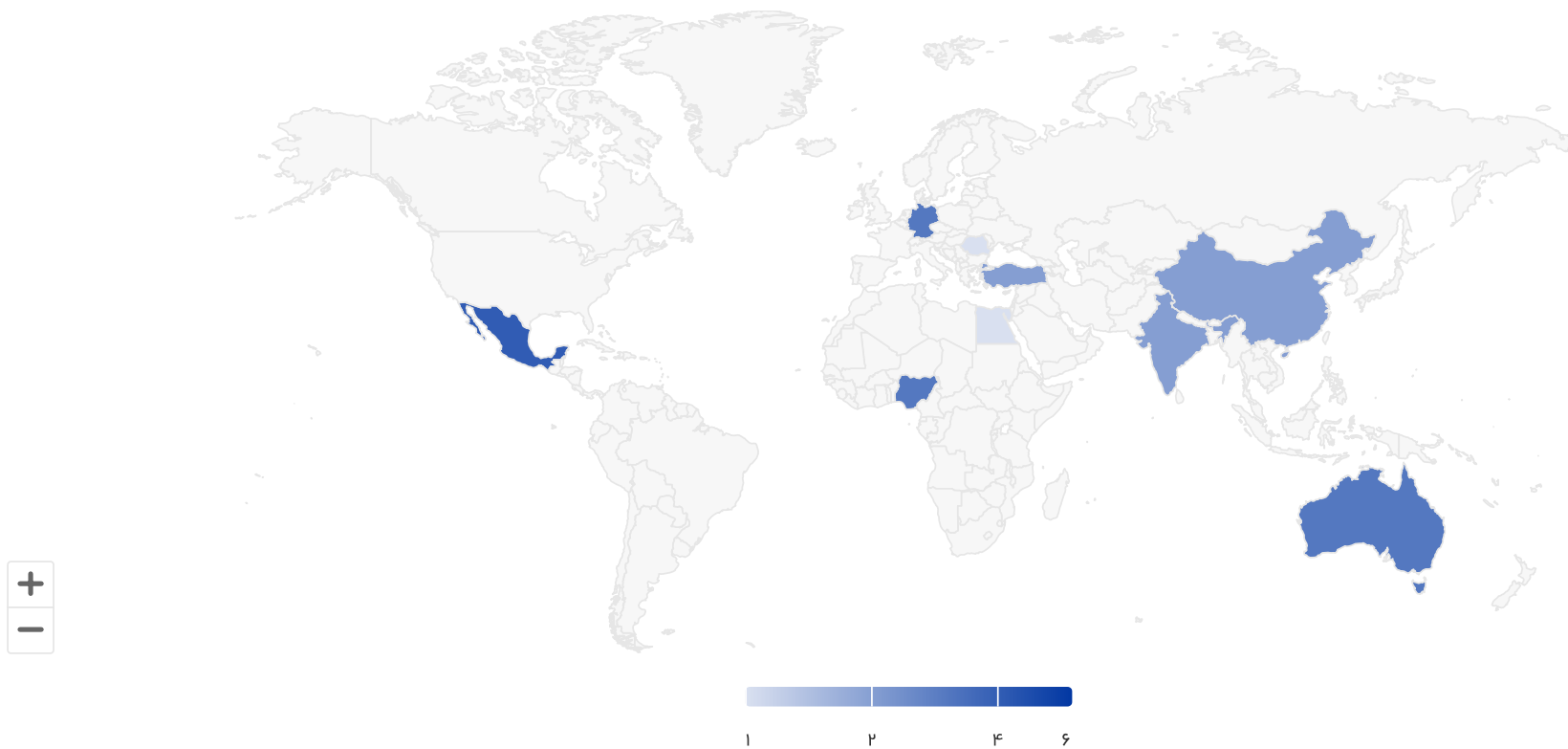
توزیع جغرافیایی



تعداد مقالات بین‌المللی

درصد مقالات بین‌المللی

توزیع جغرافیایی



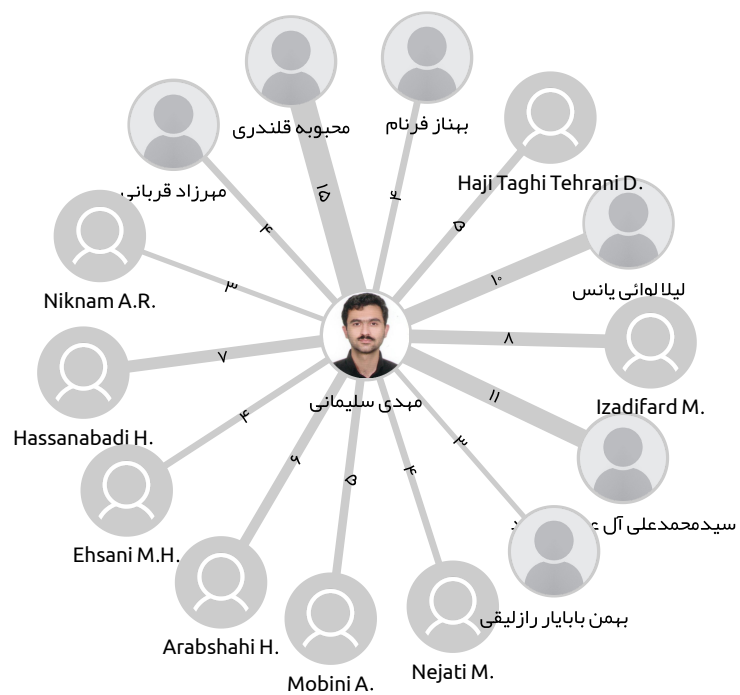
همه دارای پروفایل فقط همین موسسه

وابستگی علمی همکاران مقالات:

تعداد همکاران برتر: ۱۰ ۱۵ ۲۰ ۵۰

نویسندگان همکار مقالات Scopus  تمام صفحه 





کلیک: بارگذاری گراف همکار

کلیک کنترول + کلیک: باز کردن پروفایل همکار

