

구글 스칼라 추가방법

자신의 구글 스칼라 계정에 접속합니다. (<https://scholar.google.co.kr/>)

The screenshot shows a Google Scholar profile for Hwajeong Seo, a Professor at Hansung University. The profile includes a list of publications, a citation graph, and a table of metrics.

Publications:

- ☐ **SIKE in 32-bit ARM Processors Based on Redundant Number System for NIST Level-II**
H Seo, P Sanal, R Azarderakhsh
ACM Transactions on Embedded Computing Systems (TECS) 20 (3), 1-23
- ☐ **안전한 부채널 공격 내성을 위한 Constant Timing 구현 동향**
김현준, 박재훈, 심민우, 서화정
정보보호학회지 31 (1), 51-56
- ☐ **Convolutional Neural Network-Based Cryptography Ransomware Detection for Low-End Embedded Processors**
H Kim, J Park, H Kwon, K Jang, H Seo
Mathematics 9 (7), 705
- ☐ **Tensor Crypto**
WK Lee, HJ Seo, Z Zhang, S Hwang
- ☐ **High-Speed Implementation of PRESENT on AVR Microcontroller**
H Kwon, YB Kim, SC Seo, H Seo
Mathematics 9 (4), 374

Citation Graph:

The graph shows the number of citations over time from 2014 to 2021. The y-axis ranges from 0 to 340. The data points are approximately: 2014: 10, 2015: 20, 2016: 40, 2017: 80, 2018: 120, 2019: 100, 2020: 150, 2021: 80.

Metrics Table:

	전체	2016년 이후
서지정보	1452	1312
h-index	20	19
i10-index	43	37

Publications Table:

제목	인용	연도
SIKE in 32-bit ARM Processors Based on Redundant Number System for NIST Level-II		2021
안전한 부채널 공격 내성을 위한 Constant Timing 구현 동향		2021
Convolutional Neural Network-Based Cryptography Ransomware Detection for Low-End Embedded Processors		2021
Tensor Crypto		2021
High-Speed Implementation of PRESENT on AVR Microcontroller	1	2021

Open Access Table:

공개 액세스	모두 보기
자료 9개	자료 12개
비공개	공개

제목 옆에 + 버튼을 누르고 문서 추가를 누릅니다.

The screenshot shows the Google Scholar interface with a dropdown menu open next to the 'Add' button. The menu options are:

- 문서 그룹 추가
- 문서 추가
- 학술자료 직접 추가
- 자료 업데이트 설정

본인의 논문을 검색 후 체크 버튼을 통해 자신의 구글 스칼라 계정에 추가합니다.



해당 논문이 추가된 것을 확인할 수 있습니다.

<input type="checkbox"/> 제목	인용	연도
<input type="checkbox"/> SIKE in 32-bit ARM Processors Based on Redundant Number System for NIST Level-II H Seo, P Sanal, R Azarderakhsh ACM Transactions on Embedded Computing Systems (TECS) 20 (3), 1-23		2021
<input type="checkbox"/> 안전한 부채널 공격 내성을 위한 Constant Timing 구현 동향 김현준, 박재훈, 심민주, 서화정 정보보호학회지 31 (1), 51-56		2021
<input type="checkbox"/> Compact Implementation of ARIA on 16-Bit MSP430 and 32-Bit ARM Cortex-M3 Microcontrollers H Seo, H Kim, K Jang, H Kwon, M Sim, G Song, S Uhm Electronics 10 (8), 908		2021