



# Field-Weighted Citation Impact(FWCI) 확인 매뉴얼:

Scopus, SciVal을 중심으로

January 2023  
엘스비어 코리아



# Contents

- [Scopus에서 FWCI 확인](#)
- [SciVal에서 FWCI 확인](#)
- [미싱 콘텐츠 등 색인요청](#)



## 논문의 영향력 지수: Field Weighted Citation Impact (FWCI)란?

- 같은 출판연도, 주제분야, 논문 형태에 따라 인용을 측정하여 정규화 한 인용지수 (상대적인 피인용 지수)
- 특정 논문들이 받은 실제 인용 수에 대한 비율로, 전체 인용은 주제 분야 평균에 기반하여 산출
- 정규화된 지수로 출판연도가 다르거나 주제분야가 서로 다르더라도 논문의 영향력을 비교하는데 활용될 수 있음
- FWCI의 전세계 평균은 1이며, 1보다 크면 평균이상, 1 이하이면 평균 이하.  
예) FWCI가 1.34이면 전세계 평균대비 34% 이상 인용되었다고 해석

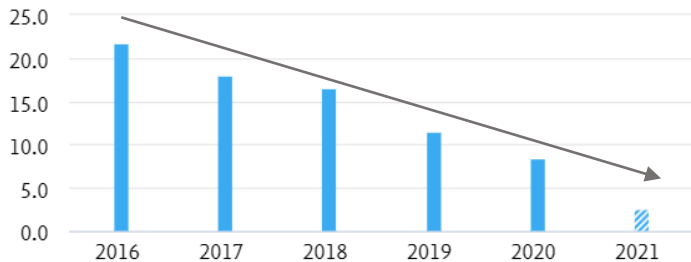
### \*FWCI 산식

$$\text{FWCI of Publication P(1)} = \frac{\text{P(1)의 인용 수}}{\text{P(1)과 같은 연도, 주제, 출판물 형태가 같은 논문들의 전 세계 평균 인용 수}}$$

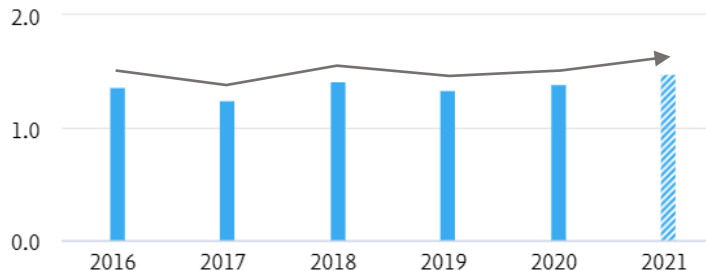
$$\text{FWCI of publication group P(1)-P(N)} = \frac{\text{P(1), P(2), P(3) \cdots P(N) FWCI의 합}}{N}$$

\*Source: Elsevier Research Metrics Guidebook

### Citations per Publication



### Field-Weighted Citation Impact





<특정 대학의 논문당 인용 수와 FWCI 비교>


# Scopus에서 FWCI 확인

## Effect of polystyrene nanoplastics and their degraded forms on stem cell fate

[Im, Gwang-Bum](#)<sup>a</sup>; [Kim, Young Geon](#)<sup>b, c</sup>; [Jo, In-Seong](#)<sup>d</sup>; [Yoo, Tae Yong](#)<sup>b, c</sup>;

[Kim, Sung-Won](#)<sup>a</sup>; [Park, Hyun Su](#)<sup>a</sup>; [Hyeon, Taeghwan](#)<sup>b, c</sup>; [Yi, Gi-Ra](#)<sup>a</sup>  ;

[Bhang, Suk Ho](#)<sup>a</sup> 

 [Save all to author list](#)

<sup>a</sup> School of Chemical Engineering, Sungkyunkwan University, Suwon, 16419, South Korea

<sup>b</sup> Center for Nanoparticle Research, Institute for Basic Science (IBS), Seoul, 08826, South Korea

<sup>c</sup> School of Chemical and Biological Engineering, and Institute of Chemical Processes, Seoul National University, Seoul, 08826, South Korea

<sup>d</sup> University of Bordeaux, CNRS, Centre de Recherche Paul Pascal, Pessac, France

[View additional affiliations](#) 

691th percentile  
Citations in Scopus

3.21  
FWCI 

38  
Views count 

[View all metrics](#) 

 [View PDF](#) [Full text options](#)  [Export](#) 

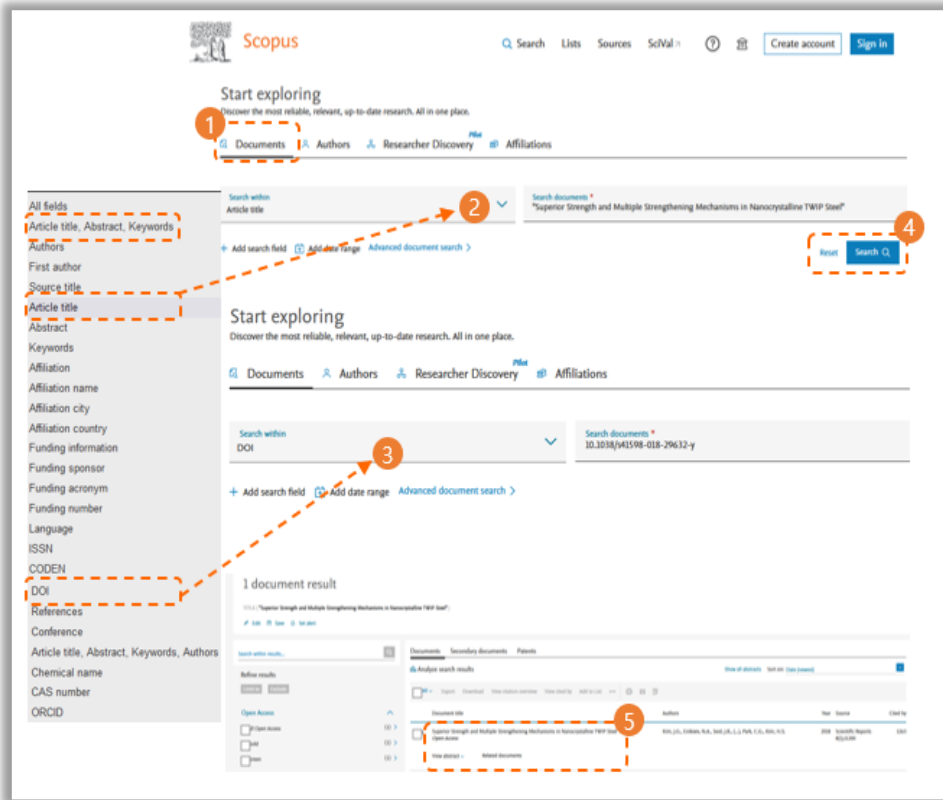
### Abstract

Several studies have examined the effects of micro- and nanoplastics on microbes, cells, and the environment. However, only a few studies have examined their effects—especially, those of their reduced cohesiveness—on cell viability and physiology. We synthesized surfactant-free amine-functionalized polystyrene (PS) nanoparticles (NPs) and PS-NPs with decreased crosslinking density (DPS-NPs) without changing other factors, such as size, shape, and zeta potential and examined their effects on cell viability and physiology. PS-

# 1. Scopus 접속

Scopus는 구독기관의 IP내 및 외부접속을 통해 접속할 수 있습니다.

Scopus



Scopus는 개인 계정을 생성하지 않고도 구독기관의 IP내 외부접속을 통해 접속할 수 있습니다. 단, 관심 저널, 저자, 키워드 등의 저장을 위해서는 계정을 생성해야 하며, 이용자 계정은 ScienceDirect, SciVal, Mendeley 등의 엘스비어 솔루션과 공유됩니다.

- ① [www.scopus.com](http://www.scopus.com) 으로 접속 한 후, 화면 중앙의 Documents search를 클릭합니다.
- ② Search within에 “Article title” 또는 “Article title, Abstract, Keywords”를 선택 후, 아티클 명의 일부 혹은 전체를 “ ”와 함께 입력합니다.
- ③ DOI로 검색을 하는 경우는 Search within에서 DOI를 선택하고, DOI를 입력합니다.
- ④ 타이틀과 DOI를 입력 후 Search 를 클릭합니다.
- ⑤ 검색결과를 확인할 수 있으며, FWCI 확인을 위해 아티클 명을 클릭합니다.

**Scopus란?** 전 세계 7,000여 개 이상의 출판사에서 발행되는 28,000여종의 출판물, 351,000여권의 도서, 144,000건의 컨퍼런스 등재되어 있는 **초록 및 인용데이터베이스**로 색인, 초록, 참고문헌, 피인용 횟수 제공

## 2. FWCI 확인: Scopus 아티클 페이지

**1** Evaluation of polyphenols from *Broussonetia papyrifera* as coronavirus protease inhibitors

**2** Journal of Enzyme Inhibition and Medicinal Chemistry • Open Access • Volume 32, Issue 1, Pages 504 - 512 • 1 January 2017

**3** Document type  
Article • Green Open Access

**4** Park, Ji-Young<sup>a</sup>; Yuk, Heung Joo<sup>b</sup>; Ryu, Hyung Won<sup>b</sup>; Lim, Su Hwan<sup>a</sup>; Kim, Kyung Su<sup>a</sup>; Park, Ki Huh<sup>a</sup>; Ryu, Young Bae<sup>a</sup>; Lee, Woo Song<sup>a</sup>

**5** <sup>a</sup>Natural Product Material Research Center, Korea Research Institute of Bioscience and Biotechnology, Jeongseup, South Korea  
<sup>b</sup>Natural Medicine Research Center, Korea Research Institute of Bioscience and Biotechnology, Ochang, South Korea  
<sup>c</sup>Division of Applied Life Science (BK21 program, IALS), Graduate School of Gyeongsang National University, Jinju, South Korea

**6** 157 98th percentile Citations in Scopus | 7.79 FWCI | 97 Views count

**7** Evaluation of polyphenols from *Broussonetia papyrifera* as coronavirus...

**8** Chemicals and CAS Registry Numbers

**9** References (22)

**10** Cited by 157 documents

**11** Related documents

**12** Authors

Scopus

**7** Evaluation of polyphenols from *Broussonetia papyrifera* as coronavirus...

**Abstract**

**Author keywords**

**Reaxys Chemistry database information**

**Indexed keywords**

**Sustainable Development Goals 2022**

**SciVal Topics**

**Chemicals and CAS Registry Numbers**

**Metrics**

**Funding details**

**Metrics**

**Scopus metrics**

**Views count**

**PlumX metrics**

**190** 98th percentile Citations in Scopus | **7.66** Field-weighted citation impact

**2** Views count 2022 | **102** Views count 2014-2023

**1** Captures | **236** Readers

**16** Full Text Views | **40** Abstract Views

**44** Citation Index | View PlumX details

- ① 논문 타이틀
- ② 저널 정보
- ③ 서지사항
- ④ 저자 정보
- ⑤ 소속기관
- ⑥ FWCI 등 인용 현황
- ⑦ “FWCI” 클릭 시, 상세 영향력 지수 정보 확인
- ⑧ 키워드, 펀딩 등 추가 정보
- ⑨ 참고문헌
- ⑩ 피인용 논문
- ⑪ 동일한 참고문헌을 인용한 논문
- ⑫ “Authors” 클릭 시, 동일한 저자의 논문 확인

# 3. FWCI 확인: 저자검색

Scopus

Start exploring  
Discover the most reliable, relevant, up-to-date research. All in one place.

1 Documents 2 Authors 3 Researcher Discovery 4 Affiliations Search tips

Search authors using: 1 Author name 2 ORCID 3 Keyword 4 PIFest

Enter last name \*  
Hyeon

Enter first name  
Taeghwan

Enter affiliation name  
Seoul National University

5 Search

481 document results

AU-ID (\*Hyeon, Taeghwan / 200595086)

6 Analyze search results

Document title	Authors	Year	Source	Cited by
1 Alkyl-Protected Ag <sub>2</sub> Cu <sub>2</sub> Cluster with Aggregation-Induced Emission Enhancement	Deng, G., Lee, G., Deng, H., G., Zhang, N., Hyeon, T.	2022	Journal of Physical Chemistry C	0
2 Author Correction: Curved neuroimagic imager sensor array using a Mo <sub>2</sub> organic heterostructure inspired by the human visual recognition system	Choi, C., Leem, J., Kim, M., (...), Nam, S.W., Kim, B.-G.	2022	Nature Communications	1
3 Dual action of a tyrosinase-mesoporous silica nanoparticle complex for synergistic tumor adhesion	Kim, S.-H., Shin, K., Kim, B.-G., Hwang, S.G., Hyeon, T.	2022	Chemical Communications	0
4 Observation of H <sub>2</sub> Evolution and Electrolyte Diffusion on MoS <sub>2</sub> Monolayer by In Situ Liquid-Phase Transmission (Electron) Microscopy	Kim, J., Park, A., Kim, J., (...), Lee, W.B., Park, J.	2022	Advanced Materials	0

8

The author profile is generated by Scopus. Learn more

Hyeon, Taeghwan

80,742 Citations by 5785 Documents 1,372 Co-authors 146 h-index View h-graph

Document & citation trends

Most contributed Topics 2017-2021

481 Documents Cited by 5785 Documents 5 Preprints 1,372 Co-Authors 59 Topics 0 Awarded Grants

1 Alkyl-Protected Ag<sub>2</sub>Cu<sub>2</sub>Cluster with Aggregation-Induced Emission Enhancement

2 Author Correction: Curved neuroimagic imager sensor array using a Mo<sub>2</sub> organic heterostructure inspired by the human visual recognition system

3 Dual action of a tyrosinase-mesoporous silica nanoparticle complex for synergistic tumor adhesion

7 Refine results

8

Affiliation	Author	h-index	Affiliation	City	Country/Territory
Seoul National University	Hyeon, Taeghwan	146	Seoul National University	Seoul	South Korea
Seoul National University Hospital	Hyeon, Taeghwan	(6)			
Seoul National University College of Medicine	Hyeon, Taeghwan	(5)			

5

9

10

11

12

13

14

15

16

17

18

19

20

21

22

23

24

25

26

27

28

29

30

31

32

33

34

35

36

37

38

39

40

41

42

43

44

45

46

47

48

49

50

51

52

53

54

55

56

57

58

59

60

61

62

63

64

65

66

67

68

69

70

71

72

73

74

75

76

77

78

79

80

81

82

83

84

85

86

87

88

89

90

91

92

93

94

95

96

97

98

99

100

- Scopus에 접속 후 화면 중앙의 Authors를 클릭합니다.
- 저자의 영문명 성, 이름, 소속기관을 입력합니다.
- ORCID ID를 알고 있다면, 해당 ID를 입력하여 저자를 검색할 수 있습니다.

- 이름, DOI 입력 후 “Search”를 클릭합니다.
- 검색된 결과에서 저자의 이름을 클릭하여 저자 페이지로 이동합니다.
- 저자페이지에서 논문 리스트 클릭하여 논문별로 FWCI 확인합니다.
- 검색된 결과에서 논문 수(예: 481)를 클릭하여 논문 리스트를 바로 확인할 수 있습니다.
- 논문 타이틀 클릭하여 논문별로 FWCI 확인합니다.

# SciVal에서 FWCI 확인

473 publications | [Save as Publication Set](#)

Title	Authors	Year	Scopus Source	Field-Weight...
Prospects of nanoscience with nanocrystals <a href="#">Open Access</a> <a href="#">View abstract</a> <a href="#">View in Scopus &gt;</a>	Kovalenko, M.V., Manna, L., Cabot, A. and 14 more	2015	ACS Nano	64.33
A graphene-based electrochemical device with thermoresponsive microneedles for diabetes monitoring and therapy <a href="#">View abstract</a> <a href="#">View in Scopus &gt;</a>	Lee, H., Choi, T.K., Lee, Y.B. and 9 more	2016	Nature Nanotechnology	52.88
Ultra-large-scale syntheses of monodisperse nanocrystals <a href="#">View abstract</a> <a href="#">View in Scopus &gt;</a>	Park, J., An, K., Hwang, Y. and 6 more	2004	Nature Materials	48.48
Recent progress in the synthesis of porous carbon materials <a href="#">View abstract</a> <a href="#">View in Scopus &gt;</a>	Lee, J., Kim, J., Hyeon, T.	2006	Advanced Materials	45.71
Inorganic nanoparticles for MRI contrast agents <a href="#">View abstract</a> <a href="#">View in Scopus &gt;</a>	Na, H.B., Song, I.C., Hyeon, T.	2009	Advanced Materials	43.83
Atomic-level tuning of Co-N-C catalyst for high-performance electrochemical H <sub>2</sub> O <sub>2</sub> production <a href="#">View abstract</a> <a href="#">View in Scopus &gt;</a>	Jung, E., Shin, H., Lee, B.-H. and 11 more	2020	Nature Materials	37.95
Multifunctional wearable devices for diagnosis and therapy of movement disorders <a href="#">View abstract</a> <a href="#">View in Scopus &gt;</a>	Son, D., Lee, J., Qiao, S. and 17 more	2014	Nature Nanotechnology	37.31
Chemical synthesis of magnetic nanoparticles <a href="#">View abstract</a> <a href="#">View in Scopus &gt;</a>	Hyeon, T.	2003	Chemical Communications	34.04
Recent Advances in Flexible and Stretchable Bio-Electronic Devices Integrated with Nanomaterials <a href="#">View abstract</a> <a href="#">View in Scopus &gt;</a>	Choi, S., Lee, H., Ghaffari, R. and 2 more	2016	Advanced Materials	33.68
Erratum: The surface science of nanocrystals (Nature Materials (2016) 15 (141-153)) <a href="#">Open Access</a> <a href="#">View abstract</a> <a href="#">View in Scopus &gt;</a>	Boles, M.A., Ling, D., Hyeon, T. and 1 more	2016	Nature Materials	31.99
Highly conductive, stretchable and biocompatible Ag-Au core-sheath nanowire composite for wearable and implantable bioelectronics <a href="#">View abstract</a> <a href="#">View in Scopus &gt;</a>	Choi, S., Han, S.I., Jung, D. and 16 more	2018	Nature Nanotechnology	26.90



# 1. SciVal 계정생성

SciVal을 사용하려면 먼저 계정을 생성하고 로그인 해야 합니다.

이용자 아이디와 패스워드는 ScienceDirect, Scopus, Mendeley 등의 다른 엘스비어 솔루션과 공유됩니다.

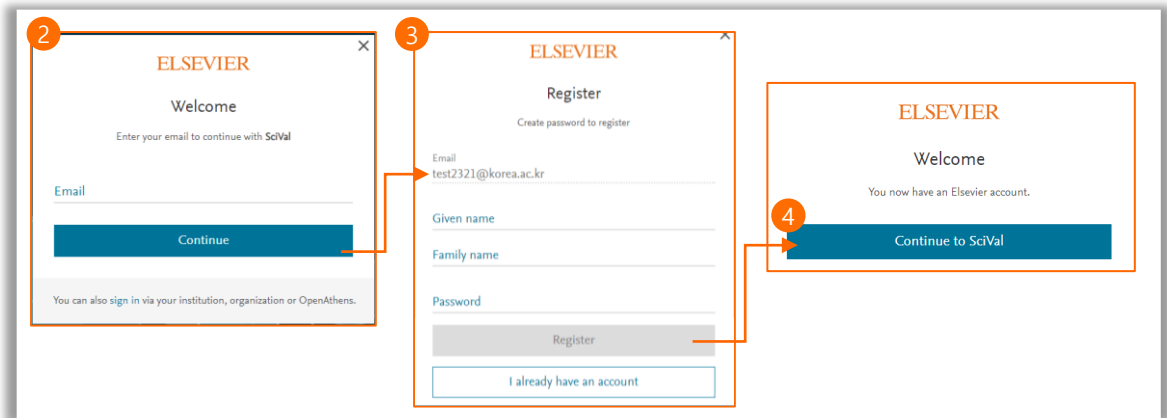
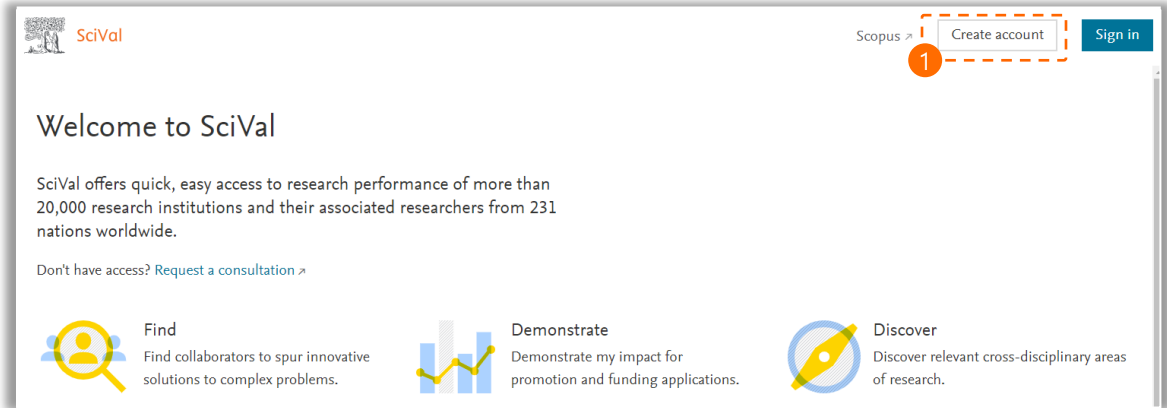
① [www.scival.com](http://www.scival.com) 으로 접속 한 후, 계정을 생성하려면 [Create account] 버튼을 클릭합니다.

② E-mail 계정의 E-mail은 기관(학교/회사)의 E-mail을 사용하는 것을 추천합니다.  
\* 향후 외부접속 시, 기관내 사용자간 데이터 공유시 기관의 E-mail 사용이 필수적입니다.

③ Register 계정을 생성하려면 이름, 성, 패스워드를 차례로 입력하고 [Register]를 클릭합니다.

④ 등록 완료 입력한 이메일이 이용자의 아이디로 셋팅됩니다. [Continue to SciVal]을 클릭하면 SciVal 화면으로 이동해서 원하는 모듈을 선택 후 이용할 수 있습니다.

SciVal: Scopus를 기반으로 한 연구성과 분석 솔루션으로 220여개 국가 20,000여개 기관, 수백만 연구자의 성과를 비교, 분석할 수 있으며, 분석결과를 통한 전략적인 의사결정 및 연구전략 수립 지원



## 2. SciVal 접속

기존에 사용하던 계정이 있다면, 해당 메일과 비밀번호로 로그인 할 수 있습니다.

SciVal을 이용하려면 계정을 생성하고 로그인 해야합니다. 이용자 아이디와 비밀번호는 ScienceDirect, Scopus, Mendeley 등의 다른 엘스비어 솔루션과 공유됩니다.

① [www.scival.com](http://www.scival.com) 으로 접속 한 후, 로그인을 하려면 [Sign in]을 클릭합니다.

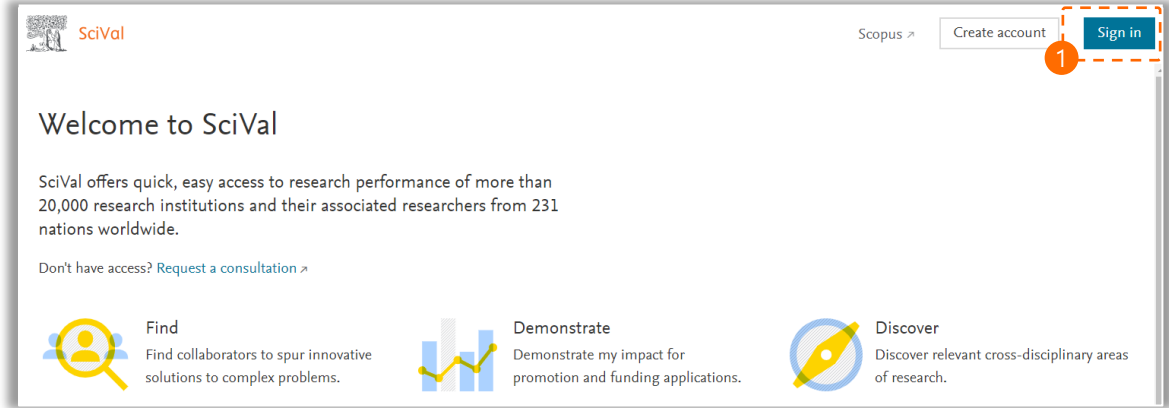
② **기존 사용자:** 기존에 생성한 아이디와 비밀번호가 있다면 로그인 합니다. 다른 아이디를 사용하려면 Use another account를 클릭하여 로그인 합니다.

③ **로그인:** 비밀번호를 입력하고 [Sign in]을 클릭합니다.

\* 비밀번호를 분실한 경우는 [Forgot password?]를 클릭하고 이메일을 입력하면 입력한 이메일로 재설정된 비밀번호가 발송됩니다.

\* Stay signed in을 누르시면 로그인 정보가 저장되어 SciVal 접속시 자동으로 로그인 됩니다.

④ **접속 완료:** 로그인 후 [Continue to SciVal]을 클릭하면 SciVal 화면으로 이동해서 원하는 모듈을 선택 후 이용할 수 있습니다.



### 3. FWCI 확인: 기관의 논문 리스트

Overview 모듈에서 기관이나 연구자의 연구성과를 확인하고 다운로드 할 수 있습니다.

SciVal Overview Benchmarking Collaboration Trends Grants Impact Reporting My SciVal Scopus

Institutions and Groups Search

- California Institute of Technol ☆ x
- Chungbuk National University
- Chungnam National University
- Daegu Gyeongbuk Institute of Science and Technology
- Georgia Institute of Technology
- Hanyang University
- Harvard University
- Massachusetts Institute of Technology
- National University of Singapore
- Peking University
- Pohang University of Science and Technology

Seoul National University ☆  
서울대학교

South Korea More details on this Institution

2017 to 2021 All subject areas ASJC

Summary Topics Rankings Collaboration Published Viewed Cited More...

Overall research performance

55,645 ▲ Scholarly Output	27,994 ▲ Authors	1.47 Field-Weighted Citation Impact
50.8% All Open Access		Yearly breakdown

View list of publications

- ① Overview 메뉴에서 [Overview]를 선택합니다.
- ② 분석 단위(패널) 선택: 분석하고자 하는 분석 단위를 선택합니다. 기관의 전체 논문을 확인하려면 기관 모양 아이콘, 특정 연구자의 논문을 확인하려면 사람모양 아이콘을 클릭하고 등록합니다. 기관분석의 경우 리스트에서 분석기관을 선택하거나 Search에서 기관명 검색을 통해 추가할 수 있습니다.
- ③ 분석 대상 기간 선택: 최근 3년, 5년, 10년간으로 설정하여 분석 가능합니다.
- ④ 논문 수 확인: Scopus에 색인된 논문 수를 확인하고, View list of publications를 선택하여 논문 리스트를 확인합니다.
- ⑤ 팝업창을 통해 논문 리스트별 저자, 연도, 저널, FWCI를 확인합니다.

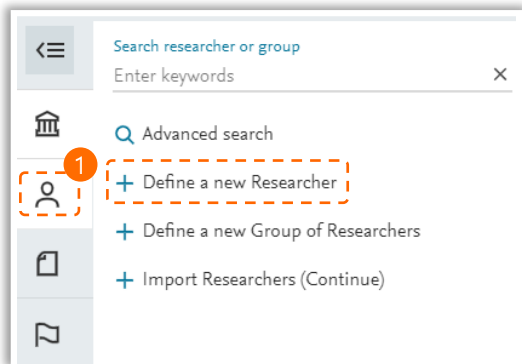
Publications at Seoul National University  
Year range: 2017 to 2021

Export

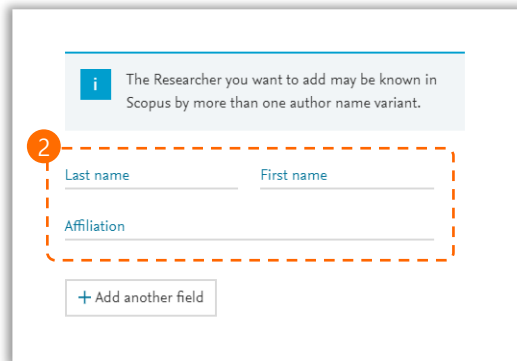
authors	55,645 publications   Save as Publication Set				
	Title	Authors	Year	Scopus Source	Field-Weighted Citation Impact
Gill, K. Behara, P.K. Hou, W. Hong, B. Bahinipati, S.	Deep Convolutional Framework Denoising for Low-Dose CT via Wavelet Residual Network	Kang, E., Chang, W., Yoo, J. and 1 more	2018	IEEE Transactions on Medical Imaging	11.36
	Domain-specific batch normalization for unsupervised domain adaptation	Chang, W.-G., Yoo, T., Seo, S. and 2 more	2019	Proceedings of the IEEE Computer Society Conference on Computer Vision and Pattern Recognition	11.31
	Stretchable and Transparent Kirigami Conductor of Nanowire Percolation Network for Electronic Skin Applications	Won, R., Park, J.J., Lee, T. and 7 more	2019	Nano Letters	11.29
	Asynchronous I/O stack: A Low-latency Kernel I/O Stack for Ultra-Low Latency SSDs	Lee, G., Shin, S., Sung, W. and 3 more	2019	Proceedings of the 2019 USENIX Annual Technical Conference, USENIX ATC 2019	11.28

## 4. FWCI 확인: 연구자의 논문 리스트

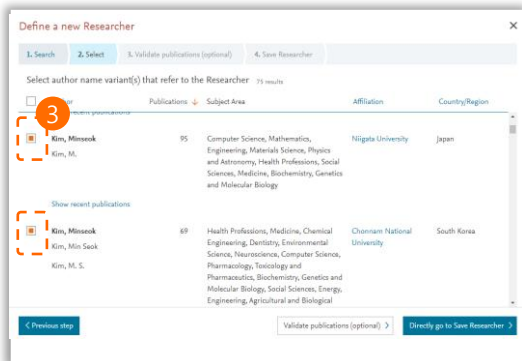
특정 연구자의 논문 리스트를 확인하기 위해서는 연구자를 검색하여 추가해야 합니다.



① 사람 모양 아이콘을 클릭한 다음, Search 혹은 아래쪽의 Add new 버튼을 클릭하고, Define a new Researcher를 선택합니다.

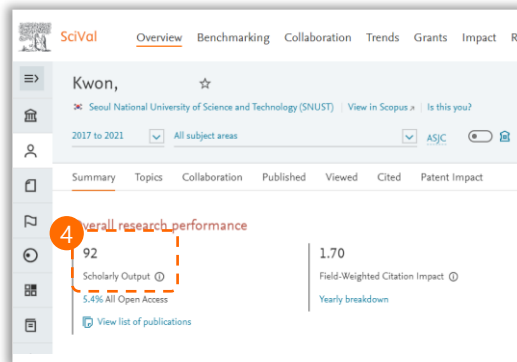


② 찾고자 하는 연구자의 성과 이름을 영어로 입력합니다. 필요한 경우 기관명도 함께 넣어 검색할 수 있습니다.



③ 검색 후 추가하고자 하는 연구자를 선택하고 Validate publications 혹은 Direct go to Save Researcher를 클릭합니다.

연구자가 여러 개의 프로필을 갖고 있는 경우, 해당 프로파일을 선택하여 통합할 수 있습니다.



④ 연구자 검색 후 동일하게 Overview 모듈에서 논문 수 및 논문 리스트를 확인 할 수 있습니다.

## 5. 논문리스트 확인/다운로드

각 페이지에서 View list of publications나 표에 있는 논문 수를 클릭하면 논문 리스트를 확인하고 다운로드 할 수 있습니다.

**1** Publications at Korea University  
Year range: 2015 to 2019

26,660 publications | Save as Publication Set

Title	Authors	Year	Scopus Source	Citations
Global, regional, and national age-sex specific all-cause and cause-specific mortality for 240 causes of death, 1990-2013: A systematic analysis for the Global Burden of Disease Study 2013	Naghavi, M., Wang, H., Lozano, R. and 714 more	2015	The Lancet	4,068

**2** Publication types

- Article: 22,245
- Conference Paper: 2,329
- Review: 973
- Chapter: 268
- Letter: 210

**3** Export

**Export publications**  
Select the fields you want to include in the export for your selected publications. \* in publication year

Select all | Deselect all | Reset to default selection

- Publication basics
  - Title
  - Authors
  - Year
  - Scopus Source title
  - DOI
  - Publication type
  - Open Access
  - Institutions
  - Number of Institutions
- Publication details
  - Reference
  - Abstract
  - EID (Scopus ID)
  - PubMed ID
  - All Science Journal Classification (ASJC) code
  - All Science Journal Classification (ASJC) field name
  - Sustainable Development Goals (2021)
- Author/Affiliations
  - Scopus Affiliation IDs
  - Scopus Affiliation names
  - Number of Authors
  - Scopus Author IDs
  - Scopus Author ID First Author
  - Scopus Author ID Last Author
  - Scopus Author ID Corresponding Author
  - Scopus Author ID Single Author
  - Country/Region
- Publication metrics
  - Views
  - Field-Weighted Views Impact
  - Citations
  - Field-Weighted Citation Impact
  - Field-Citation Average
  - Outputs in Top Citation Percentiles, per percentile
  - Field-Weighted Outputs in Top Citation Percentiles, per percentile
  - Patent citations
- Scopus Source related
  - Volume
  - Issue
  - Pages
  - Article number
  - ISSN
  - Source ID
  - Source type
- Topic related
  - Topic Cluster name
  - Topic Cluster number
  - Topic name
  - Topic number
  - Topic Cluster Prominence
  - Topic Cluster Percentile

**4** Export CSV | Export XLSX

① **논문 리스트 확인:** View list of publications을 클릭하거나 각 화면의 논문 수를 클릭하면 해당 논문 리스트를 확인할 수 있습니다.

② **필터 적용:** 화면 좌측에 있는 메뉴에서 출판연도, 저자수, 논문 타입 등 원하는 필터를 적용하여 검색결과를 제한할 수 있습니다. 여러 필터를 한꺼번에 적용할 수 있고, 특히 논문형태 제한 시 효과적으로 사용할 수 있습니다.

③ **Export:** Export the list of publications to a spreadsheet file 클릭하면 엑셀 포맷으로 다운로드 되고, Print page / Save as PDF를 클릭하면 출력 또는 PDF 형태로 다운로드 받을 수 있습니다.

이때, **Field-Weighted Citation Impact**를 포함해서 다운로드 받으면, 각 논문 별 FWCI를 확인할 수 있습니다.

④ 다운로드 할 지표를 선택하고 Export CSV 혹은 Export XLSX를 클릭하면 1,000개 미만의 데이터는 바로 확인 가능하며, 1,000건 이상일 때는 다운로드 할 수 있는 링크가 이메일로 전송됩니다. (한 번에 최대 100,000개 까지 가능)

# 미싱 콘텐츠 색인요청

<https://service.elsevier.com/app/contact/supporthub/sopuscontent/>

Your role \*

- Administrator/Librarian    Author    Editor  
 Other (customer)    Publisher    User

Contact reason \*

Add Missing Document

Missing Article(s)

Subject \*

[Korea] missing contents indexing request

Please provide the following information

Document title \*

DOI (optional)

Document type \*

Article

Additional information:

ISSN \*

# 미싱 콘텐츠 색인 요청

Current Language | English

All Topics Search

**1** Add Missing Document

- Affiliation Profile Correction
- Author Profile Correction
- Document Correction
- Citation Correction
- CiteScore Correction

My Incidents

Role:

- Any/All
- Administrator/Librarian

News

- What is Elsevier doing to help with COVID-19?

Top 10 FAQs

1. What can I expect after submitting a Missing Content or Document?
2. How do I use the Author Feedback Wizard?
3. How do I request to add a missing document?
4. How can I add missing citations?
5. How do I create or correct an affiliation profile?
6. How do I request corrections to a document?
7. Researcher Discovery Pilot FAQs
8. What is the CiteScore corrections process?
9. What is Elsevier doing to help with COVID-19?

**2** Your role \*

Administrator/Librarian  Author  Editor

Other (customer)  Publisher  User

Contact reason \*

Add Missing Document

Missing Article(s)

**3** Subject \*

[Request from Korea] Indexing request

Please provide the following information

Document title \*

아티클 타이틀을 입력하세요.

DOI (optional)

Document type \*

Article

Additional information:

ISSN \*

Online publication date \*

Please enter date in format dd/mm/yyyy

Volume \*

Issue number \*

Page number \*

Your question \*

A PDF of the missing document is required. If no PDF is provided, we will attempt to source one on your behalf. **Note:** This may result in delaying your request if we cannot source the PDF.

Attachment (max size 20Mb) (optional)

찾아보기...

① Scopus support hub 사이트에 접속합니다.  
<https://service.elsevier.com/app/contact/supporthub/scopuscontent/>

② 미싱 콘텐츠에 대한 색인 요청일 경우 “Add Missing Document”를 선택한 후, 새로운 페이지에서, 역할, 이유, 주제, 아티클 타이틀 및 요청하는 분 연락처를 입력합니다.

단, 한국에서의 요청으로 인식되기 위해, Subject에 [Request from Korea] 한번 더 입력합니다.

③ \*가 있는 부분은 필수적으로 정보 입력 후, “Send your question” 클릭하면, 해당 요청이 접수되었다는 이메일 받습니다.

④ 요청 항목에 따라 평균 3-4주 소요됩니다.

Your contact details

Title (optional)

First name \*

Dana

Last name \*

Jang

Email address \*

d.jang@elsevier.com

Country/region \*

Korea, Republic of

Please start typing to find your country/region in the list

**3** Cancel Send your question



ELSEVIER

감사합니다.

관련하여 문의사항 있으시면,  
각 기관의 관리자 또는 엘스비어 한국지사로 연락주시기 바랍니다.

[d.jang@elsevier.com](mailto:d.jang@elsevier.com) / [c.shin@elsevier.com](mailto:c.shin@elsevier.com)

