



# Web of Science Research Assistant

# Agenda

- 1 Research Assistant 구성 요소
- 2 질문하여 새 채팅 시작하기
- 3 검색과 관련된 추가 정보 보기
- 4 학술지 찾기

# 1. Research Assistant 구성 요소



# 1-0. Research Assistant 시작하기

**Web of Science™**

Register for a FREE Web of Science Profile

Sign in **Register**

Email address

Password

Re-enter password

First Name

Last Name

**R9XLV**

Captcha

Register

By registering, you acknowledge and agree to our Terms of Use and Privacy Statement.

Need help? Contact us.

### Register for your FREE Web of Science profile

Claim your place in the world's most trusted citation network

- 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.
- 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.

Web of Science 홈페이지

Register

이메일 가입 승인

\* 구독 기관 IP 대역에서 등록 및 최초 로그인 필수

이후, 로밍 서비스 활용 가능 (ID로 기관 IP 대역 밖에서 이용)

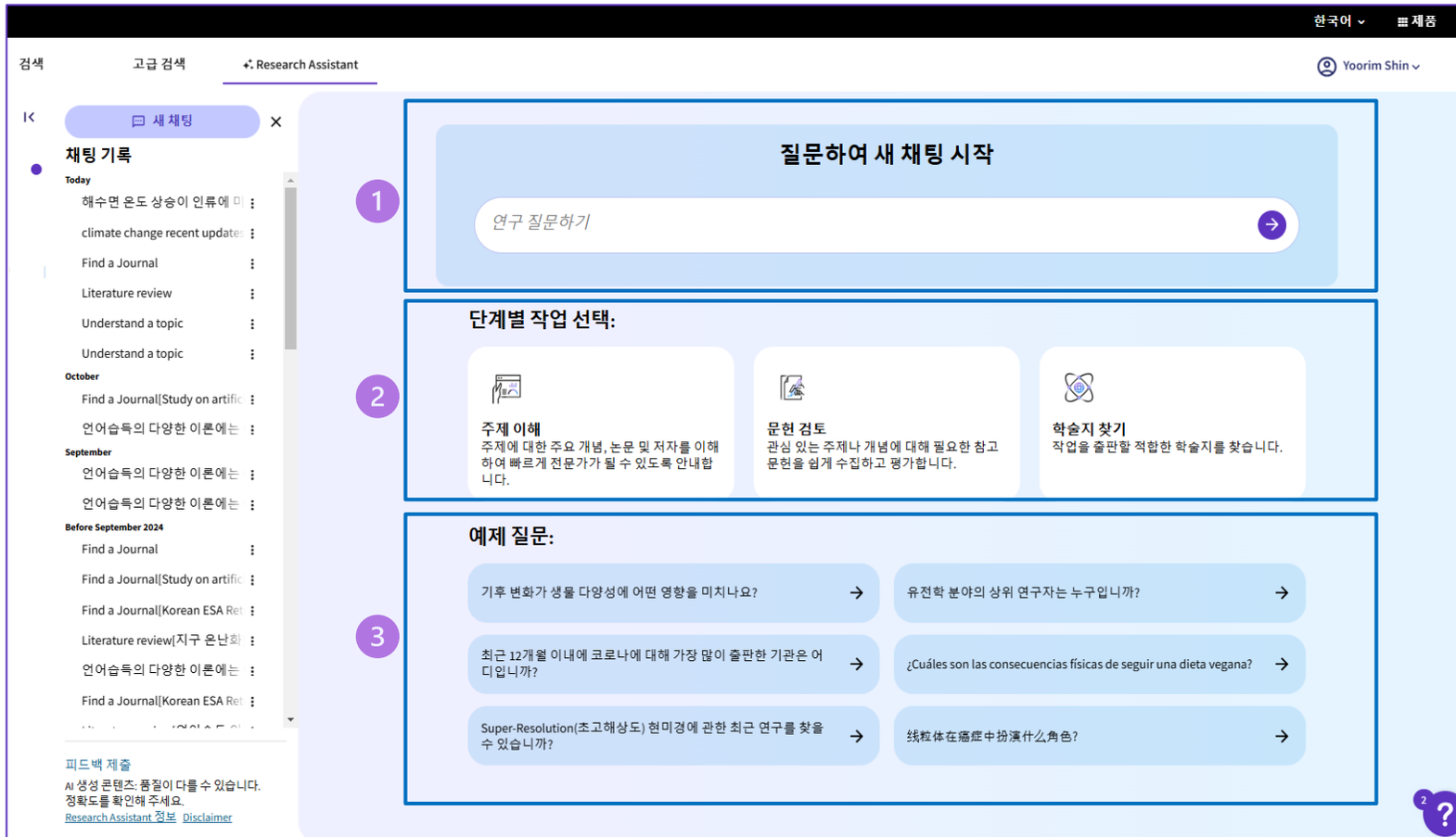
단, 구독 기관 IP 대역에서 사용 이력이 없으면 자동 중단

# 1-0. Research Assistant 시작하기

The screenshot displays the Web of Science Research Assistant interface. At the top, the Clarivate logo is on the left, and the language is set to '한국어'. The main navigation bar includes 'Web of Science™', '검색' (Search), '고급 검색' (Advanced Search), and 'Research Assistant' (highlighted with a red box and a circled '1'). The user profile 'Sonia Kang' is visible on the right. The interface is divided into two tabs: '문서' (Documents) and '연구자' (Researchers). The '연구자' tab is active. Below the tabs, there is a search bar with the text '검색 위치: Web of Science 핵심 컬렉션' and '에디션: All'. Below the search bar, there are options for '필드 포함 검색', '쿼리 작성기', '인용 문헌', and '구조'. The search criteria are entered in two rows: '주제' (Topic) with the example 'oil spill\* mediterranean' and '저자' (Author) with the example 'O'Brian C\* OR OBrian C\*'. A search button with 'AZ' is visible at the bottom right of the search area.

- ① Web of Science 로그인 후, 상단의 Research Assistant 버튼을 통해 접속

# 1-1. Research Assistant 구성 요소



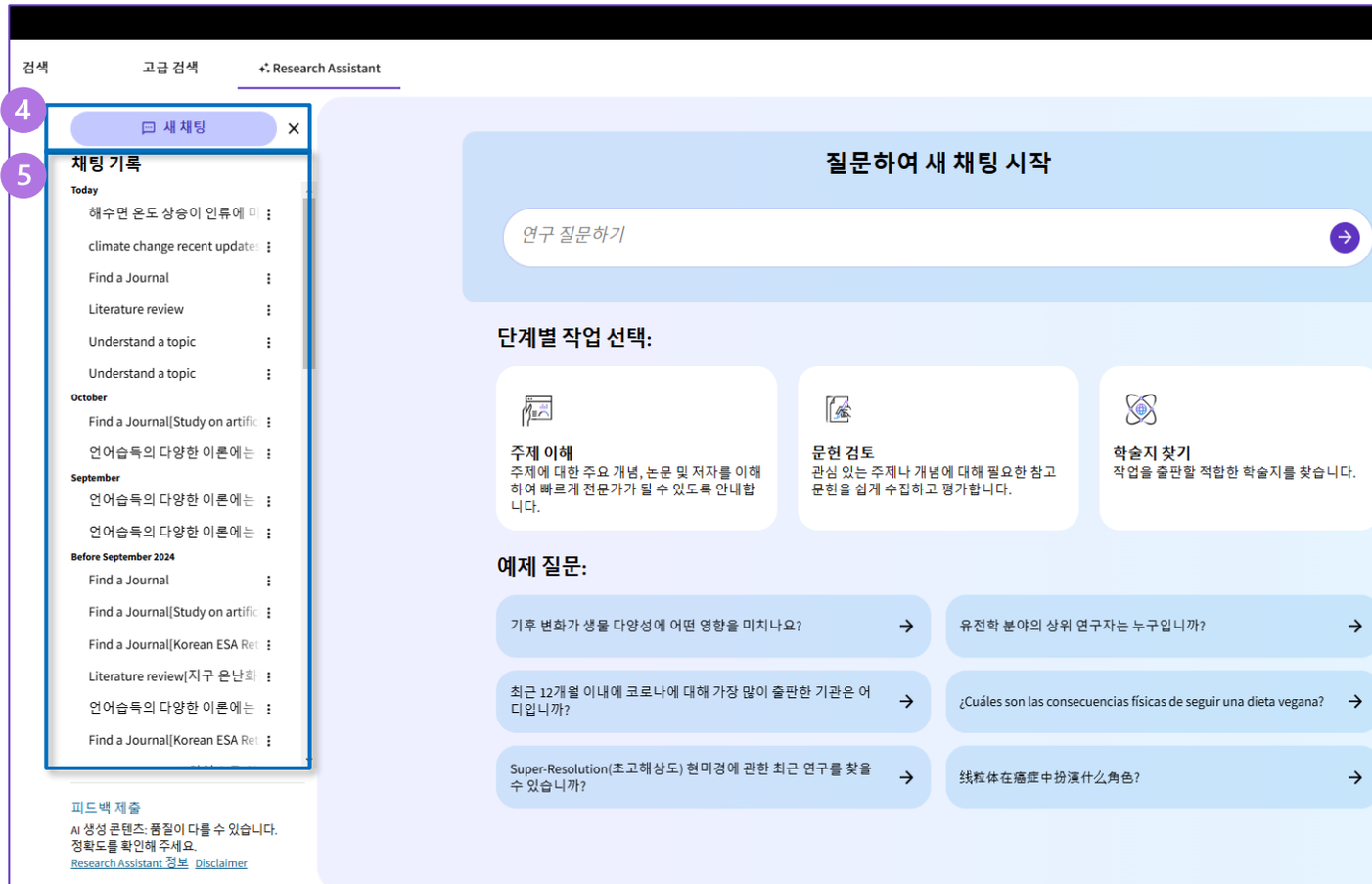
① 질문하여 새 채팅 시작 검색 창에서 자연어로 원하는 연구 질문 넣기 (한국어 사용 가능)

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

## 2. 질문하여 새 채팅 시작하기

## 2-1. 질문하여 새 채팅 시작하기

Research Assistant

질문하여 새 채팅 시작 예) 해수면 온도 상승이 인류에 미치는 영향은?

1 연구 질문하기

해수면 온도 상승이 인류에 미치는 영향은? SK

2

해양 표면 온도 상승은 인류에 어떤 영향을 미칠까요? 해양 표면 온도 상승은 지구 평균 표면 온도 기록의 중요한 부분을 형성합니다. [5] 해양 표면 온도의 역사적인 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 편향 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]

Using your query, I searched the Web of Science Core Collection for documents 주제 "sea surface temperature", "impact" 및 "humanity" 중 4,882,714개를 찾았습니다. 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

- 1 Removing the impact of wind direction on remote sensing of sea surface salinity 3 인용 : 자세히 보기  
Yin, XB; Liu, YG and Zhang, HD  
JUN 2006 | CHINESE SCIENCE BULLETIN ▾
- 2 Differences in Air and Sea Surface Temperatures in the Northern and Southern Part of the Adriatic Sea 11 인용 : 자세히 보기  
Bonacci, O and Vrsalovic, A  
JUL 2022 | ATMOSPHERE ▾

- ① 연구 질문하기 검색 창에서 자연어(한국어 포함)로 원하는 연구 질문 검색

예) 해수면 온도 상승이 인류에 미치는 영향은?

- ② 검색 결과 요약 내용이 8개의 참조 문서 (Referenced documents)와 함께 제공

## 2-2. 질문하여 새 채팅 시작하기

3

← 학술지 정보 ×

ATMOSPHERE  
출판사명: MDPI

Journal Impact Factor™  
2.5 (2023) 2.6 (5년)

JCR 범주	범주 순위	범주 사분위수
ENVIRONMENTAL SCIENCES <i>in SCIE 에디션</i>	209/358	Q3
METEOROLOGY & ATMOSPHERIC SCIENCES <i>in SCIE 에디션</i>	64/110	Q3

학술지명: Journal Citation Reports 2023. [자세히 보기](#)

Journal Citation Indicator™  
0.56 (2023) 0.55 (2022)

JCI 범주	범주 순위	범주 사분위수
ENVIRONMENTAL SCIENCES <i>in SCIE 에디션</i>	203/359	Q3
METEOROLOGY & ATMOSPHERIC SCIENCES <i>in SCIE 에디션</i>	69/110	Q3

Journal Citation Indicator는 최근 3년 동안 저널에서 출판한 인용 가능 항목(논문 및 검토)의 CNCI(Category Normalized Citation Impact)를 측정합니다. Journal Impact Factor(JIF) 외에도 다른 지표를 바탕으로 저널을 평가하는 데 사용됩니다.

4

3 인용 : 자세히 보기

11 인용 : 자세히 보기

8개의 참조 문서 보기

- 1 Removing the impact of...  
Yin, XB; Liu, YG and Zhang, H...  
JUN 2006 | CHINESE SCIEN
- 2 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

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

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]

📄 📄 Copy Text

Using your query, I searched the Web of Science Core Collection for documents 주제 "sea surface temperature", "impact" 및 "humanity" 총 4 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 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.

### 8개의 참조 문서 보기

- 1 Removing the impact of wind direction on remote sensing of sea surface salinity 3 인용  
Yin, XB; Liu, YG and Zhang, HD  
JUN 2006 | CHINESE SCIENCE BULLETIN ▾
- 2 Differences in Air and Sea Surface Temperatures in the Northern and Southern Part of the Adriatic Sea 11 인용  
Bonacci, O and Vrsalovic, A  
JUL 2022 | ATMOSPHERE ▾
- 3 Sea surface temperature retrieval using IR-radiometry and atmospheric modeling: Simulation and experimental

5

### ← 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.

#### 인용 네트워크 in WOSCC

11 12 52  
인용 인용 횟수: 모든 인용 문헌  
데이터베이스

#### 이 문서에 대해 자세히 알아보기:

🔍 이 문서가 언급된 방식  
📄 이 문서가 언급된 방식

### ⑤ 참조 문서의 제목 클릭 시 문서 상세 정보 팝업 제공:

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

## 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 역사적인 관측방법의 변화로 인해 기후 연구에 어려움을 줄 수 있습니다. [5] 해안 및 섬 기상 관측소를 해안 해양 표면 온도 관측과 비교하여 시간이 지남에 따른 편향 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]

Using your query, I searched the Web of Science Core Collection for documents 주제 "sea surface temperature", "impact" 및 "humanity" 총 4,882,714개를 찾았습니다. 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

- 1 Removing the impact of wind direction on remote sensing of sea surface salinity 3 인용 : 자세히 보기  
Yin, XB; Liu, YG and Zhang, HD  
JUN 2006 | CHINESE SCIENCE BULLETIN ▾
- 2 Differences in Air and Sea Surface Temperatures in the Northern and Southern Part of the Adriatic Sea 11 인용 : 자세히 보기  
Bonacci, O and Vrsalovic, A  
JUL 2022 | ATMOSPHERE ▾
- 3 Sea surface temperature retrieval using IR-radiometry and atmospheric modeling: Simulation and...

### 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

## 2-5. 질문하여 새 채팅 시작하기

공동 인용 맵 대상:

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

View co-citation map | View data table

다음은 상위 10개의 공동 인용 문서입니다.

- Long-Term Trends, Variability and Extremes of In Situ Sea Surface Temperature Measured Along the Eastern Adriatic Coast and Its Relationship to Hemispheric Processes  
Grbec, B.; Matic, F.; ...; Vilibic, I  
NOV 2018 | PURE AND APPLIED GEOPHYSICS  
공동 인용 수: 3

요한 부분을 형성합니다. [5] 해양 표면 온도의 역사 표면 온도 관측과 비교하여 시간이 지남에 따른 변화는 제한하지만 상당한 불확실성이 있습니다.에 중요한 영향을 미치며, 이는 지구 온도 기록에도

"impact" 및 "humanity" 중 4,882,714개를 찾았습니

the relevant research. You can view more about the cuments relevant to this response' at the end of the

3 인용 : 자세히 보기

7 관련 문서 보기  
이 문서의 문헌 분석 강화된 인용 문헌 맵  
이 문서가 언급된 방식 문헌 맵 인용 기록 지트

8

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

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

이 시각화에서는 인용 부분이 논문의 어디에 있고 특정 인용이 어디에서 가장 많이 사용되는지를 보여 줍니다. 각 점은 문헌 하나를 나타내며 점을 가리키면 인용에 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

44 (소거에서)

14 (중과에서)

11 (논고에서)

5개의 가장 많이 언급된 문헌:

모든 문헌 보기

## 2-6. 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 역사적인 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 편향 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]

Using your query, I searched the Web of Science Core Collection for documents 주제 "sea surface temperature", "impact" 및 "humanity" 중 4,882,714개를 찾았습니다. 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

- 1 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
- 2 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
- 3 Sea surface temperature retrieval using IR-radiometry and atmospheric modeling: Simulation an results using PALL-IR

⑨ 이 문서가 언급된 방식 Background, Basis, Support, Differ, Discuss 중 분류별 인용 항목 차트 제공

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

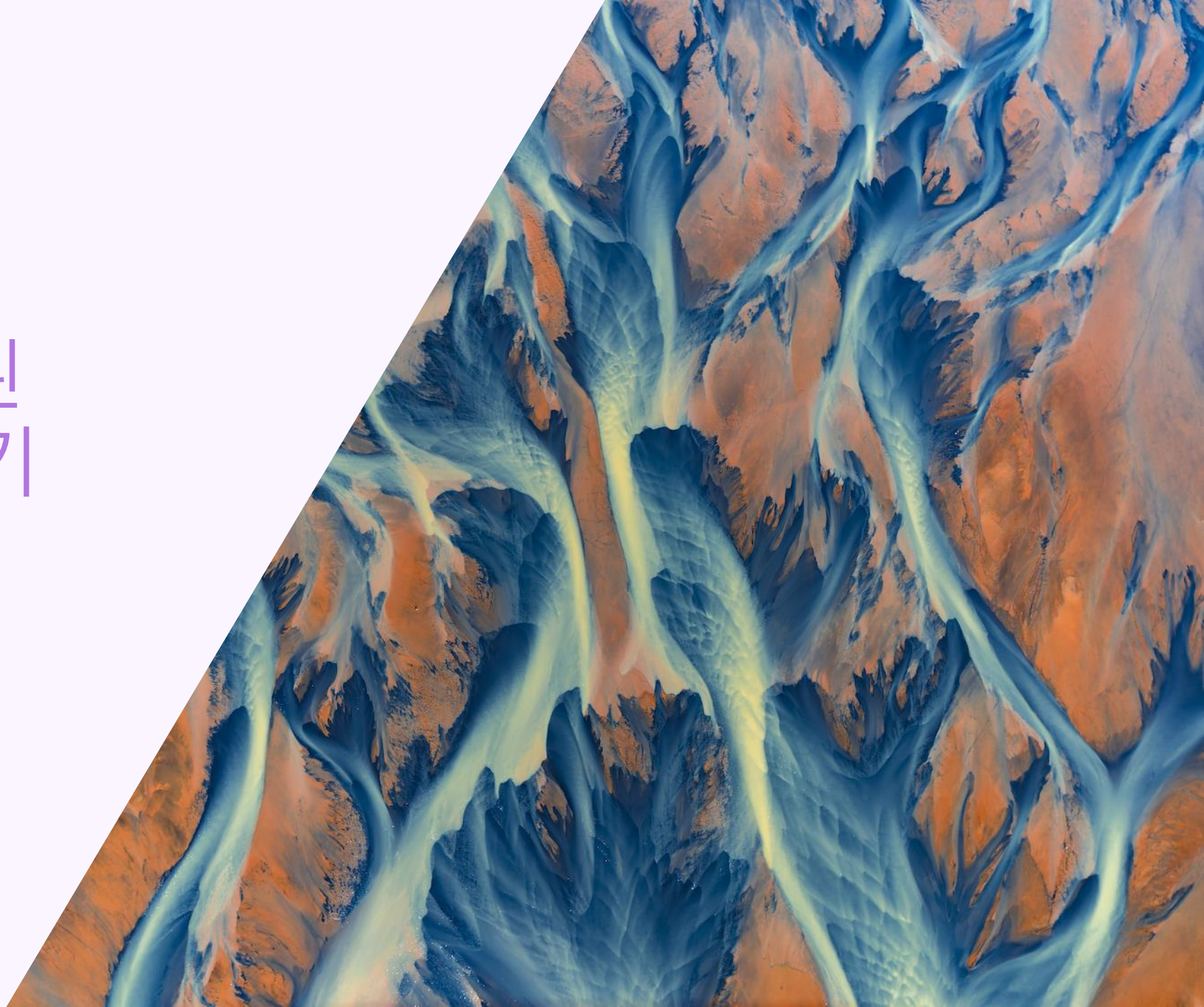
**분류별 인용 항목 차트:**

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

Category	Count
Background	3
Basis	0
Support	0
Differ	0
Discuss	4

다운로드

### 3. 검색과 관련된 추가 정보 보기



## 3-1. 검색과 관련된 추가 정보 보기

해수면 온도 상승이 인류에 미치는 영향은? SK

해양 표면 온도 상승은 인류에 어떤 영향을 미칠까요? 해양 표면 온도 상승은 지구 평균 표면 온도 기록의 중요한 부분을 형성합니다. [5] 해양 표면 온도의 역사적인 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 편향 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

Using your query, I searched the Web of Science Core Collection for documents 주제 "sea surface temperature", "impact" 및 "humanity" 총 4,882,714개를 찾았습니다. 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?

1

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

관련 및 연결된 개념 보기  
주제 맵

이 주제에 대한 상위 저자 확인  
가장 많이 인용되고 연결된 저자

해양 표면 온도에 관한 중요 논문들에 대해 알고 싶습니다

해양 온도 상승이 인류에 미치는 영향을 연구하는데 어떤 연구가 있었나요?

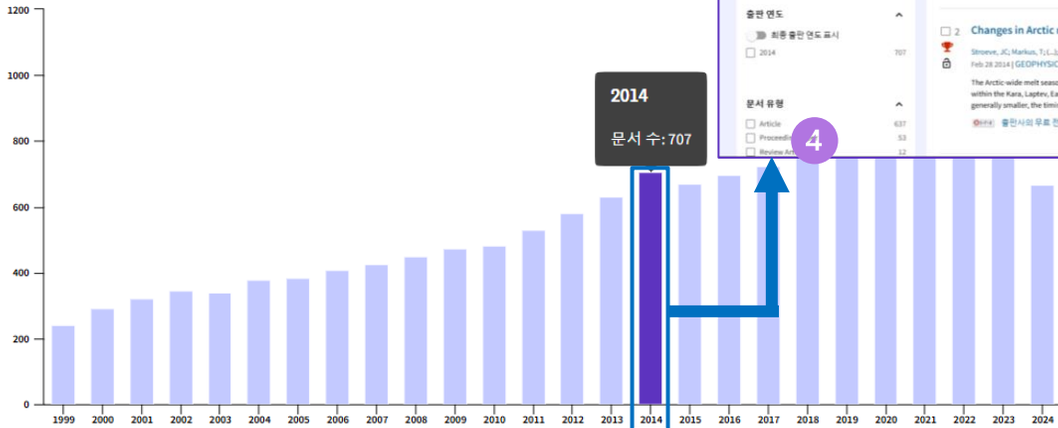
해양 온도 상승이 인류의 건강에 미치는 영향은 무엇인가요?

- ① 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

시간에 따라 지정된 주제에 대해 출판된 문서 차트에서는 연구 동향, 과거 컨텍스트, 학술 활동의 영향을 확인하고 관심의 이동을 파악하는 데 도움이 됩니다.

시간 그래프상의 sea surface temperature에 대한 문서:



Web of Science 핵심 컬렉션에서 707개의 결과:

시 주제: sea surface temperature (2014)

결과 범위 재설정

선택 항목에 추가

인용수: 많은 항목순

1 Recent intensification of wind-driven circulation in the Pacific and the ongoing warming hiatus 1,065 인용 46 참고 문헌

2 Changes in Arctic melt season and implications for sea ice loss 516 인용 17 참고 문헌

② 이 주제에 대한 출판의 패턴 확인 클릭 시 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

8개의 참조 문서 보기

다음에 보고 싶은 정보는 무엇입니까?

2

선택된 {{count}}개 출판물을 기반으로 합니다. 이 주제에 대한 출판의 패턴 확인



관련 및 연결된 개념 보기 주제 맵



이 주제에 대한 상위 저자 확인 가장 많이 인용되고 연결된 저자

해양 표면 온도에 관한 중요 논문들에 대해 알고 싶습니다

해양 온도 상승이 인류에 미치는 영향을 연구하는데 어떤 연구가 있었나요?

해양 온도 상승이 인류의 건강에 미치는 영향은 무엇인가요?

### 3-3. 검색과 관련된 추가 정보 보기

주제 맵에서는 전체 그림을 보고, 더 구체적인 주제를 탐색하고, 분야의 용어를 배울 수 있습니다.

이 주제 맵에서는 같은 주제를 다루는 문서에 의해 결정되는 주제 간 관계를 보여 줍니다. 버블의 크기는 이 주제에 관한 문서의 수를 나타내고 화살표는 서로 참조하는 주제를 보여 줍니다.

sea surface temperature에 대한 주제 맵:

View topic map View data table

클릭하면 WoS 검색 결과창으로 이동

8개의 참조 문서 보기

다음에 보고 싶은 정보는 무엇입니까?

- 선택된 {{count}}개 출판물을 기반으로 합니다. 이 주제에 대한 출판의 패턴 확인
- 관련 및 연결된 개념 보기 주제 맵
- 이 주제에 대한 상위 저자 확인 가장 많이 인용되고 연결된 저자

해양 표면 온도에 관한 중요 논문들에 대해 알고 싶습니다

해양 온도 상승이 인류에 미치는 영향을 연구하는데 어떤 연구가 있었나요?

해양 온도 상승이 인류의 건강에 미치는 영향은 무엇인가요?

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

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

## 3-4. 검색과 관련된 추가 정보 보기

8

다음은 sea surface temperature 주제에 대한 상위 저자입니다.

**Bjerknes, J.**

Norwegian University of Science & Technology (NTNU)  
Web of Science 연구자 ID: CFV-3422-2022

Topics (10)  
Atmosphere Atmospheric tide Tide Droplet Electromagr >

저자 프로필 보기

**Reynolds, R. W.**

Cent Oregon Community Coll  
Web of Science 연구자 ID: DPZ-9605-2022

Topics (10)  
Sea surface temperature Surface temperature Climate Effe >

저자 프로필 보기

**Namias, J**

University of Alaska Anchorage  
Web of Science 연구자 ID: FMN-9537-2022

Topics (10)  
Pacific Ocean Climate North Pacific Drought Weather >

**Wallace, John M.**

University of Washington  
Web of Science 연구자 ID: HYT-3610-2023

Topics (10)  
Northern Hemisphere Sea surface temperature Climate Atr >

8개의 참조 문서 보기

클릭하면 저자 프로필 페이지로 이동

7

이 주제에 대한 상위 저자 확인 가장 많이 인용되고 연결된 저자

다음에 보고 싶은 정보는 무엇입니까?

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

관련 및 연결된 개념 보기 주제 맵

해양 표면 온도에 관한 중요 논문들에 대해 알고 싶습니다

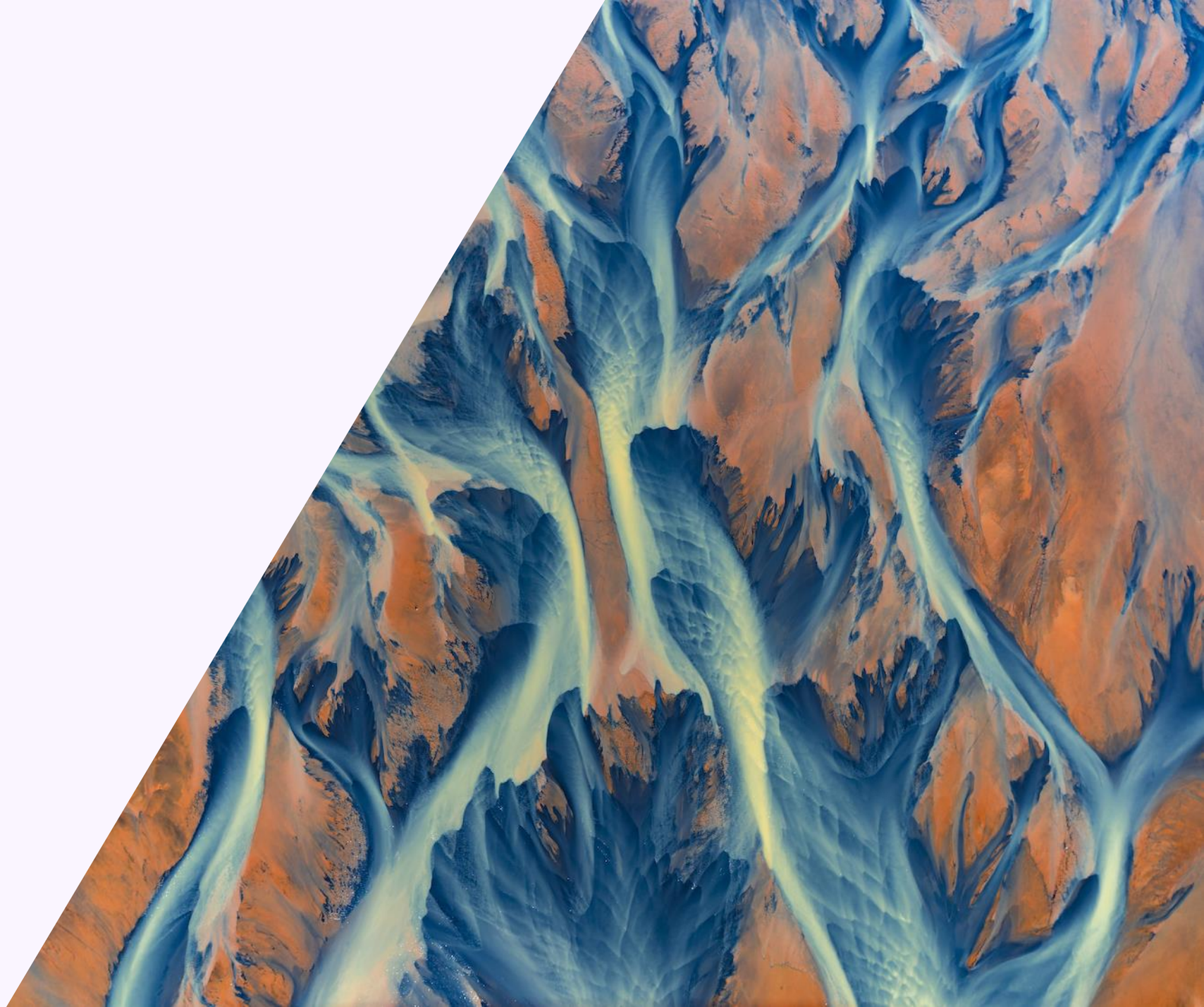
해양 온도 상승이 인류에 미치는 영향을 연구하는데 어떤 연구가 있었나요?

해양 온도 상승이 인류의 건강에 미치는 영향은 무엇인가요?

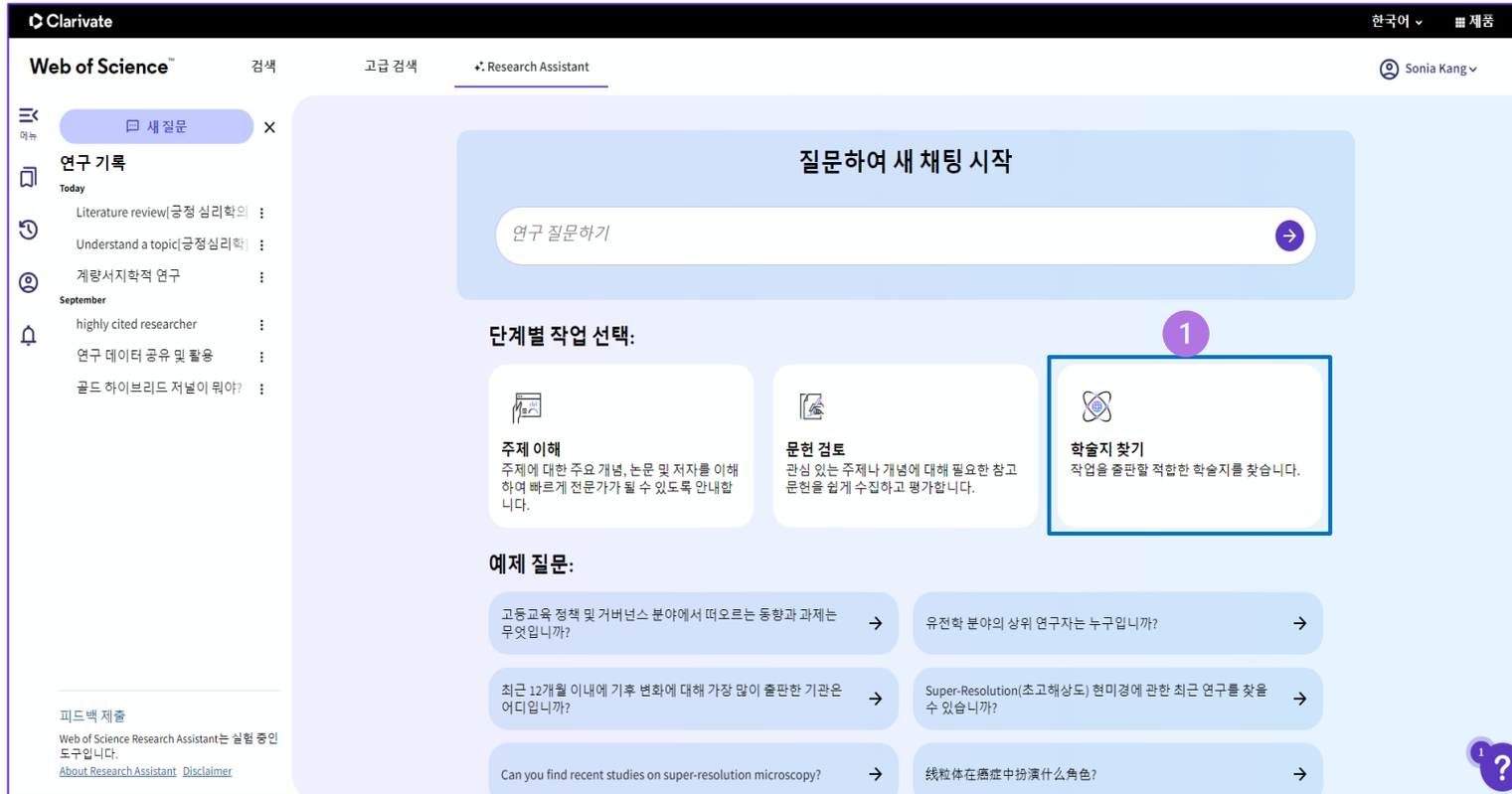
⑦ 이 주제에 대한 상위 저자 확인 클릭 시 가장 많이 인용된 저자 리스트 제공

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

1 문서 제목 및 초록을 관련 학술지와 비교하여 출판하기 적합할 수 있는 학술지를 찾아보겠습니다.

2 시작하려면 문서의 제목을 제공하십시오.

해수면 온도 상승이 인류에 미치는 영향

SK

3 감사합니다. 이제 초록을 제공하십시오. 초록은 문서와 연구 주제에 대한 간단한 설명으로 100단어 내외입니다.

As sea-level rise (SLR) accelerates due to climate change, its multidisciplinary field of science has similarly expanded, from 41 articles published in 1990 to 1475 articles published in 2021, and nearly 15,000 articles published in the Web of Science over this 32-year period. Here, big-data bibliometric techniques are adopted to systematically analyse this large literature set. Four main research clusters (themes) emerge: (I) geological dimensions and sea-level indicators, (II) impacts, risks, and adaptation, (III) physical components of sea-level change, and (IV) coastal ecosystems and habitats, with 16 associated sub-themes. This analysis provides insights into the evolution of research agendas, the challenges and opportunities for future assessments (e.g. next IPCC reports), and growing focus on adaptation. For example, the relative importance of sub-themes evolves consistently with a relative decline in pure science analysis towards solution-focused topics associated with SLR risks such as high-end rises, declining ecosystem services, flood hazards, and coastal erosion/squeeze.

SK

4 감사합니다. 이제 키워드를 기반으로 제목 및 초록과 일치하는 학술지를 검색하는 중입니다.

다음은 문서와 일치하는 상위 5개 학술지입니다.

### SCIENCE OF THE TOTAL ENVIRONMENT

출판사 ELSEVIER,RADARWEG 29, AMSTERDAM, Nether  
ISSN/eISSN 0048-9697 / 1879-1026  
Web of Science 핵심 컬렉션 Science Citation Index Expanded  
추가 색인 Biological Abstracts | BIOSIS Previews | Current Contents Agriculture, Biology & Environmental Sciences | Essential Science Indicators

원고의 특정 키워드들이  
저널과 매칭되는 정도

일치도  
0.99

4

### JOURNAL OF CLEANER PRODUCTION

출판사 ELSEVIER SCI LTD,125 London Wall, London, England, EC2Y 5AS  
ISSN/eISSN 0959-6526 / 1879-1786  
Web of Science 핵심 컬렉션 Science Citation Index Expanded  
추가 색인 Current Contents Agriculture, Biology & Environmental Sciences | Current Contents Engineering, Computing & Technology | Essential Science Indicators

일치도  
0.32

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 [clarivate.com](https://www.clarivate.com)

#### © 2023 Clarivate

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