Clarivate

# Web of Science Research Assistant

O



## Research Assistant 구성 요소

2 질문하여새채팅시작하기

검색과 관련된 추가 정보 보기

학술지 찾기

3

4

## 1. Research Assistant 구성요소



## 1-0. Research Assistant 시작하기

Web of Science <sup>™</sup>		
Register for a FREE Web of Science Profile Sign in Register		Web of Science 홈페이지
Email address	Register for your FREE Web of Science profile Claim your place in the world's most trusted citation network	Register
Password   Re-enter password  First Name	Get noticed Showcase your work in a trusted database of more than 15 million researchers Understand citation impact Put citations in context with a profile that shows you are more than just a number.	이메일 가입 승인
Last Name	Get credit Track your contributions to demonstrate your expertise throughout your career Save time Manage one profile that syncs with ORCID, giving you more visibility with less effort.	* 구독 기관 IP 대역에서 등록 및 최초 로그인 필수
Captcha		이후, 로밍 서비스 활용 가능 (ID로 기관 IP 대역 밖에서 이용)
Register		단, 구독 기관 IP 대역에서 사용 이력이 없으면 자동 중단
By registering, you acknowledge and agree to our Terms of Use and Privacy Statement. Need help? Contact us.		



## **1-0. Research Assistant** 시작하기



 Web of Science 로그인 후, 상단의 Research Assistant 버튼을 통해 접속

#### Clarivate

## 1-1. Research Assistant 구성 요소



① **질문하여 새 채팅 시작** 검색 창에서 자연어로 원하는 연구 질문 넣기 (한국어 사용 가능)

#### ② 단계별 작업 옵션 제공:

- 주제 이해: 주제에 대한 주요 개념, 논문 및 저자를 이해할 수 있도록 안내 제공
- 문헌 검토: 주제 맵을 사용하여 문헌 검토를 수행할 수 있도록 지원
- **학술지 찾기**: 연구 논문을 출판하기 적합한 학술지 추천 서비스 제공

③ **예제 질문** 제공

## 1-2. Research Assistant 구성 요소



#### ④ 새 채팅 새롭게 질문 시작하기

(5) 채팅 기록을 통해 이전 검색 히스토리 제공, 목록 클릭하여 해당 기록으로 돌아가기 가능

#### Clarivate

# 2. 질문하여 새 채팅 시작하기



## 2-1. 질문하여 새 채팅 시작하기

+ <b>*</b> Research Assistar	t				
	질문하여 새 채팅 시작	예) 해수면 온도 상승	이 인류에	미치는 영형	황은
1 연구 질문하기			9		
_		해수	면 온도 상승이 인후	류에 미치는 영향은?	SK
3	해양 표면 온도 상승은 인류에 어떤 영향을 미칠까요? 해양 표면 온도 상 적인 관측 방법의 변화로 인해 기후 연구에 어려움을 줄 수 있습니다. [5] 향 변화를 평가할 수 있습니다. [5] 해안 기상 관측소 데이터를 사용하여 : [5] 이러한 정보는 지구 온도 기록에 영향을 줄 수 있습니다. [5] 결론적으. 영향을 미칠 수 있습니다. [5]	승은 지구 평균 표면 온도 기록의 중요한 부분 해안 및 섬 기상 관측소를 해안 해양 표면 온5 초기 해양 표면 온도 재구성은 중요한 변화를 로, 해양 표면 온도 상승은 기후 연구에 중요한	1을 형성합니다. [5] E 관측과 비교하여 제안하지만 상당한 안 영향을 미치며, 0	해양 표면 온도의 역사 시간이 지남에 따른 편 난 불확실성이 있습니다.  는 지구 온도 기록에도	
	IC 9 이 Copy Text Using your query, I searched the Web of Science Core Collection for docum 다. 관련성이 가장 높은 논문 5개는 다음과 같습니다. I have used the document information and abstracts from 8 of these to ans documents by clicking the references in the response. To view the full set of list.	ents 주제 "sea surface temperature", "impact' wer your query and introduce you to the relev f results, click on 'View additional documents	" 및 "humanity" 총 ant research. You ca relevant to this resp	4,882,714개를 찾았습니 an view more about the ponse' at the end of the	
_ L	8개의 참조 문서 보기			^	
	<ul> <li>Removing the impact of wind direction on remote sensing Yin, XB; Liu, YG and Zhang, HD JUN 2006   CHINESE SCIENCE BULLETIN </li> </ul>	g of sea surface salinity	3 인용	: 자세히 보기	
	<ul> <li>Differences in Air and Sea Surface Temperatures in the No Sea</li> <li>Bonacci, O and Vrsalovic, A</li> <li>JUL 2022   ATMOSPHERE </li> </ul>	rthern and Southern Part of the Adriatic	11 인용	: 자세히 보기	
	rivata				

 연구 질문하기 검색 창에서 자연어(한국어 포함)로 원하는 연구 질문 검색

> 예) 해수면 온도 상승이 인류에 미치는 영향은?

② 검색 결과 요약 내용이<br/>8개의 참조 문서 (Referenced<br/>documents)와 함께 제공

## 2-2. 질문하여 새 채팅 시작하기

Clarivate<sup>™</sup>



#### ③ 참조 문서는 출판 저널명과 함께 표시되며, 우측 화살표 클릭 시 JIF를 포함한 JCR 저널 정보 확인 가능:

- Journal Impact Factor
- JCR Category/Rank/Quartile
- Journal Citation Indicator
- JCI Category/Rank/Quartile

#### ④ 각 논문의 인용 정보 확인 가능

## 2-3. 질문하여 새 채팅 시작하기

#### ← 문서 상세 정보

Differences in Air and Sea Surface Temperatures in the Northern and Southern Part of the Adriatic Sea

×

전체 레코드 보기 저장 🗸

저자 Bonacci, O and Vrsalovic, A

Journal ATMOSPHERE 권: 13 호: 7 10.3390/atmos13071158

#### 초록

The paper compares air and sea surface temperatures in recent years on two islands in the Adriatic Sea. The data measured at the climatological station Krk on the island of Krk and the main meteorological station Lastovo on the island of Lastovo are used. The island of Krk is located in the north of the Adriatic Sea and Lastovo in the south. Since a significant increase in air and sea surface temperatures has been observed over the last thirty years, the goal is to establish how they reflect at these two stations, 313 km apart. The goal of the analysis is to monitor the changes in these two islands to reduce the negative impacts they may cause. The analysis of sea temperatures showed that global warming has a greater impact in the northern Adriatic than in the southern Adriatic. Air and sea surface temperatures have a faster upward trend on Krk than on Lastovo. Similar to the Mediterranean Sea, a positive trend was observed in the Adriatic Sea for both sea surface temperature and air temperature.



#### ⑤ 참조 문서의 제목 클릭 시 문서 상세 정보 팝업 제공:

- 저자 이름
- 저널 권; 호
- 초록
- 인용 네트워크
- 문서에 관해 자세히 알아보기 링크

0

해양 표면 온도 상승은 인류에 어떤 영향을 미칠까요? 해양 표면 온도 상승은 지구 평균 표면 온도 기록의 중요한 부분을 형성합니다. [5] 적인 관측 방법의 변화로 인해 기후 연구에 어려움을 줄 수 있습니다. [5] 해안 및 섬 기상 관측소를 해안 해양 표면 온도 관측과 비교하여 향 변화를 평가할 수 있습니다. [5] 해안 기상 관측소 데이터를 사용하여 초기 해양 표면 온도 재구성은 중요한 변화를 제안하지만 상당한 [5] 이러한 정보는 지구 온도 기록에 영향을 줄 수 있습니다. [5] 결론적으로, 해양 표면 온도 상승은 기후 연구에 중요한 영향을 미치며, 이 영향을 미칠 수 있습니다. [5]

らっ D Copy Text

Using your query, I searched the Web of Science Core Collection for documents 주제 "sea surface temperature", "impact" 및 "humanity" 총 다. 관련성이 가장 높은 논문 5개는 다음과 같습니다.

I have used the document information and abstracts from 8 of these to answer your query and introduce you to the relevant research. You ca documents by clicking the references in the response. To view the full set of results, click on 'View additional documents relevant to this resp list.

8	Removing the impact of wind direction on remote sensing of sea surface salinity Yin, XB; Liu, YG and Zhang, HD JUN 2006 I CHINESE SCIENCE BULLETIN T	3 인용	
0	Differences in Air and Sea Surface Temperatures in the Northern and Southern Part of the Adriatic Sea Bonacci, O and Vrsalovic, A JUL 2022   ATMOSPHERE ▼	11 인용	-

## 2-4. 질문하여 새 채팅 시작하기

해양 표면 온도 상승은 인류에 어떤 영향을 미칠까요? 해양 표면 온도 상승은 지구 평균 표면 온도 기록의 중요한 부분을 형성합니다. [5] 해양 표면 온도의 역사 적인 관측 방법의 변화로 인해 기후 연구에 어려움을 줄 수 있습니다. [5] 해안 및 섬 기상 관측소를 해안 해양 표면 온도 관측과 비교하여 시간이 지남에 따른 편 향 변화를 평가할 수 있습니다. [5] 해안 기상 관측소 데이터를 사용하여 초기 해양 표면 온도 재구성은 중요한 변화를 제안하지만 상당한 불확실성이 있습니다. [5] 이러한 정보는 지구 온도 기록에 영향을 줄 수 있습니다. [5] 결론적으로, 해양 표면 온도 상승은 기후 연구에 중요한 영향을 미치며, 이는 지구 온도 기록에도 영향을 미칠 수 있습니다. [5]

#### 🖒 🖓 🛛 Copy Text

3

Using your query, I searched the Web of Science Core Collection for documents 주제 "sea surface temperature", "impact" 및 "humanity" 총 4,882,714개를 찾았습니 다. 관련성이 가장 높은 논문 5개는 다음과 같습니다.

I have used the document information and abstracts from 8 of these to answer your query and introduce you to the relevant research. You can view more about the documents by clicking the references in the response. To view the full set of results, click on 'View additional documents relevant to this response' at the end of the list.

비의	참조 문서 보기		
8	Removing the impact of wind direction on remote sensing of sea surface salinity Yin, XB; Liu, YG and Zhang, HD JUN 2006   CHINESE SCIENCE BULLETIN 🔻	3 인용	: 자세히 보기
0	Differences in Air and Sea Surface Temperatures in the Northern and Southern Part of the Adriatic	11	6 : 자세히 보기
	Bonacci, O and Vrsalovic, A	ര്മ	관련 문서 보기 공동 인용 맵
	JUL 2022   ATMOSPHERE 🔻		<b>이 문서의 문헌 분석</b> 강화된 인용 문헌 맵
8	Sea surface temperature retrieval using IR-radiometry and atmospheric modeling: Simulation and	F	<b>이 문서가 언급된 방식</b> 분류별 인용 항목 차트

#### ⑥ 각 논문의 우측 자세히 보기 버튼 클릭 시 아래 3가지 추가 분석 제공:

• 관련 문서 보기

▶ 공동 인용 맵

- 이 문서의 문헌 분석
  - ▶ 강화된 인용 문헌 맵
- 이 문서가 언급된 방식
  > 분류별 인용 항목 차트

#### Clarivate

## 2-5. 질문하여 새 채팅 시작하기



이 사각화에서는 인용 부분이 논문의 어디에 있고 특정 인용이 어디에서 가장 많이 사용되는지를 보여 줍니다. 각 점은 문헌 하나를 나타내며 점을 가리키면 인 용에 대한 상세 정보가 표시됩니다.

#### 강화된 인용 문헌:

"Differences in Air and Sea Surface Temperatures in the Northern and Southern Part of the Adriatic Sea" by Bonacci and Vrsalovic | 2022



#### ⑦ 관련 문서 보기 클릭 시 상위 10개의 공동 인용 문서 확인 가능

⑧ 이 문서의 문헌 분석 클릭 시 인용<br/>부분이 해당 논문의 Basis, Differ,<br/>Background, Support, Discuss 중<br/>어느 부분에 얼마나 언급이 되었는지<br/>정보 제공

2024.11 13

## 2-6. 질문하여 새 채팅 시작하기

0

해양 표면 온도 상승은 인류에 어떤 영향을 미칠까요? 해양 표면 온도 상승은 지구 평균 표면 온도 기록의 중요한 부분을 형성합니다. [5] 해양 표면 온도의 역사 적인 관측 방법의 변화로 인해 기후 연구에 어려움을 줄수 있습니다. [5] 해안 및 성 기상 관측소를 해안 해양 표면 온도 관측과 비교하여 시간이 지남에 따른 편 항 변화를 평가할 수 있습니다. [5] 해안 기상 관측소 데이터를 사용하여 초기 해양 표면 온도 재구성은 중요한 변화를 제안하지만 상당한 불확실성이 있습니다. [5] 이러한 정보는 지구 온도 기록에 영향을 줄 수 있습니다. [5] 결론적으로, 해양 표면 온도 상승은 기후 연구에 중요한 영향을 미치며, 이는 지구 온도 기록에도 영향을 미칠 수 있습니다. [5]

らっ D Copy Text

 $\bigcirc$ 

Using your query, I searched the Web of Science Core Collection for documents 주제 "sea surface temperature", "impact" 및 "humanity" 총 4,882,714개를 찾았습니 다. 관련성이 가장 높은 논문 5개는 다음과 같습니다.

I have used the document information and abstracts from 8 of these to answer your query and introduce you to the relevant research. You can view more about the documents by clicking the references in the response. To view the full set of results, click on 'View additional documents relevant to this response' at the end of the list.

n =1	김 또 눈지 포기		
3	Removing the impact of wind direction on remote sensing of sea surface salinity Yin, XB; Liu, YG and Zhang, HD JUN 2006   CHINESE SCIENCE BULLETIN *	3 인용	: 자세히 보기
2	Differences in Air and Sea Surface Temperatures in the Northern and Southern Part of the Adriatic	11 이모	: 자세히 보기
	Bonacci, O and Vrsalovic, A	ര്മ	관련 문서 보기 공동 인용 맵
	JUL 2022   ATMOSPHERE *		<b>이 문서의 문헌 분석</b> 강화된 인용 문헌 맵
8	Sea surface temperature retrieval using IR-radiometry and atmospheric modeling: Simulation an	÷	이 문서가 언급된 방식 분류별 인용 항목 차트

이 논문이 어떻게 언급되었는지에 대한 분석, 이용 가능한 인용 컨텍스트 데이터 및 스니펫 - 출처: 11 인용 항목

#### 분류별 인용 항목 차트:

Background

Basis -Support -Differ -Discuss -

"Differences in Air and Sea Surface Temperatures in the Northern and Southern Part of the Adriatic Sea" by Bonacci, O;Vrsalovic, A | JUL 2022 **±** 다운로드

#### Clarivate

# 이 문서가 언급된 방식 클릭 시 Background, Basis, Support, Differ, Discuss 중 분류별 인용 항목 차트 제공

# 3. 검색과 관련된 추가 정보 보기



## 3-1. 검색과 관련된 추가 정보 보기

해수면 온도 상승이 인류에 미치는 영향은? SK

 $\sim$ 

해양 표면 온도 상승은 인류에 어떤 영향을 미칠까요? 해양 표면 온도 상승은 지구 평균 표면 온도 기록의 증요한 부분을 형성합니다. [5] 해양 표면 온도의 역사 적인 관측 방법의 변화로 인해 기후 연구에 어려움을 줄 수 있습니다. [5] 해안 및 섬 기상 관측소를 해안 해양 표면 온도 관측과 비교하여 시간이 지남에 따른 편 향 변화를 평가할 수 있습니다. [5] 해안 기상 관측소 데이터를 사용하여 초기 해양 표면 온도 재구성은 중요한 변화를 제안하지만 상당한 불확실성이 있습니다. [5] 이러한 정보는 지구 온도 기록에 영향을 줄 수 있습니다. [5] 결론적으로, 해양 표면 온도 상승은 기후 연구에 중요한 영향을 미치며, 이는 지구 온도 기록에도 영향을 미칠 수 있습니다. [5]

#### ら 🖓 🛛 Copy Text

0

Using your query, I searched the Web of Science Core Collection for documents 주제 "sea surface temperature", "impact" 및 "humanity" 총 4,882,714개를 찾았습니 다. 관련성이 가장 높은 논문 5개는 다음과 같습니다.

I have used the document information and abstracts from 8 of these to answer your query and introduce you to the relevant research. You can view more about the documents by clicking the references in the response. To view the full set of results, click on 'View additional documents relevant to this response' at the end of the list.

8개의 참조 문서 보기

다음에 보고 싶은 정보는 무엇입니까?

♣ 관련 및 연결된 개념 보기
▷ 주제 맵
▷ 주제 맵
○ 주제 ᡅ
○

해양 표면 온도에 관한 중요 논문들에 대해 알고 싶습니다

**선정된 {{count}}개 출판물을 기반으로 합니다.** ⅠⅠ 이 주제에 대한 출판의 패턴 확인

해양 온도 상승이 인류에 미치는 영향을 연구하는데 어떤 연구가 있었나요?

해양 온도 상승이 인류의 건강에 미치는 영향은 무엇인가요?

 검색과 관련된 추가 정보를 다음 3가지 방식으로 제공:

- 주제에 대한 출판 패턴 확인
- 주제 맵
- 가장 많이 인용되고 연결된 저자



## 3-2. 검색과 관련된 추가 정보 보기



② 이주제에 대한 출판의 패턴 확인 클릭시 출판된 문서를 시계열 차트와 함께 확인 가능

③ 막대 그래프 마우스 오버 시 해당 연도의 문서 수 확인 가능,

④ 막대 그래프 클릭 시 Web of Science로 이동하여 해당 논문들을 조회할 수 있음

#### 

0

## 3-3. 검색과 관련된 추가 정보 보기



⑤ 주제 맵 클릭 시 검색 중인 논문들을 구성하는 연구 주제 간 관계 및 논문 분포 파악 가능

6 맵상의 각 주제 위에 마우스 오버 시 문서 수 확인 가능, 클릭하면 Web of Science 검색 결과창으로 이동

## 3-4. 검색과 관련된 추가 정보 보기



#### ⑦ 이 주제에 대한 상위 저자 확인 클릭 시 가장 많이 인용된 저자 리스트 제공

#### (8) 저자 프로필 보기 버튼 클릭하여 해당 저자 페이지로 이동 가능

# **4.** 학술지 찾기





## 4-1. 학술지 찾기



① Research Assistant 메인 화면 중앙부 단계별 작업 선택 중 **학술지 찾기** 클릭하여 투고할 수 있는 저널 추천 받기

### 4-2. 학술지 찾기



② 출판하고자 하는 연구 논문의 제목 입력

> 예) 해수면 온도 상승이 인류에 미치는 영향

③ 작성 중인 논문의 초록 입력 (100단어 내외로 입력)

④ 키워드를 기반으로 제목 및 초록과 일치하는 학술지 검색 및 상위 5개의 학술지 목록 제공



## Thank you

#### About Clarivate

Clarivate is the leading global information services provider. We connect people and organizations to intelligence they can trust to transform their perspective, their work and our world. Our subscription and technology-based solutions are coupled with deep domain expertise and cover the areas of Academia & Government, Life Sciences & Healthcare and Intellectual Property. For more information, please visit <u>clarivate.com</u>

#### © 2023 Clarivate

Clarivate and its logo, as well as all other trademarks used herein are trademarks of their respective owners and used under license.