SciVal 10 10 years of strategic insights

Quick Reference Guide

Research Intelligence



SciVal은 230여개 국가의 23,000개 연구 기관과 2천만 연구자의 연구성과를 손쉽게 분석, 평가하고, 전 세계 연구동향을 탐색하여 최적의 연구 전략 수립과 데이터 기반의 의사결정을 지원합니다.

SciVal

SciVal은 230여개 국가의 23,000개 연구 기관과 2천만 연구자의 연구성과를 손쉽게 분석, 평가하고, 전 세계 연구동향을 탐색하여 최적의 연구 전략 수립과 데이터 기반의 의사결정을 지원합니다.

데이터 소스

SciVal은 세계 최대 규모의 연구 문헌 서지 및 인용 데이터베이스인 Scopus의 연구문헌과 이용통계를 기반으로 하며, 특허-논문 인용, 연구기금 데이터, NewsFlo에서의 대중미디어 보도 및 Overton의 정책 보고서를 포함하고 있습니다.

SciVal은 1996년부터 현재까지 Scopus에 색인된 데이터를 활용하며, Scopus는 전 세계 7,000개 이상의 학술 출판사에서 발행하는 약 7천만건 이상의 문헌 데이터를 색인 하고 있습니다.

- 29,200 serial titles such as peer-reviewed journals
- 158,000 conferences
- 346,000 books
- 74,300+ individual book series volumes
- 12.2+ million conference papers

연구성과 평가지표

SciVal은 산학협력의 일환으로 개발된 <u>Snowball Metrics</u>를 포함, 다양한 연구성과 평가지표들을 제공함으로써, 객관적인 성과 분석 및 비교, 전략적 의사 결정 지원 합니다. SciVal에서 활용되는 연구지표에 대한 자세한 정보는 <u>Research Metrics Guidebook</u> 및 <u>Usage and Patent Metrics</u> <u>Guidebook</u>을 참조하여 주시기 바랍니다.

1 snowballmetrics.com



Table of contents

0.0	SciVal 로그인 및 계정 생성	4
0.1	SciVal 페이지 구성	7
1.0	전세계 연구동향에 대한 통찰력 확보	9
1.1	연구 성과의 시각화	10
1.2	관심 연구 토픽 분석	12
1.3	벤치마크 및 연구성과 현황 모니터링	14
1.4	기존 협력 파트너 확인 및 잠재적 연구 협력 파트너 탐색	16
1.5	연구 트렌드 분석	18
2.0	분석 단위(Entity) 관리	20
3.0	연구자와 연구자 그룹 (Researchers and Groups) 정의	21
4.0	학과 혹은 기관의 조직도 생성 및 반입	22
5.0	관심 연구 분야 (Research Area) 정의	23
6.0	Publication Sets 정의	25
7.0	Reporting in 모듈	26
8.0	My SciVal	28
9.0	연구성과 평가지표	29

0.0 SciVal 접속 방법 및 계정 생성

SciVal 접속 방법



SciVal 접속 방법

- A. <u>www.scival.com</u>을 통해 SciVal 접속
- B. 도서관 홈페이지 경유: 기관 외부에서 접속 시, 학교 중앙도서관 페이지를 통해 접속 가능
- C. 학술 DB 이용: 기관 도서관 페이지에서 구독하고 있는 학술 DB나 저널 페이지 리스트에서 SciVal을 찾아 접속

**기관마다 학술 DB를 색인하는 페이지가 상이할 수 있습니다.



0.0 SciVal 접속 방법 및 계정 생성

SciVal 계정 생성

×	×	ELSEVIER Welcome
2 Welcome	Register	You now have an Elsevier account.
Enter your email to continue with SciVal	Creale password to register	4 Continue to SciVal
	Email	
Continue	Given name	
Sign in via your organization	Family name	
	Password	
	 Stay signed in (not recommended for shared devices) Eleminer may send your marketing communications about 	
	relevant products and events. You can unsubscribe at any time via your Elsevier account.	
	By continuing you agree with our Terms and conditions and Privacy policy.	
	3 Register	
	I already have an account	

SciVal 계정 생성

- 1. SciVal 접속 후 Create account 클릭
- 2. 기관(학교/회사)에서 사용하는 Email 입력, Continue 클릭
- 3. 이름, 성, 비밀번호 차례로 입력 후 Register 클릭
- 4. Continue to SciVal 클릭 후 화면 이동



0.0 SciVal 접속 방법 및 계정 생성

기존 계정을 통한 로그인 방법

Fact and the second sec		
ELSEVIER Choose account	X ELSEVIER Sign in	
Choose an account that you want to sign in with	Email cshin@elsevier.com	ELSEVIER
c.shin@elsevier.com Signed in yesterday	Password	4 Welcome You now have an Elsevier account.
Changseoki@korea.ac.kr Signed in yesterday	Forgot password? Stay signed in (not recommended for shared devices)	Continue to SciVal
Use another account	3 Sign in S	

기존 계정을 통한 로그인 방법

- 1. SciVal 접속 후 Sign in 클릭
- 2.
 기존에 생성한 아이디 선택 또는 입력

 (다른 아이디 사용 시, User another account 클릭)
- 3. 비밀번호 입력 후 Sign in 클릭
- 4. 로그인 후 Continue to SciVal 클릭 시 SciVal 화면으로 이동

**비밀번호 분실한 경우 [Forget password] 클릭 후 이메일 입력 시, 해당 메일로 재설정된 패스워드 발송 **Stay signed in 클릭하면 로그인 정보가 저장되어 SciVal 접속 시 자동 로그인



0.1 SciVal 페이지 구성

SciVal 10	1	Explore Compa	re 🗸 Reporting	My SciVal	Scopus #	⑦ 🟛
SciVal 10 10 years of strategic insights Celebrate with us 7		-1				
Explore Get key research performance metrics for Researchers, Countries and more.	>	Direct to > Ben > Gra	pare and benchmark the chmark all metrics chmark Ranking metri nts matrix	e research perform	ance of anythin	g in SciVal.
□ Quick guide to SciVal	Webinars					
Get a quick overview of SciVal, how you can use it and how it can help you. 1. Introduction to SciVal's new navigation > 2. Working with entities > 3. Metrics in SciVal >	Learn more about SciVal's featu SciVal intro and data behind SciVal # View all #	res with our in-depth tr Institutions and Countries >	aining webinars. Researchers ar Sets a	nd Publication	Topics, Researd Journals a	ch Areas and
♥ New in this release March 2024, code name: Recycle Improved findability of content with the new navigation. Switch to the a option at the top of the page and easily see all of the analyses available for THE World University Rankings 2024 metrics are now available for Ben Institutions by THE World University Rankings 2024 using the predefine methodology. Learn more about our releases × Check out SciVal roadmap ×	new navigation using the toggle or the selected entity. chmarking, Compare d metric sets, based on the new	Scilvel Scilvel Size Scilve Size Scilve Sc	entitive + Defense Ry Summary Summary Summary Summary Statutory Statuto	Epolence Compart- a closenty Automatica Automatica S54,815 A Automatica 2.4 Costanger Nation	 Reporting May Solds Bandard Solds Ba	 Sopar · Of I O Investigation · Investigation · Investigation · Outward ·

1. SciVal 모듈

- Explore: 하나의 분석 단위에 대해 상세하고 종합적인 분석 제공
- Compare: 다양한 Entity, 연구지표 및 연구 분야의 비교를 통해 심층적 분석 제공
- Reporting: 분석 결과를 보고서로 저장 및 확인
- My SciVal: 분석단위(기관, 연구자, Publication set등)를 생성하거나 수정, 공유, 삭제 가능
- 🕥 : 오른쪽 상단 물음표를 클릭하면 도움말 및 매뉴얼 다운로드 가능



0.1 SciVal 페이지 구성

SciVal 10		Explore	Compare 🗸	Reporting	My SciVal	Scopus 🕫	@ ⁹	侴
SciVal 10 10 years of strategic insights Celebrate with us #	, Institutions,	đ	Compare an	re ad benchmark the	research perform	nance of anyth	ing in SciVal	
		Direct t	to > Benchma > Benchma > Grants m	rk all metrics irk Ranking metric atrix		<u>~</u> .N	2	
Quick guide to SciVal Cet a quick overview of SciVal, how you can use it and how it can help you. I. Introduction to SciVal's new navigation A C. Working with entities A 3. Metrics in SciVal A	Webinars Learn more about SciVal's featur SciVal intro and data behind SciVal > View all >	res with our Institu Counti	r in-depth training tions and ries a	g webinars. Researchers an Sets a	d Publication	Topics, Rese Journals A	arch Areas an	ıđ
 New in this release March 2024, code name: Recycle Improved findability of content with the new navigation. Switch to the option at the top of the page and easily see all of the analyses available. THE World University Rankings 2024 metrics are now available for Be Institutions by THE World University Rankings 2024 using the predefinmethodology. Learn more about our releases A Check out SciVal roadmap A 	new navigation using the toggle for the selected entity. nchmarking. Compare ed metric sets, based on the new	Birgz German Birgz German Franker Traper Sidor Chilar	Schvel (201) Q. Territ under Q. Territ under Q. Territ under Q. Territ under Aussen Aussen Aussen Schweite Aussen Schweite Aussen Schweite Aussen Schweite Schwei	+ Defenselig States Summary Summary Santa data Q 1934 Add data Add dat	Ecclary Compar thready All All All All CustoperAll CustoperAll	t~ Reporting MaySo	oliviti Scopus = C + M4Serement 0.89 naci megitat biblion nary Bealercy	CP D C Transform Transform C Martin C Martin A Mits Suppring Transform A Mits Suppring Transform
Need help? 4 Go to SciVal Support Center a Contact the helpdesk a		Sec. Mr.	eldanoa anna anna anna anna anna anna anna	Publication (ture by Subject.)	82.			Chemoton

- 2. Quick Guide to Scival: SciVal 이용 전 안내페이지를 통해 사용법 확인
- **3. New in this release:** 월별, 어떤 SciVal 기능이 업데이트 되었는지 확인 가능
- 4. Need help: SciVal 기능에 대한 설명을 확인할 수 있는 링크 및 특정 사항을 문의할 수 있는 페이지로 이동



1.0 전세계 연구 동향에 대한 탐색



1 https://www.sciencedirect.com/science/article/abs/pii/S1751157717302110



1.1 연구 성과의 시각화

연구 기관, 국가, 연구 그룹 및 연구 토픽과 같은 연구 분석 단위 (entity)별 성과 분석



Summary page Entity별 확인 가능한 연구 성과의 종류 확인

1. Entity list 에서 관심 entity 선택:

- Institutions and Groups
- Researchers and Groups
- Countries / Regions and Groups
- Publication Sets
- Research Areas
- Topics and Topic Clusters
- Scopus Sources
- Add an entity such as an Institution or Country / Region by typing the name in the search box. SciVal will provide you with a list of pre-defined entities matching your search to choose from

2. 분석 기간 설정:

3 years* 5 years* 10 years* +current year and beyond

3. 연구 주제 선택:

선택 가능한 주제 분류 종류

- ASJC All Science Journal Classification (Default)
- FORD Fields of Research and Development (OECD 사용 기준)
- QS Quacquarelli Symonds Classification
- THE Times Higher Education Classification
- SDGs United Nations SDGs 2023 Mapping(Compare 모듈에서 사용 가능)

4. 해당 연구 지표의 장점 및 단점을 포함한 상세 설명



Explore 모듈에서는 아래와 같은 하나의 분석 단위에 대해 상세하고 종합적인 분석 제공:

- 5. Overall Summary
- 6. Bibliometrics
- 7. Contribution
- 8. Research Fields
- 9. Rankings (for Institutions only)
- 10. Collaboration
- 11. Impact
- 12. Funding

13. Add to Reporting: 분석한 내용들을 리포트로 생성



1.2 관심 연구 토픽 분석

Entity별 최근 활발히 연구되고 있는 연구 토픽 확인 연구 토픽별 주요 연구자 혹은 동료 연구자들의 주요 연구 토픽 확인



- 1. Entity 선택
- 2. Entity 의 주요 토픽 및 토픽 클러스터 확인
- 3. 개별 토픽 혹은 토픽 클러스터 중 선택
- 4. 테이블 혹은 원하는 그래프 형태 중 선택
- 5. 토픽 혹은 토픽 클러스터의 상위 x% 설정

SciVal Topic: Scopus 등재 논문의 인용분석 후, 인용패턴에 따라 각 논문의 연구 토픽 구분하기 때문에, 특정 연구 주제를 공통으로 갖고 있는 논문들의 집합이라 할 수 있음. 토픽, 토픽 클러스터의 점수(Prominence Percentile)가 높을수록 유망한 연구토픽으로 해석할 수 있음

SciVal	ies + Define entity 😰 Albens University		Explore Compare ~	Reporting My SciVal Sco	pus » 🕐 🖻 🕫
Athena University ★					Report from template
2018 to 2023	ese 💽 ASJC				Data sources
Summary	Topics and Topic Clusters ©				
Bibfiometrics	Between 2018 to 2023, researchers at the Athena University have contributed to:				
Publication metrics	1,118 Tapic Clusters				
Citation metrics	T,802 Topics				
Views metrics	6 B. Table @ Wheel # Scatter			Metric guidan	rce + Add to Reporting Export ~
Journal quartiles					
Contribution	All Topic Clusters Search	Q.			
Authors	Designation of the second s				
Scopus Sources	🐻 Add to panel 🔠 Create Research Area 📈 Prominence percentile over time 🌀	Tag ∨			
			At this institution		Worldwide
Research Fields		Scholarly	Publication	Field-Weighted	
Topics	Topic Clusher	Output 4	Share	Citation Impact	Prominence percentile
Research Areas	Traffic Control; Transportation; Models	778	1.0496 💌	1.61	97.258
Subject Areas			(2)(2)()	222	1000
5DGs	TC:0	603	0.1576 .	2.04	99.500
Rankings	Quantum Optics: Quantum Computers: Quantum Theory	545	0.83%	2.85	95.585
Ranking positions	TC.57				
QS World University Rankings	Reynolds Number: Boundary Layers: Large Eddy Simulation	544	1.11% .	1.36	89.833 (
THE World University	TCH				
Rankings	Climate Models; Model; Rainfall 🕕 🔽 🕇	502	0.42% =	1.34	98.863
THE impact Rankings	TC.5 Analyze at Institution Analyze worldwide				
Collaboration	Electric Power Transmission Networks; Wind Power; Electric Power	499	0.34%	1.63	99,465
Collaboration matrice	TC.28				
Geographical collaboration	Electricity Engrave Groupmins	484	n t79t 📼	110	00 666
Sector collaboration	TC.81		0.000	1.1.2	



declining A A A growing (2018-2022)

토픽 혹은 토픽 클러스터별 논문 발행 현황을 테이블로 표시

- 분석하고자 하는 토픽 혹은 토픽 클러스터의 Analyze at institution 클릭 시, 우리 대학의 현황 확인
- 해당 연구기관의 선택된 연구 토픽 관련한 주요 내용 제공 (발행논문, FWCI, 국제연구협력, 관련 키워드 등)
- 9. 선택된 토픽 혹은 토픽 클러스터의 전세계 연구 현황



1.3 벤치마크 및 연구 성과 현황 모니터링

서로 다른 기관/학과/연구자 등의 성과를 다양한 연구성과 지표 기준으로 비교 분석하여 연구 강점과 약점을 확인



- 1. Compare 에서 다양한 Entity, 연구지표 및 연구 분야의 비교를 통해 심층적 분석 제공
- 2. 비교를 원하는 대상 선택
 - 새로운 비교 대상을 검색하거나 이미 저장된 대성을 선택
 - 연구자 논문 세트, 연구 분야 및 그룹을 직접 생성 (15페이지 참고)
- 3. 분석 기간 설정 (1996년부터 가능)
- 4. 분석 Entity의 고정, 색상 지정, 삭제 등 설정
- 5. 타임라인에 따른 변동상황을 보여주는 모션 차트

연구 성과의 상대적 위치를 확인하기 위해 국가, 지역 또는 '전세계 ' 를 선택하여 기준으로 삼거나, 연구 주제에 대한 벤치마크를 위해 맞춤형 연구 영역을 생성해볼 수 있습니다.



- 테이블 보기로 전환하여 연구지표로 표 형태로 확인하거나 새로운 지표를 추가하여 분석
- 7. 주제 영역으로 필터링
- 8. 최대 25개의 연구지표를 추가하여 비교
- 9. 리포트에 분석 내용 추가

테이블 내의 숫자를 클릭하면, 해당하는 논문 리스트를 직접 확인하거나 논문별 모든 지표를 엑셀 파일로 다운로드 가능합니다.



1.4 기존 협력 파트너 확인 및 잠재적 연구 협력 파트너 탐색

기존에 연구 협력 중이거나 협력 가능성이 있는 연구 기관 목록 확인 주제 영역 필터를 활용하여 관심 연구 분야의 전 세계 우수 연구 기관과 연구자를 폭 넓게 탐색 가능



- 1. 연구 논문의 공 저자 데이터 기반으로, 기존 연구 협력의 영향력을 파악하고 잠재적 연구 협력기관을 확인
- 2. 분석 기간 설정

3 years*

5 years*

10 years

*+current year and beyond

- 3. 주제 분류 분야 선택 (필요시)
- 4. 설정해둔 Research Area 선택 시, 해당 Research Area 내에서 현재 및 잠재적 연구 협력 기관 확인
- 5. 연구 협력 현황을 세계 지도로 시각화
- 관심 지역을 선택하여 국가 및 지역의 연구 기관 확인



Collaboration with Demeter U	niversity	×	All countries/regions	All sectors	All authors
For orge 2018 is 2011		Inclusion of		All sectors	All authors
Research Performance Alexa of collaboration	Current op-authens Paramisi op-authens		Search Q,	Academic	s 10 authors
Overall Yearly Instabilities .			Press of a	Corporate	≤ 50 authors
Overall performance of co-authored p	sublications	Separt fail page or	countries/regions	Government	s 100 authors
Collaboration Summary		- Anti- Rearing Exect -	Afabapistas	Medical	
1,021 -	921	1,376+	- Alberto	Other	
Co-authoritic as Mississie	Consultance from the Darie Consulty of Technology	Ce such as from Leden 2 e vents	Albania		n
D meeter of patients			Algeria		Kenewable Energy - 5 Dece
			American Samoa		Research Areas defined by
2.22	18.0		Andorra		you:
Feb Wighted Challer From (C)	Circlerey per Publication (3)		- Sildora		Renewable Energy - 5
					December 2022
Pedomistor companies		() Paint galaxies of Anton Assessing Parameter			December 2022
Compare the parls many of the in-actional publication	to with the average spectra performance of each testilution.				+ Define a new Research Area
					Reset Research Area filter

- 1. 테이블 보기 선택하여 협력 기관 목록 및 주요 지표를 확인
- 2. 국가 및 지역으로 제한하여 연구자 혹은 설정된 Research Area로 상세 내용 확인
- 3. 기관명으로 검색
- 4. 아래 우선순위로 기관목록 정렬
 - Co-authored publications
 - Co-authors at selected institution
 - Co-authors at the other institution
 - Field-Weighted Citation Impact
 - Field-Weighted Views Impact
- 관심 기관 선택하여 다양한 연구 지표를 활용한 연구 협력의 효과 분석

6. 아래 사항을 포함한 연구 협력의 상세 내용 탐색

- 협력을 리딩하고 있는 주요 연구자 탐색
- 협력한 기관과의 논문 수, 인용 영향력, 저자 정보 뿐만 아니라 해당 기관의 QS, THE 세계대학 랭킹 정보 확인

잠재적 연구 협력 파트너의 평가

연구 협력을 위한 잠재적 연구기관 및 연구자를 확인한 후, 다음과 같은 작업 수행 가능

Explore 섹션:

- 선택된 연구기관과 연구자들의 연구 현황 개요를 확인
- 관심있는 다른 연구자들도 탐색
- 연구 기관별 주요 연구 토픽 및 토픽 클러스터 탐색
 Compare 섹션:
- 다양한 연구지표를 활용하여 선택된 연구 기관들을 평가
- 관심 연구자들과의 팀 구성과 시나리오 모델링
- 동료 및 경쟁자들과의 비교

Collaboration 페이지:

- 모든 주제 영역에서 기존 공저자 관계 확인
- 학문 분야별 연구 협력자 분석 및 연구 성과와 추가 잠재성 평가



1.5 연구 트렌드 분석

Research Area, Publication Set, Topic, Topic Cluster에 대한 연구 트렌드 분석 주요 연구자들과 관심 연구 분야의 최신 연구 현황 탐색



Critical climate justice. Satura, F. (2022) Geographical Journal, 185 (1), pp. 138-139. View in Secure 2



134

9.22

Research Area, Publication Set, Topic, Topic Cluster의 최신 전세계 연구 동향 분석

- 1. Entity 선택
- 2. 분석 기간 선택
 - 3 years*
 - 5 years*
 - 10 years
 - *+current year and beyond
- 3. Summary
 - 선택한 분석 단위의 요약 내용 제공. 해당 내용 관련한 주요 연구 지표 및 50개 주요 연구 키워드의 워드 클라우드 제공
 - Entity 관련 핵심 연구 기관, 연구자, 국가 및 지역, Scopus 간행물 소스(저널리스트) 제공
 - 토픽 분석 시, 해당 토픽과 가장 연관성 있는 상위 10편의 연구 논문 리스트 확인
- 4. Contribution: 선택한 분석 단위에 대한 아래와 같은 추가 정보 제공
 - Institution 선택한 분석 단위에 영향력이 가장 높은 전세계 상위 100 연구 기관 리스트와 지역 분포도 제공
 - Countries / Regions 논문 출판이 활발한 기관 리스트 확인
 - Authors 전세계, 지역, 국가별 논문 출판이 활발한 저자 확인
 - Scopus Sources 논문이 활발히 발표되고 있는 저널 리스트 확인
 - Keyphrases 논문의 타이틀, 초록, 저자 키워드에서 활발히 도출된 키워드 확인
- 5. Keyphrases: 선택한 분석 단위와 관련이 높은 상위 50개 키워드 분석 제공

2.0 분석 단위(Entity) 관리

화면 왼쪽에 위치한 분석 단위(Entity) 선택 패널을 작업 공간처럼 활용하여 관심 분석 단위(Entity)를 정의하거나 추가, 제거, 조직화 작업 가능

SciVal에서 미리 정의된 수 천 여개의 분석 단위 (연구기관, 국가, Scopus 소스(저널)) 중 선택하거나 이용자가 원하는 분석단위를 새로 정의 가능(연구자, 연구자 그룹, Publication Sets, Research Areas)



1. Entity 추가

- 리스트에서 선택하거나 'Search entity'에서 검색
- 입력한 검색어가 포함된 결과 리스트 중에서 선택
- 검색 결과에서 여러개의 entity를 선택하기 위해서는 entity 옆에 있는 'Add to panel' 아이콘 그림 클릭
- 'Define new entity' 클릭하여 새로운 entity 정의

2. Entity 삭제

- 분석 단위 선택 후 우측 x 표시 클릭하여 삭제
- 우측 하단 Option 메뉴 'Clean this section' 선택하여 해당 섹션의 모든 entity 리스트 삭제 (예. Institution 섹션에서 'Clean this section' 선택하여 모든 정의된 Institution 리스트 삭제)
- 삭제된 entity는 영구 삭제가 아니라 My SciVal에서 언제든 다시 추가하거나 검색을 통해 불러올 수 있음

Note: 연구 분야, 연구자, 출판물 세트 정의 방법은 다음 페이지 참조

3.0 Researchers and Groups 정의

직관적인 워크플로우를 통한 연구자와 연구자 그룹을 정의하고 분석 연구자 그룹 생성을 통해 학과 단위 분석 가능



1. Define a new Researcher (연구자 정의)

- 'Define entity'를 클릭하여 Researcher를 선택하거나 Entity list에서 연구자 섹션 선택 후, 좌측 하단 'Create/Import' – Define a new researcher 선택하여 연구자 검색
- 워크플로우에 맞게 확인 후 SciVal에 저장

2. Import Researchers (여러명의 연구자 반입)

- 'Define entity'를 클릭하여 'Import Researchers' 선택하거나 Entity list에서 연구자 섹션 선택 후, 좌측 하단 'Create/Import' – Import Researchers 선택
- XLS, CSV, JSON 등 템플릿을 사용하거나 Scopus 저자 ID 혹은 ORCID 아이디 리스트 자체를 붙여넣는 방법으로 반입 (1회 최대 1,000명까지 업로드)
- 필요에 따라 프로파일 정제
- 연구자 그룹을 생성하거나 기존 그룹에 연구자 추가



et besetcher and besign	w	C Hide top	
harth .	6 # A A	berth	in a sure
Arkinatolitatis; proc Berney, burles B. Course, burles B. Course, burles B. Course, burles B. Course, burles B. Course, burles B. Course, burles B. Status, burle		 V M M, Knowler Gorg T A M pair A Ar pair B Ar Charlow MML 1000 work B B & the Do Charlow Internet simplified B & the Disc Oracle Internet simplified M Fact, Row Callow M Pract, Row Verters simplified 	

3. Define new Group of Researchers (연구자 그룹 관리)

 기존에 정의해놓은 연구자들은 좌측에서 찾아 우측으로 Drag-Drop 방식으로 추가

4. Select from tables (표에서 연구자 추가하기)

 Contribution 하위 Author 메뉴에서 원하는 저자들을 선택하여 'Add to panel'로 추가

4.0 학과 혹은 기관의 조직도 생성 및 반입

연구자 그룹을 활용하여 학과, 연구팀, 기관 조직도를 SciVal에서 생성 후 다양한 레벨의 성과 분석



1. 기관의 조직도 전체 혹은 일부 반입

a. 템플릿 다운로드 및 작성:

- 'Define new entity' 메뉴 혹은 'My SciVal'의 'Import Researchers'에서 화면 오른쪽 XLS, CSV, JSON 중 원하는 데이터의 템플릿 다운로드
- Scopus 저자 ID를 활용하여 기관의 조직도 구성
- 템플릿 완성 (최대 1,000명의 연구자 한번에 가능)

b. 완성 템플릿 업로드:

- 완성된 템플릿 파일 업로드
- 매칭되지 않는 저자 재확인 및 수정
- 기관 조직도 점검

c. 저장 및 완료

2. 기존 조직도 수정과 동기화

a. 기존 조직도 반출:

- 'My SciVal'의 좌측 상단에서 연구자 및 그룹을 선택하거나 'entity' 패널 좌측에서 선택
- 조직도 선택 후 'export' 클릭
- 필요에 따라 연구자 추가 혹은 삭제하여 템플릿 완성 (최대 1,000명 연구자)

b. 수정된 조직도 동기화:

- 'My SciVal' 우측 상단 'Add New' 혹은 'entity 섹션'의 Add 링크 클릭
- 'Synchronize Groups' 클릭하여 수정된 조직도 파일 업로드
- c. 수정 내용 점검 후 완료

5.0 Research Area 정의 이용자의 관심 분야에 맞는 연구 분야를 정의하여 유연한 분석 가능



- 1. Research Areas: 아래 방법들 중 원하는 방법으로 관심 연구 분야 직접 생성 가능
 - a. Search terms (검색어 입력): 검색어와 일치하는 논문 기반으로 연구 분야 정의
 - b. Entities 조합: 다음의 entity 중 선택하거나 조합
 - Institutions (or affiliations)
 - Countries / Regions
 - Subject Areas
 - Scopus Sources
 - c. Topics: 토픽을 선택하거나 조합하여 새로운 연구 분야 생성
- 2. Research Areas 생성 프로세스가 끝나면 다음과 같은 알림이 표시됩니다:

Scopus의 논문이 SciVal에 업데이트 되는 시간(한국시간 기준 매주 금 오후~월 오전)에는 1만건 이상의 Entity 생성이 지연됩니다. 데이터 소스 링크를 클릭하여 주간 업데이트가 언제 발생하는지 확인할 수 있습니다.



사전 정의된 entity

SciVal에서는 전세계 234개국의 수천개 기관 및 그와 관련된 연구자들에 대한 미리 정의된 프로필을 확인할 수 있습니다.

또한 EU27, 미국 주, 독일 주 등 여러 그룹의 기관 및 국가도 제공됩니다.

UN 지속가능한발전목표(SDGs) 및 Scopus의 모든 주제 저널 분류(ASJC)를 포함한 미리 정의된 연구 분야도 제공됩니다.

Note

생성 요청한 논문수가 10,000편 미만인 Research Area는 즉시 분석할 수 있습니다. 그러나 논문수가 10,000편 이상인 Research Area의 계산에는 약 6시간이 소요될 수 있으며, 논문수는 최대 200,000편으로 제한됩니다. SciVal에서 Research Area를 사용할 수 있을 때 메일을 통해 알림을 받게 됩니다.

Define a new	Research Area					③ View quick guide		
1. Create definition	2. Refine definition	3. Save definit	lon					
Refine your defir	nition by applying	one or more	e filters					
Subject areas by Scholarly Output			Publications 🔶			Definition of your Research Area:		
Scopus sources Institutions Countries/Regions Organization types	Computer Scient Engineering Mathematics Physics and Astri Decision Science Materials Science Earth and Plane Social Sciences Energy Biochemistry, G Agricultural and Neuroscience	ice ronomy es tary Sciences tary Sciences i Biological Science ude	cular Biology es	122,062 67,852 36,232 20,028 12,446 11,840 9,753 7,451 5,536 5,038 4,687 4,594 3,222 Limit to publications in t	e e past 5 year	O Correlation Filter; Computer Vision; Multiple Object Tracking (T.64) OR		
< Previous step						Next step		
Define a new	Research Area					⑦ View quick guide		
1. Create definition	2. Refine definition	3. Save definiti	on					
		4 Save	r your Research Area as Research Area - 11 March 2024	32.0	if 300			
		Add	a description (optional)	0.0	if 500			
		Add	tags (optional)		~			
		This mat	Research Area will be updated approximate ching the definition. v Research Area Summary 🗸	y every week with new publication	5			



6.0 Publication Sets 정의

전략적 우선 분야 혹은 시나리오 모델링을 위해 이용자가 분석을 원하는 논문을 기반으로 Publication Sets 생성



- 1. Publication Sets 반입:
- a. Publication Sets 반입
 - 'Define entity' 섹션 'import publication set' 클릭
 - 아래와 같은 논문의 고유 ID들 중 1개 필요
 - Scopus EID
 모든 Scopus 색인 간행물에 부여된 Scopus 고유 인식 번호
 - **PubMed ID** PubMed에서 부여한 고유 인식 번호
 - DOI (Digital Object Identifier)
 국제 DOI 기관에서 부여한 고유 인식 번호
 - b. ID 붙여넣거나 TEXT FILE 생성하여 업로드 (ANSI 포맷) 최대 50,000여개의 출판 고유 인식 번호의 파일 업로드 (한 열에 하나의 ID 입력)
 - c. 논문 재확인 및 저장

2. 연구자의 전체 논문 중 필요한 논문을
Publication Set로 저장하기:

a. 새로운 Publication Sets 생성

• 'Define entity' 섹션에서 'publication sets (based on Researchers' 클릭

Note: 사전에 해당 연구자를 미리 저장하여 entity panel에 활성화시켜 놓아야 함

- b. 관심 연구자 선택
- c. 출판물 선택
- d. Publication Set 이름 생성 및 필요에 따라 태그 설정 후 저장



7.0 Reporting 모듈

연구 전략 수립을 위한 보고서 작성 지원 SciVal에 구축되어 있는 템플릿을 활용하거나 이용자들이 생성해놓은 템플릿 중 선택하여 빠르고 효과적인 보고서 작성 가능





1. 분석 내용 저장 및 활용

- a. Entity, 연구지표 및 관심 내용 선택 후 'Add to Reporting ' 으로 저장
- b. 혹은 우측 상단 'Reporting' 메뉴에서 기존에 작성해놓은 리포트 혹은 새로 생성하여 분석 내용 추가
- 2. 리포트 생성, 공유 및 반출
 - a. 우측 상단 'Reporting' 메뉴
 - b. 'Create new' 클릭 후 'Report' 메뉴 클릭
 - c. 우측 분석 내용 중, 원하는 분석 선택 'add' 클릭하여 추가
 - d. 리포트 레이아웃 점검 및 수정 후 필요에 따라 description 추가

 템플릿으로 저장 후 공유하거나 필요에 따라 최종 보고서로 반출



tennor X

2d



-) D University of Edinburgh Rankings report
- Delft SDG 6 and 7 snaushot

4. 보고서 템플릿 활용

a. SciVal 자체 템플릿 및 이용자들이 제작한 템플릿

- 'Reporting' 메뉴에서 우측 상단 'Create new' 클릭 후 'Report from Template' 클릭
- 'Provided by SciVal', 'Provided by Customers', 'Provided by your Institution' 또는 'Defined by You' 중 원하는 템플릿 선택

b. 분석을 원하는 entity 선택

• 보고서 제목 생성 및 저장. 이후, 해당 보고서 상의 분석 내용 변경, 삭제, 추가 또는 공유 가능

c. 이용자 맞춤 보고서 템플릿 생성

Oct 5:2021

- 템플릿으로 저장하고자 하는 Report 선택
- 'Save as Template' 링크 클릭
- 보고서 제목 생성 후 템플릿으로 저장. 이후, 'Defined by you' 탭에서 해당 템플릿 확인 가능

Note: Template으로 생성된 보고서에는 Explore 모듈과 Compare 모듈에서 분석된 자료를 하나의 보고서에 담을 수 있습니다.



8.0 My SciVal

My SciVal에서 Entity의 추가/삭제/수정 등 Entity를 관리하거나, 기 정의된 Research Areas의 편집 및 공유 기능



- 1. 이미 정의된 Research Areas에 새로운 검색어를 추가하거나 필터를 추가 적용하여 수정
- 학과 혹은 프로젝트별로 구부하기 위한 태그 추가, 태그 삭제, 병합 등의 관리 기능
- 3. 다른 SciVal 이용자와 Entities 공유
- 모든 토픽과 토픽 클러스터를 포함한 엑셀 파일 다운로드

Entity 선택 패널에서 제거된 Entity는 My SciVal에 계속 남아있으므로, 추후 entity 선택 패널로 복구가 가능합니다.

My SciVal에서 삭제된 entity는 완전히 삭제되어 복구 불가합니다.

9.0 연구성과 지표

SciVal에서 30개 이상의 평가 지표 확인 및 지표 내에서의 세부 옵션 조정 가능

Academic-Corporate Collaboration	산학 협력을 통해 출판된 논문
Academic-Corporate Collaboration Impact	산학 협력을 통해 발표된 논문의 논문 당 인용 수
Citation Count	해당 연구자, 기관의 이름으로 발표된 논문이 인용 된 수
Citations per Publication	논문 당 평균 인용 수
Cited Publications	최소 1회 이상 인용 된 논문 수
Collaboration	국제, 국내, 기관 내 저자가 발표한 공동 연구 논문
Collaboration Impact	국제, 국내, 기관 내 저자가 발표한 공동 연구 논문의 평균 피인용 수
Field-Weighted Citation Impact	해당 연구 분야, 논문 형태, 발표 연도에 따른 세계 평균 대비 인용 비율로 상대적인 피인용 지수. FWCI 전세계 평균=1, FWCI가 1.20인 경우는 전세계 평균대비 20% 이상 인용된 것으로 해석
Field Citation Average	해당 논문과 동일한 연구분야, 형태, 연도의 평균 인용 수. 해당 논문이 FWCI 1 이 되기 위한 인용 수
H-indices	연구자의 연구영향력을 측정하기 위한 지수로, 발표한 논문 건수와 인용 횟수 모두 고려함. H-index가 3인 경우 연구자의 논문 3편만이 3번 이상 피 인용된 것으로 이해
Scopus Source Title Count	해당 기관의 논문이 해당하는 저널 카테고리 (연구 분야) 수
Journal Count	해당 기관의 논문이 발표된 저널 수
Number of Citing Countries	해당 논문을 인용한 국가 수
Outputs in Top Percentiles	인용건수 혹은 FWCI 기준 전세계 상위 1%-25%에 해당되는 아티클 편수의 비율 및 아티클 편수
	Citing-Patents count: 특정 기관의 논문을 인용한 특허 수
Citing-Patents	Patent-Cited Scholarly output: 특허에 인용된 특정 기관의 논문 수
Publications in Top Journal Percentiles	상위 저널에 발표된 논문 수를 의미하여 저널, 지수 ৷pp(저널의 영향력 지수), SJR(저널의 명성에 따른 지수), SNIP(저널의 주제에 따른 영향력 지수)에 따라 분석
Scholarly Output	발표한 논문 수
Viewed	발표한 논문을 전세계 Scopus 이용자가 열람한 수

SciVal

For more information about SciVal, visit <u>elsevier.com/products/scival</u>

Elsevier offices

AUSTRALIA Tel: +61 2 9422 8500

ASIA Tel: + 65 6349 0222

JAPAN Tel: + 81 3 5561 5034

KOREA AND TAIWAN Tel: +82 2 6714 3000

EUROPE, MIDDLE EAST AND AFRICA Tel: +31 20 485 3767

NORTH AMERICA, CENTRAL AMERICA AND CANADA Tel: +1 888 615 4500

SOUTH AMERICA Tel: +55 21 3970 9300

CHINA Tel: +86 1085 2087 65

For a complete list of Elsevier offices, please visit <u>elsevier.com/about/global-locations</u>

