



Scopus AI:

Trusted content.

Powered by responsible AI

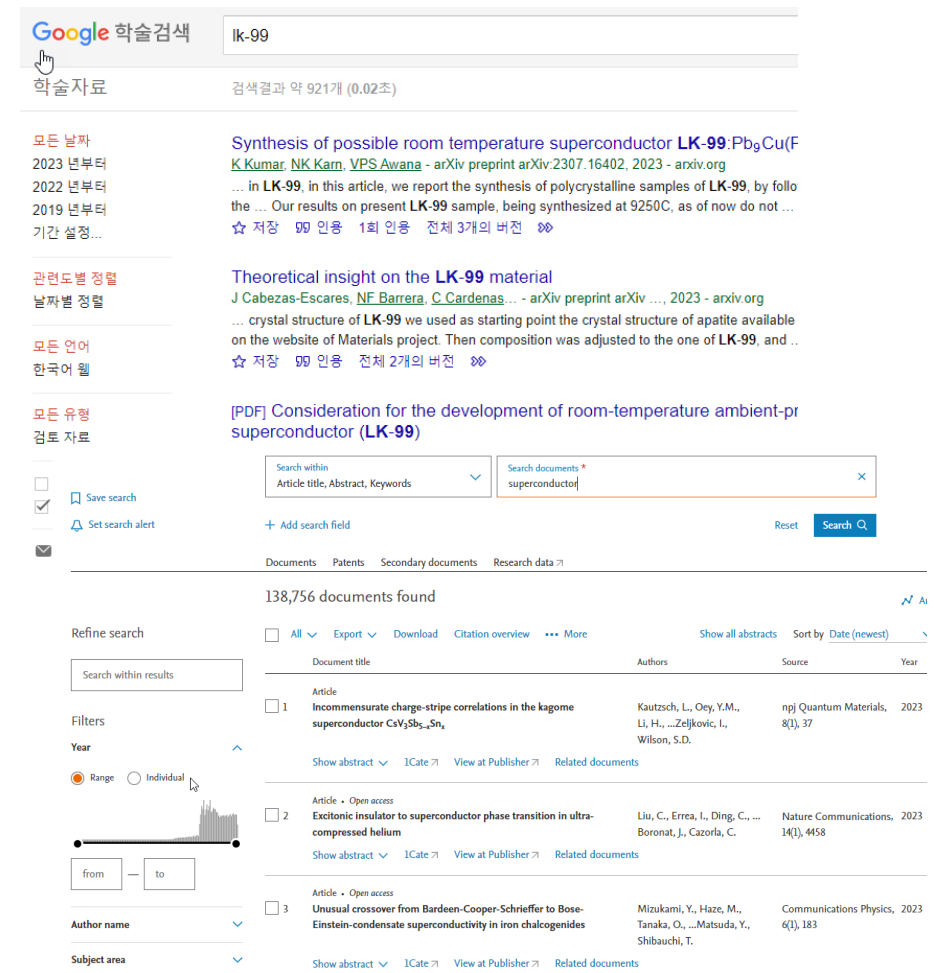
2025년 12월 2일



Advancing human progress together

현재 활용되고 있는 검색 툴의 한계

- 현재의 툴은 새로운 분야에 집중된, 명확한 요약을 제공하지 못함. 중요한 아이디어를 빠르게 이해하고 잠재적인 협력자를 탐색하기 어려움
- 생성형 AI (Generative AI) 기반의 Scopus AI는 연구 주제에 대한 간략하고 신뢰할 수 있는 요약 제공을 목표로 전통적인 툴의 한계에 도전
- Scopus AI는 효율적으로 연구를 수행하고 관련 정보를 찾고, 다양한 분야에서 연구협력이 가능하도록 지원



The screenshot shows a Google Scholar search results page for the query "LK-99". The search bar at the top contains "LK-99". Below the search bar, there are several filters and search options:

- 학술자료** (Academic papers)
- 모든 날짜** (All dates): 2023 년부터 (From 2023), 2022 년부터 (From 2022), 2019 년부터 (From 2019), 기간 설정... (Set date range)
- 관련도별 정렬** (Sort by relevance): 날짜별 정렬 (Sort by date)
- 모든 언어** (All languages): 한국어 웹 (Web in Korean)
- 모든 유형** (All document types): 검토 자료 (Review)

Below these filters, there are two checkboxes: Save search and Set search alert. There is also a link to [+ Add search field](#).

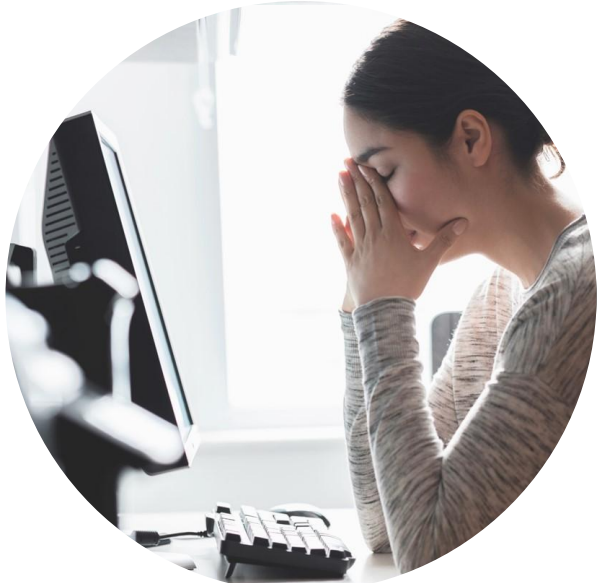
The search results section shows 138,756 documents found. The results are listed in a table with columns for Document title, Authors, Source, and Year. The first few results are:

Document title	Authors	Source	Year
Article • Incommensurate charge-stripe correlations in the kagome superconductor $\text{CsV}_3\text{Sb}_5\text{S}_4$	Kautzsch, L., Oey, Y.M., Li, H., Zejkovic, I., Wilson, S.D.	npj Quantum Materials, 8(1), 37	2023
Article • Excitonic insulator to superconductor phase transition in ultra-compressed helium	Liu, C., Errea, I., Ding, C., ... Boronat, J., Cazorla, C.	Nature Communications, 14(1), 4458	2023
Article • Unusual crossover from Bardeen-Cooper-Schrieffer to Bose-Einstein-condensate superconductivity in iron chalcogenides	Mizukami, Y., Haze, M., Tanaka, O., ... Matsuda, Y., Shibauchi, T.	Communications Physics, 6(1), 183	2023

At the bottom of the results table, there are links for [Show abstract](#), [1Cite](#), [View at Publisher](#), and [Related documents](#).

오늘날 연구자들이 마주하는 어려움

새로운 주제를 효과적으로
학습할 수 있는 방법?



연구원 및 학자 (Early career)

복잡한 연구 분야

제한된 학습 도구

학문 분야 간의 벽

정보 과부하

비효율적인 검색

제한된 협업

비효율적인 생산성과 협력 기회의 상실

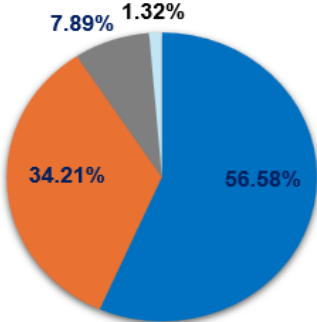
학문적, 사회적 영향 감소

Scopus AI 활용 목적

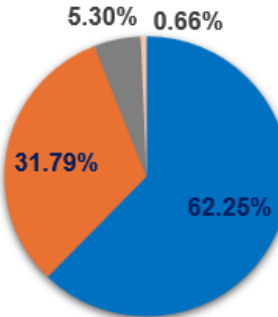
- 연구 주제에 대한 간략하고 신뢰할 수 있는 요약 및 참고문헌 제공
- 연구 주제에 대한 통찰력 확보
- 연구 아이디어를 더 명확하게 구성 및 가설개발
- 비전문가에게 복잡한 주제를 설명하기 위한 참고자료
- 다른 연구자들과의 공동연구

<2024년, A국가 연구자 1,205명을 대상으로 한 설문조사 결과>

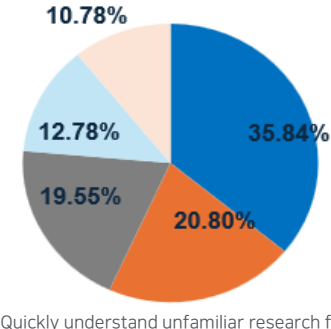
응답자의 90.8%는 신뢰할 수 있는 콘텐츠가 중요하다고 답변



응답자의 94%가 Scopus AI를 다른 사람에게 추천한다고 답변



Scopus AI는 다양한 연구관련 업무에 활용



■ Very important ■ Important ■ Neutral ■ Unimportant

■ Strongly Agree ■ Agree ■ Neutral ■ Disagree

- Quickly understand unfamiliar research field
- Literature review
- Write funding application and research paper
- Scientific research and teaching

Introducing Scopus AI

Your dynamic GenAI-informed
research companion

ELSEVIER

자연어 질의로 연구를 간소화

강력한 코파일럿 검색 도구가 자연어 검색을 지원

벡터 검색과 키워드 검색을 모두 결합하여 복잡한
불리언(Boolean) 쿼리를 자동으로 생성

쿼리를 세분화하고 최적화하여 결과의 정확성을
향상

코파일럿(Copilot)은 모든
단계를 실시간으로 투명하게
확인할 수 있음

Explore topics and discover relevant references since 2003 [How it works](#)

How can game theory be applied to corporate compliance programs?



How can game theory be applied to corporate compliance programs?

[Hide Copilot steps](#)

⌚ Creating plan to answer your query

⌚ Performing natural language search:

- Application of game theory in corporate compliance programs

⌚ Performing keyword search:

- ("game theory" OR "strategic interaction" OR "decision theory" OR "interactive decision making") AND ("corporate compliance" OR "business compliance" OR "regulatory compliance" OR "corporate governance") AND ("programs" OR "initiatives" OR "strategies" OR "policies")

⌚ Generating summary

당신만의 방식으로 검색

원하는 언어로 질문을 입력하세요.

더 세분화된 검색을 원하시면, 다음과 같은 조건으로
검색을 필터링할 수 있습니다.

- 국가
- 기간
- 문서유형
- 피인용 수

질문을 입력할 때 검색 조건을 함께
추가하세요. 예시:

"유럽 기관의 리뷰 논문으로 제한해 줘"

"50회 이상 인용된 2020-2024년 연구에
집중해 줘"

"컨퍼런스 페이퍼만 포함해 줘"

Scopus 레퍼런스가 포함된 두 가지 요약

이해하기 쉬운 요약 (Summary) 초기 질문에 대해 간결한 답변을 제공

확장된 요약 (Expanded Summary) Elsevier의 자체 기술을 사용하여 더 깊이 있고 다양한 관점을 제공

Summary

Climate change poses a significant threat to coffee production, impacting both yields and quality [1](#) [10](#) [11](#) [12](#) [13](#) [14](#) [2](#) [3](#) [4](#) [5](#) [6](#) [7](#) [8](#) [9](#). Here's a breakdown of the specific threats:

Direct and Indirect Impacts:

- Reduction in suitable production areas, lower yields, increased frequency of extreme climate events, and greater incidence of pests and diseases are direct impacts of climate change on coffee production [1](#) [10](#) [11](#) [12](#) [13](#) [14](#) [2](#) [3](#) [4](#) [5](#) [6](#) [7](#) [8](#) [9](#).
- Changes in rainfall patterns, temperature rise, and erratic weather negatively affect the volume and quality of coffee production [10](#) [11](#) [14](#) [9](#).

Adaptation Strategies:

- Sustainable management practices, such as agroforestry and altering agrochemical inputs, can enhance the resilience of coffee production to climate change [1](#) [10](#) [11](#) [12](#) [13](#) [14](#) [2](#) [3](#) [4](#) [5](#) [6](#) [7](#) [8](#) [9](#).
- Relocation of coffee plantations to more climatically suitable areas, irrigation, and diversification of coffee farms with trees are potential adaptation strategies [12](#).

Vulnerability of Smallholder Farmers:

- Smallholder coffee farmers, who represent the majority of coffee producers, are highly vulnerable to the impact of climate change due to financial insecurity and limited access to adaptation measures [1](#) [10](#) [11](#) [12](#) [13](#) [14](#) [2](#) [3](#) [4](#) [5](#) [6](#) [7](#) [8](#) [9](#).

In conclusion, the adverse effects of climate change on coffee production necessitate urgent implementation of adaptation strategies and policy interventions to support the resilience of coffee farmers and ensure the sustainability of coffee production [1](#) [10](#) [11](#) [12](#) [13](#) [14](#) [2](#) [3](#) [4](#) [5](#) [6](#) [7](#) [8](#) [9](#).

References

- 1 Opportunities for enhancing the climate resilience of coffee production through improved crop, soil and water management
Bracken P., Burgess P.J., Girkin N.T.
Agroecology and Sustainable Food Systems [2023](#)
- 2 Coffee in the crosshairs of climate change: agroforestry as abatis
Rice R.A.
Agroecology and Sustainable Food Systems [2018](#)
- 3 Coffee and chocolate in danger
Gross M.
Current Biology [2014](#)

[Show all 14 references](#)

Foundational documents

348 citations
A bitter cup: climate change profile of global production of Arabica and Robusta coffee
C., Bunn, Christian, P.R., Láderach, Peter Roman, O., Ovalle-Rivera, Oriana, D., Kirschke, Dieter
Climatic Change [2015](#)

Expanded summary

Based on the user's query, I will provide a summary that addresses the impact of climate change on coffee production, including its effects on yield and quality, the specific environmental factors affected, the economic implications, and sustainable agricultural practices to mitigate these impacts.

Impact of Climate Change on Coffee Production:

- Climate change poses a significant threat to coffee production, affecting both yields and quality [1](#) [2](#) [3](#) [4](#) [5](#).
- Adverse environmental impacts include a reduction in suitable production areas, lower yields, increased intensity and frequency of extreme climate events, and a greater incidence of pests and diseases [1](#) [2](#) [3](#).
- Changes in temperature, rainfall variability, and soil moisture are key environmental factors affected by climate change, leading to decreased coffee suitability areas, growth, yield, and increased pest and disease pressure [2](#) [4](#) [5](#).

Economic Implications:

- The economic implications of climate change on the coffee industry are substantial, as coffee production

계속해서 깊이 탐색하세요

Scopus AI는 각 질문에 대해 세 가지 심층 질문(Go deeper questions)을 생성하여 사용자가 더 깊이 파고들고 이해를 넓힐 수 있도록 돕습니다.

또한, 대화형 후속 질문(Conversational follow-up) 기능을 도입하여 세부 사항을 확인하거나, 생각을 다듬거나, 질문의 초점을 다시 맞추는 등 자신만의 질문을 쉽게 할 수 있습니다.

Go deeper

- How does gender influence preferred coping strategies for workplace stress?
- How does gender influence the way individuals perceive and cope with workplace stress?
- What role does gender play in how individuals seek help for workplace stress?

Ask a follow-up question

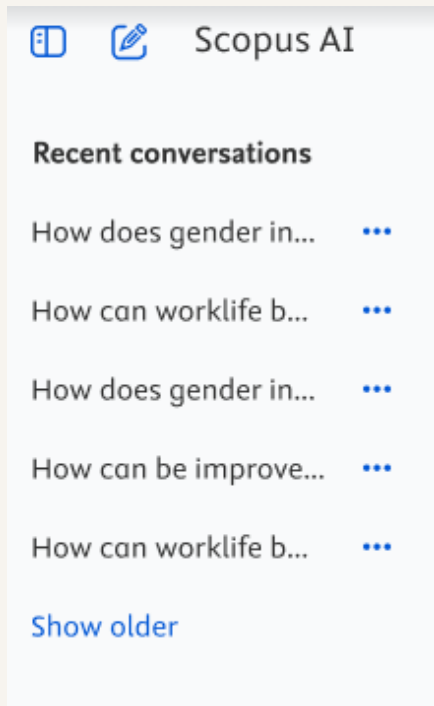


대화 기록(Conversational history)으로 검색 과정을 놓치지 마세요

과거 대화 내용을 암호화된 보안 서버에 자동 저장하여 언제든지
핵심 인사이트를 다시 확인할 수 있음

중단했던 지점부터 질의를 다시 시작

이전의 주제 탐색 기록에 대한 유용한 개요를 제공



The screenshot shows the Scopus AI interface with a sidebar on the left and a main content area on the right. The sidebar includes icons for a list, a pencil, and 'Scopus AI'. The main content area is titled 'Recent conversations' and lists five entries, each with a truncated question and a three-dot ellipsis. Below this list is a blue link labeled 'Show older'.

Recent conversations
How does gender in...
How can worklife b...
How does gender in...
How can be improve...
How can worklife b...

Show older

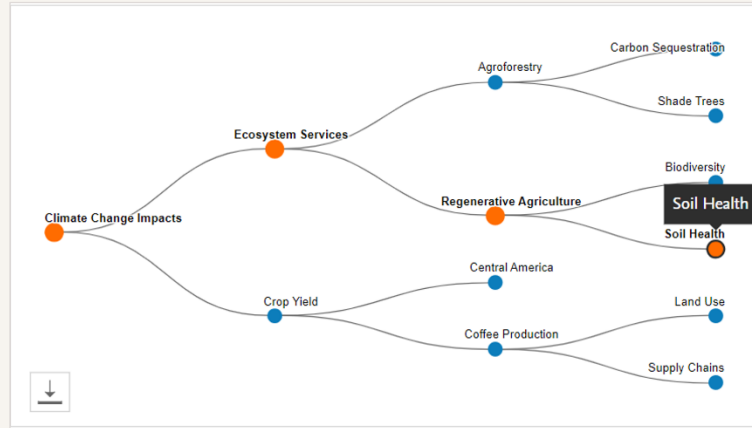
검색 기록을 저장하지 않는
임시 대화 모드
(Temporary conversation mode)
선택할 수 있음

Concept map으로 더 큰 그림을 보세요

연구 분야 내의 연결 관계를 시각적으로 파악하는 데
유용

주제 공간과 다른 연구 분야와의 관계를 한눈에 조망

노드를 클릭하여 선택한 주제와 어떻게 관련되는지 발견



Climate Change Impacts → Ecosystem Services → Regenerative Agriculture → Soil Health

The impact of climate change on soil health and its implications for regenerative agriculture and ecosystem services are well-documented in the literature.

Climate Change and Soil Health:

- Climate change affects soil health through factors such as weather variability, land use practices, and anthropogenic activities [1](#).
- It can lead to soil desertification, erosion, and degradation, impacting soil biological, chemical, and physical functions [2](#).
- The review emphasizes the intertwined relationship between climate change and soil health, highlighting the need for multidisciplinary approaches to improve crop production and achieve sustainable development goals [1](#).

중요한 연구 문헌과 저자 발견

Foundational documents : 요약본 작성에 사용된 초록들에서 가장 자주 인용된 논문들

또한 Scopus AI는 Scopus의 풍부한 저자 프로필을 활용하여, 선택한 분야에서 가장 활발하게 활동하는 저자인 **Topic experts**를 강조하여 보여줍니다.

Foundational documents

189 citations

The ribosomal basis of diamond-blackfan anemia: Mutation and database update

I., Boria, Ilenia, E., Garelli, Emanuela, H.T., Gazda, Hanna T., (...), I., Dianzani, Irma

Human Mutation ↗ 2010

336 citations

Ribosomal Protein L5 and L11 Mutations Are Associated with Cleft Palate and Abnormal Thumbs in Diamond-Blackfan Anemia Patients

H.T., Gazda, Hanna T., M.R., Sheen, Mee Rie, A., Vlachos, Adrianna, (...), A.H., Beggs, Alan H.

American Journal of Human Genetics ↗ 2008

Show more documents

Topic Experts

Ramalho, José C. J.C.

3578 citations 5 matching documents 41 h-index

José C. Ramalho is an expert in the impact of climate change on coffee production, as evidenced by their research on the biochemical and molecular responses of coffee plants to supra-optimal temperatures and elevated CO₂, as well as their investigation into the effects of drought, warming, and high CO₂ on coffee in the context of future climate change scenarios.

Van Asten, Piet J.A. P.J.

2875 citations 3 matching documents 31 h-index

Piet J.A. Van Asten is an expert in the adaptation strategies of coffee production to climate change. Their work focuses on understanding the critical thresholds for global coffee production under climate change, the influence of vapour pressure deficit on coffee ripening, and the exploration of adaptation strategies for coffee production in the face of climate change using process-based models.

Emerging themes 기능으로 ‘Goldilocks zone’ 발견

모든 연구 분야의 지형을 즉시 파악

주제 간의 예상치 못한 연결고리를 발견

주류가 되기 전에 떠오르는 새로운 주제를 포착

Emerging themes Beta

Traditional and Non-Pharmacological Remedies for the Common Cold Consistent Theme

The consistent interest in traditional and non-pharmacological remedies for the common cold highlights a significant area of research. This theme encompasses a variety of approaches, including herbal treatments, traditional Chinese medicine, and other natural products. The consistent presence of this theme suggests a sustained interest in exploring alternative and complementary therapies for managing and potentially curing the common cold.

[Show references](#)

Potential Hypotheses:

- Traditional herbal remedies can provide effective symptom relief and reduce the duration of the common cold
- Non-pharmacological treatments, such as dietary supplements and lifestyle changes, can enhance immune response and prevent common cold infections

연구 분야를 발전시킬 수 있는 Whitespace를 발견

Consistent theme: 지난 2년간(각 12개월) 유사한 수준의 연구가 꾸준히 진행된 분야

Rising theme: 연구의 양은 비슷하지만, 점차 주목받으며 성장하고 있는 것으로 보이는 분야

Novel theme: 연구의 양이 상대적으로 적거나, 기존 문헌에서 거의 다루어지지 않은 새로운 분야

Sleep Biomarkers and Cognitive Decline Consistent Theme

The relationship between sleep biomarkers and cognitive decline has been a consistent area of research. Studies have focused on identifying reliable sleep parameters that predict cognitive decline and Alzheimer's disease. This theme is significant as it can lead to early detection and intervention strategies for neurodegenerative diseases.

Show references

Potential Hypotheses:

- Specific sleep biomarkers can predict the onset of Alzheimer's disease years before clinical symptoms appear
- Interventions targeting sleep quality can delay the progression of cognitive decline in at-risk populations

Disparities in Sleep and Cognitive Decline Rising Theme

Recent research has highlighted the disparities in sleep quality and cognitive decline among different racial and ethnic groups. This rising theme is critical for addressing health inequities and developing tailored interventions to improve sleep and cognitive health in diverse populations.

Show references

Potential Hypotheses:

- Racial and ethnic disparities in sleep quality contribute significantly to differences in cognitive decline rates
- Culturally tailored sleep interventions can reduce cognitive decline disparities among minority populations

Sleep Deprivation and Neuroelectrophysiological Changes Novel Theme

Recent studies have explored the neuroelectrophysiological changes associated with sleep deprivation, revealing its impact on cognitive flexibility and conflict monitoring processes. This novel theme is crucial for developing a deeper understanding of the neural mechanisms affected by sleep deprivation.

Show references

Potential Hypotheses:

- Sleep deprivation-induced neuroelectrophysiological changes are reversible with targeted cognitive therapies
- Chronic sleep deprivation leads to permanent alterations in neuroelectrophysiological patterns associated with cognitive functions

Deep Research는 인간의 사고 과정을 모방하는 것을 목표로 하는 에이전트 AI 도구

Deep Research는 질문을 각 부분으로 나누어
독립적으로 분석, Scopus에서 답변을 찾아
필요에 따라 응답을 해석하고 접근 방식을
조정함

검색 결과와 그로부터 얻은 인사이트는 출처가
명시된 심층적인 보고서 형태로 제공

Scopus AI

Explore topics and discover
relevant references since 2003

Ask research questions to generate a detailed report

- Try adding many details and being very specific

Deep research



[Deep Research 사용자가이드 보기](#)

ELSEVIER

Deep Research 보고서의 구조

출처가 명시된
주요 결과 요약

Key Findings Table

Theme	Key Insights	Supporting Citations
Real-Time Feedback Mechanisms	Adaptive feedback systems improve clinician-patient communication and diagnostic accuracy.	1 2 3 4 5
Clinician Workflow Integration	Seamless integration of AI tools enhances usability and adoption in remote diagnostics.	6 7 8 9 10
Accessibility	Universal design principles ensure inclusivity for users with sensory and motor impairments.	1 2 3
User Interface	Context-adaptive interfaces reduce cognitive load and	1 2 3

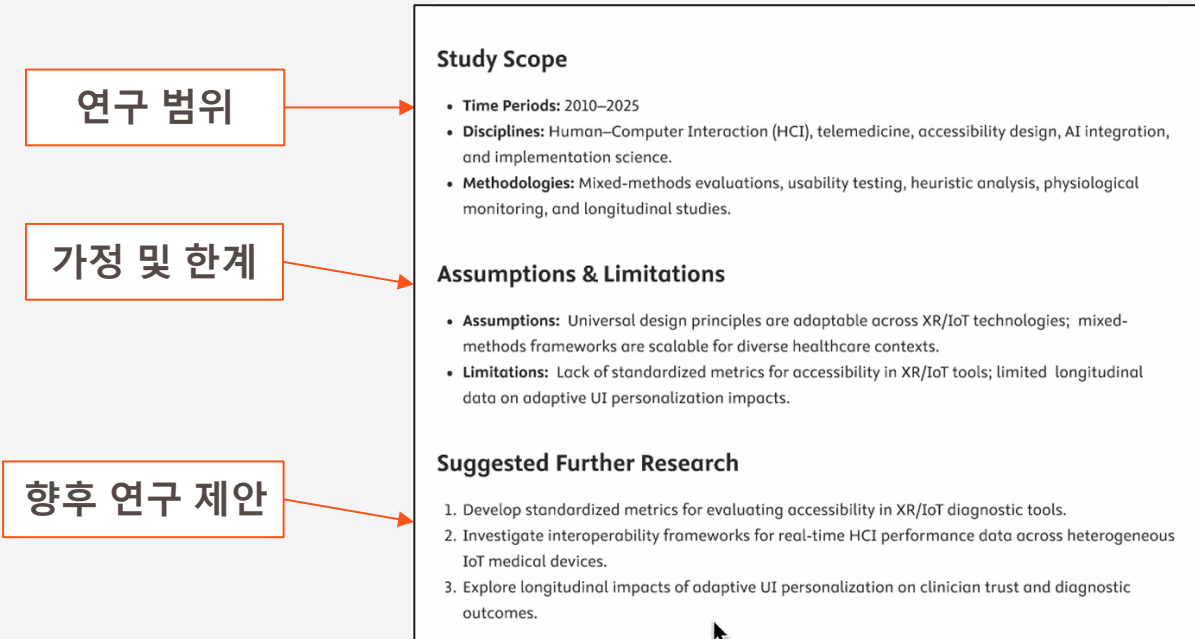
Direct Answer

Innovative Research Questions:

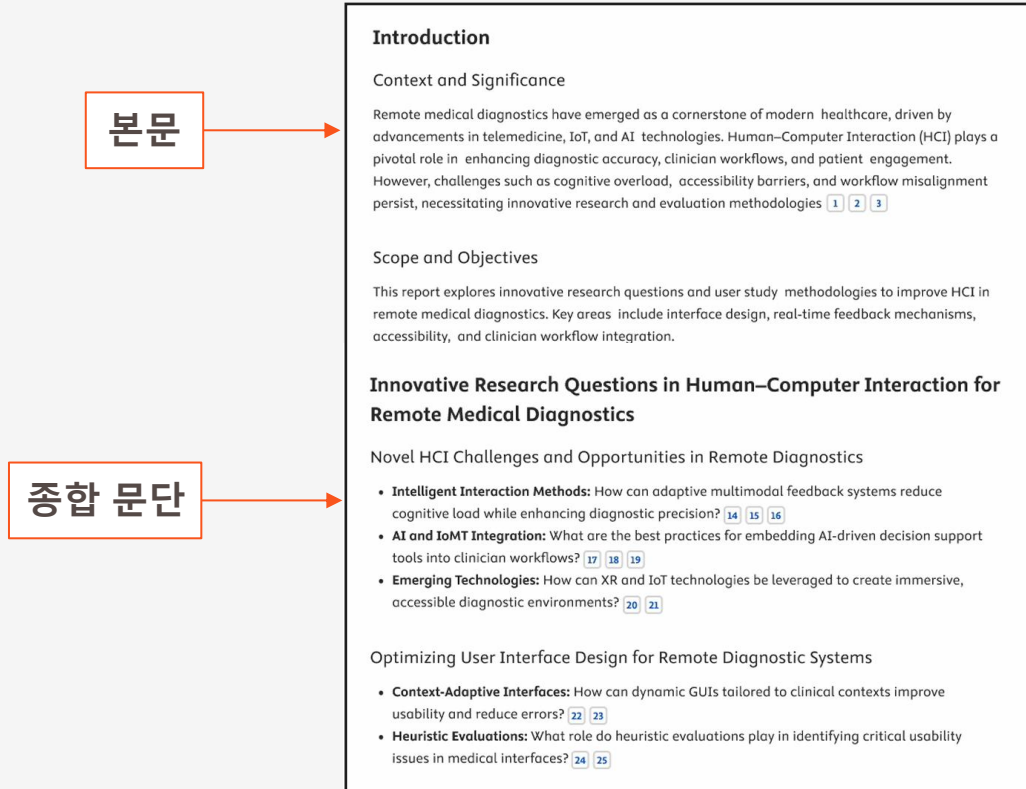
1. How can multimodal real-time feedback systems (audio, visual, haptic) be optimized to reduce clinician cognitive load while improving diagnostic accuracy in remote settings?
2. What role do physiological indicators (e.g., heart rate variability, fNIRS) play in adapting HCI interventions to support clinician performance and reduce diagnostic errors?
3. How can universal design principles be operationalized in XR/IoT-based remote diagnostic tools to ensure accessibility for users with combined sensory and motor impairments?
4. How does longitudinal use of human-centered decision support systems impact clinician trust, habit formation, and patient adherence in remote care?

질문에 대한
직접적인 답변

Deep Research 보고서의 구조



Deep Research 보고서의 구조



Deep Research 보고서의 구조

토론 및
향후 연구 방향

Discussion and Future Directions

Bridging Research and Clinical Practice

Human-centered design and stakeholder engagement are critical for translating HCI research into clinical workflows. Iterative co-design processes ensure tools align with clinician and patient needs

[47](#) [48](#)

Leveraging Emerging Technologies

AI, IoT, and XR technologies offer transformative potential for remote diagnostics. Addressing challenges in privacy, interoperability, and accessibility will unlock their full capabilities

[49](#) [50](#)

Advancing Evaluation Methodologies

Developing robust, scalable, and context-aware user study frameworks is essential for continuous improvement of remote diagnostic systems

[51](#) [52](#)

Conclusion

Summary of Contributions

This report identifies innovative research questions and user study methodologies to advance HCI in remote medical diagnostics. Key areas include real-time feedback, accessibility, and workflow integration.

Recommendations for Researchers and Practitioners

1. Prioritize universal design principles in emerging technologies.
2. Employ mixed-methods frameworks for comprehensive usability evaluations.
3. Conduct longitudinal studies to assess sustained impacts on clinician trust and patient outcomes.

[Show all 52 references](#) [Download report](#)

Is this deep research report useful Yes No

결론 및 권장 사항

Summary / Expanded Summary / Deep Research 비교

구분	Basic Summary	Expanded Summary	Deep Research
목적	빠른 개요 및 팩트 확인	내용 보강 및 다각도 분석	심층 조사 및 종합 보고서 작성
작동 방식	상위 문헌 검색 후 즉시 요약	더 많은 문헌을 참고하여 뉘앙스/관점 추가	AI가 스스로 계획 수립 → 반복 검색 → 종합 (Agentic)
결과물 형태	짧은 요약문 + 참고문헌 리스트	더 긴 텍스트 + 이론적 배경/반대 의견	구조화된 긴 호흡의 리포트 (서론-본론-결론-제언)
추천 상황	<ul style="list-style-type: none">낯선 용어/개념 정의 확인단순 사실 관계 체크키워드 관련성 탐색	<ul style="list-style-type: none">주제의 장단점/한계 비교이론적 배경 심화 학습디테일 파악	<ul style="list-style-type: none">선행 연구 조사연구의 공백(Gap) 발견전체 지형 파악

Scopus

- Scopus는 Elsevier 출판사에서 구축한 서지/초록/인용데이터베이스
- 전세계 105개국 7,000여개 이상의 출판사에서 제공되는 방대한 콘텐츠 포함

- ✓ 논문 투고를 위한 학술지 검증
- ✓ 연구자의 연구성과 추적 분석
- ✓ 연구협력을 위한 기획

- ✓ 연구논문의 영향력 및 글로벌 연구동향 탐색
- ✓ 선행연구 탐색
- ✓ 연구주제의 차별화

Number of journals by subject area**	Journals	Conferences	Books	Preprints
Physical sciences 15,877	29,132** active peer-reviewed journals 171 trade journals 8,543 OA Journals (DOAJ/ROAD) 26M fully-indexed funding acknowledgements <ul style="list-style-type: none">• Full metadata, abstracts and cited references (refs post-1970 only)• Citations back to 1970	171K conference events 13.2M conference papers Mainly Engineering and Computer Sciences	441K stand-alone books 4.06M total book items Focus on Social Sciences and A&H	2.9M preprints 7 major patent offices: <ul style="list-style-type: none">• arXiv• ChemRxiv• bioRxiv• medRxiv• SSRN• TechRxiv• Research Square
Health sciences 15,592				
Social sciences 16,459				
Life sciences 8,449				

ELSEVIER

*Journals may be classified in multiple subject areas: this count includes current actively indexed titles only

**Total number of Scopus journals in database including inactive titles is 47,301

<2025년 9월 기준>

국제 학술지 색인 데이터베이스

서지데이터베이스

PubMed



초록,인용 데이터베이스

Scopus, Google Scholar

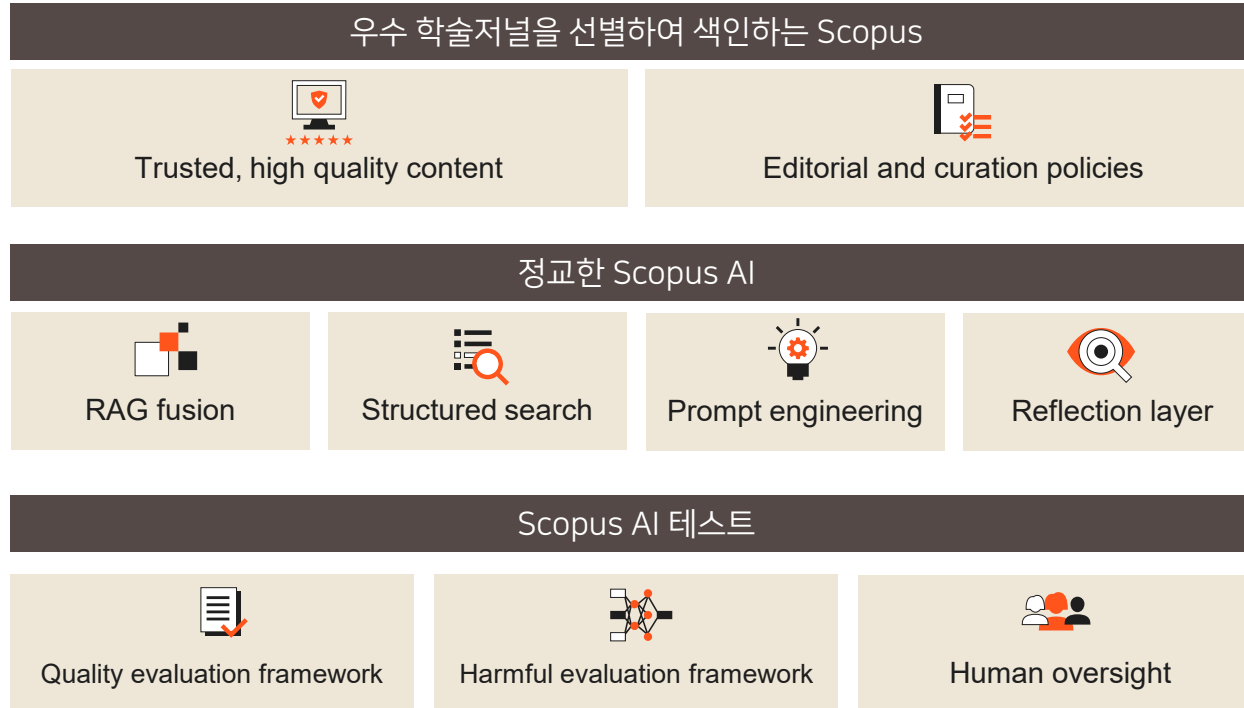


원문데이터베이스

ScienceDirect



Scopus AI: 콘텐츠 질과 신뢰성을 보장하는 통합적 접근



책임있는 AI 원칙과 데이터
개인정보 정책 준수

Developed responsibly

Data privacy

Scopus AI: 답변에 활용되는 Scopus 연구성과

Summary

포함되는 문서: 2003년 이후~

- Articles
- Books
- Book chapters
- Conference papers
- Data papers
- Reports
- Reviews
- Short surveys

Foundational Documents

포함되는 문서: Scopus 전체

Emerging Themes

포함되는 문서: 24개월 이내
연관 문서 초록

Concept Map

2003년 이후 연관 문서 초록

Topic Experts

Scopus 연구자 프로필

Scopus AI: 콘텐츠 질과 신뢰성을 보장하는 통합적 접근

Without Scopus AI

읽어야 하는 **450** 개의 논문

✖ 한 논문 초록당 **2분** 소요

— **15 시간 (~2일)** 후
가장 연관성 높은 논문 확인

With Scopus AI

연구 과정에서 **30분** 소요

절약한 시간 **= 14.5 시간**
(~2 일)

Emerging Theme를 통한 인사이트 발견

- Consistent Theme: 지난 2년 동안 유사한 수준의 연구가 이루어진 테마
- Rising Theme: 최근 12개월간 연구 수준이 증가한 테마
- Novel Theme: 연구가 부족하거나 새롭게 떠오르는 테마로, 연구, 자금, 협업 등에서 활용가능성이 높은 영역

Difference of Scopus AI

일반적인 GenAI

장점:

- ✓ 정교한 LLMs
- ✓ 무료 버전

잠재적 위험:

- 동료의 검토를 거치지 않은 일반 콘텐츠를 자주 사용
- 답변이 없거나 불필요한 내용이 포함될 수 있음
- 참고문헌의 조작 가능성
- 연구과정의 일부가 되지 않음
- 오래된 데이터로 학습
- 개인정보가 항상 보장되지 않음

Scopus AI

장점:

- ✓ Scopus에서 이용 가능하며, 연구 과정의 일부임
- ✓ 신뢰할 수 있고 엄선된 동료 검토 콘텐츠를 사용
- ✓ 특히 출원 중인 기술을 활용
- ✓ 학계 구성원의 요구에 맞게 설계됨
- ✓ 투명성, 개인정보 보호 및 신뢰를 위해 책임감 있는 AI 원칙을 사용하여 개발
- ✓ 평가 및 품질 프레임워크로 Hallucinations 최소화

기타 학술 GenAI

장점:

- ✓ 일부 무료 버전 존재
- ✓ 일부 인용 가능한 출처 확인

잠재적 위험:

- 콘텐츠가 제한되거나 불투명
- 중복 데이터가 포함될 수 있음
- 신뢰도가 낮은 콘텐츠 포함
- 현재 연구과정에 포함되지 않은 도구

Trusted content

…that champions academic integrity

Cutting-edge technology

…that saves you time

Focused, reliable results

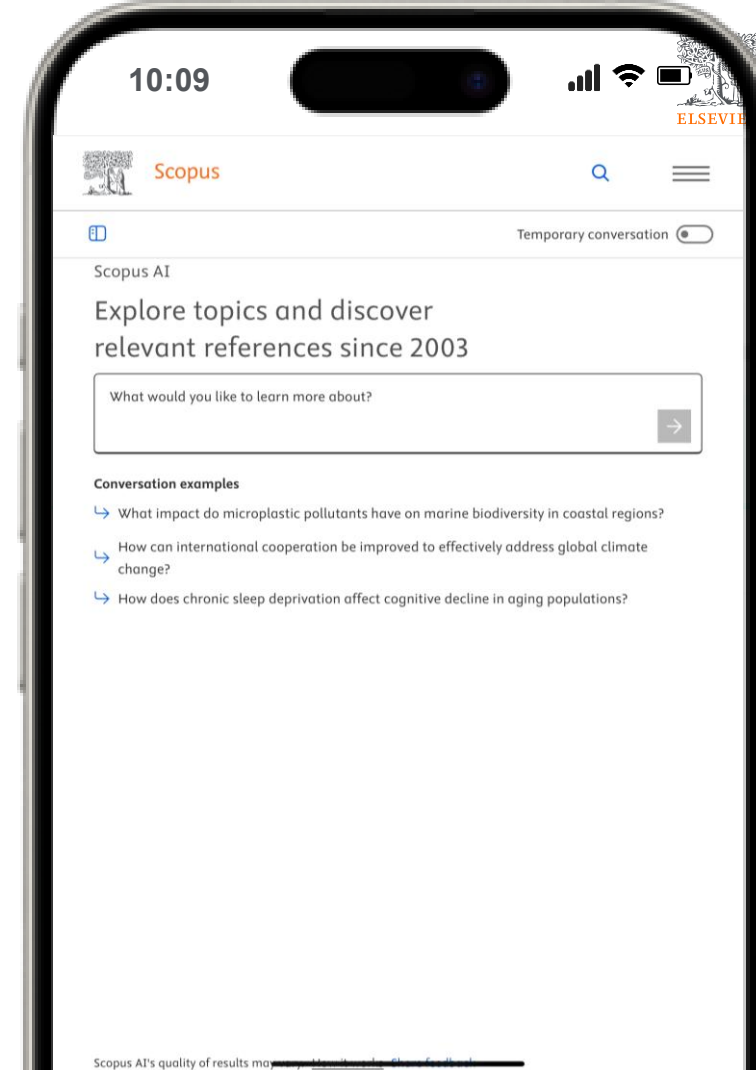
…for actionable insights

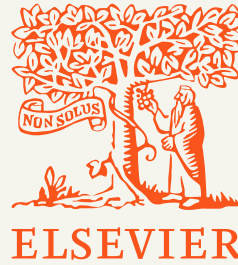
업데이트 예정 기능

모바일 최적화

- 모바일과 데스크탑의 실시간 동기화

지속적인 업그레이드





Advancing human progress together