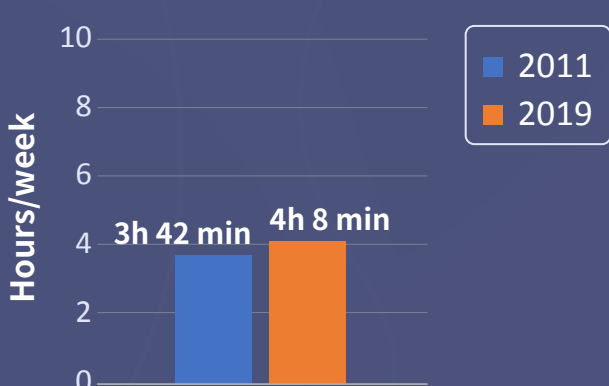




# 연구자들의 학술 문헌 검색과 읽기 습관

## 1. 문헌 검색에 얼마나 많은 시간을 소요하나요 ?



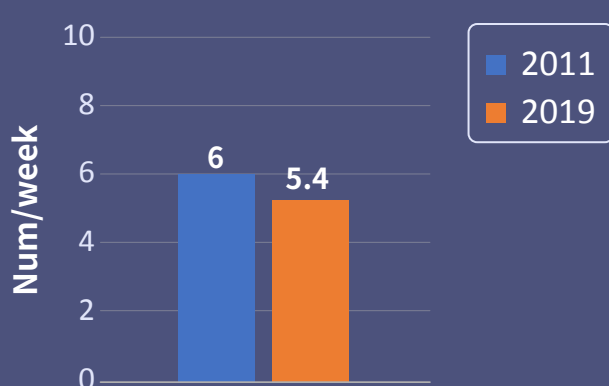
출처: Trust in research report (Elsevier, 2019)

## 2. 문헌 읽기에 얼마나 많은 시간을 소요하나요 ?



출처: Trust in research report (Elsevier, 2019)

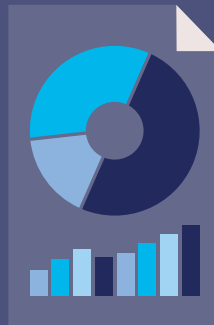
## 3. 한 주에 몇 편의 문헌을 읽나요 ?



출처: Trust in research report (Elsevier, 2019)

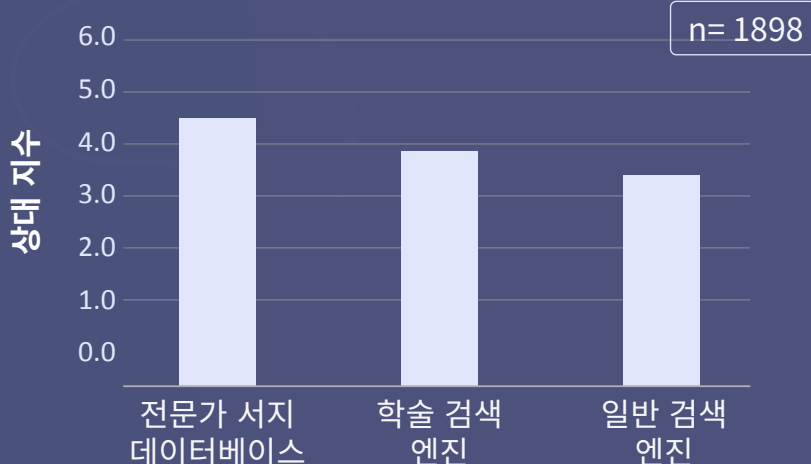
## 4. 학술 문헌의 양은 얼마나 증가하고 있나요 ?

2006년~2016년 사이, 과학 및 공학 분야의 학술 출판물의 양은 매년 평균 3.9% 증가했습니다. 개발도상국의 경우는 2배 이상(약 8.6%) 빠르게 증가했습니다.



출처: The STM report (STM, 2018)

## 5. 연구자들이 주로 이용하는 문헌 검색 방법은 무엇입니까 ?



출처: How Readers Discover Content in Scholarly Publications (Gardner and Inger, 2018)

## 6. 연구자들의 문헌 읽기 습관은 어떠합니까 ?

연구자들은 자신들이 최근에 읽은 논문 가운데, 오직 40%만 전체 논문을 모두 읽었다고 답했습니다 (...) 다운로드한 논문 중 절반 이상은 읽지 않은 채 보관되어 있다고 밝혔습니다.



출처: The STM report (STM, 2018)  
(출처: Trust in research report; The STM report; How Readers Discover Content in Scholarly Publications)

문헌 검색에 너무 많은 시간을 할애하고 있는 것 같으신가요?  
중요한 문헌을 놓칠까 걱정되시나요?



지금 QR 코드를 스캔하여 손쉽고 효율적인 문헌 검색과 결과를 제공하는 **R Discovery** 무료 앱을 다운로드하고, 여러분에게 꼭 필요한 학술 문헌 및 논문을 스마트하게 찾으세요!

