



## - 연구성과 관리 개선 서비스 -

**본인의 모든 논문(YUHSpace)을  
ORCID로 자동 연계하는 방법**

1단계 : YUHSpace 연구자 페이지 논문 확인

# 1-1. 연세대학교 의학도서관 YUHSpace 접속

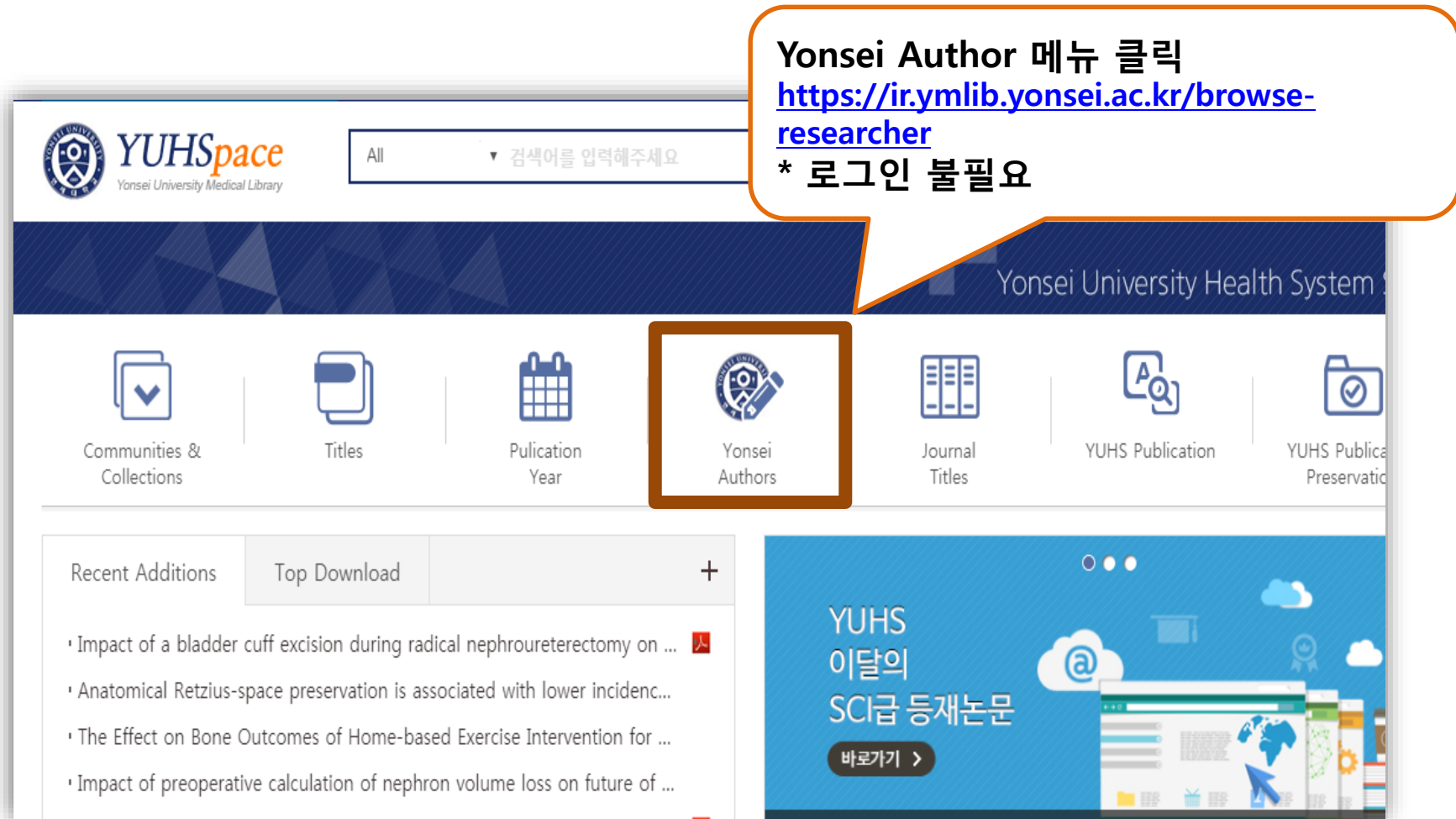
① 의학도서관 홈페이지 접속 후  
<https://ymlib.yonsei.ac.kr/>

② 메인 페이지 가장 하단으로 스크롤 다운 후  
“YUHSpace 연세의료원 연구논문” 메뉴 클릭

The screenshot shows the Yonsei University Medical Library homepage. A large orange box highlights the URL <https://ymlib.yonsei.ac.kr/>. Another orange box highlights the "YUHSpace 연세의료원 연구논문" menu item at the bottom of the main page. The page includes sections for E-Resources, PubMed, Google Scholar, RISS, EndNote, and various research services. The footer features links to OPEN HOUR, YUHSpace, and other library departments.

## 1-2. YUHSpace 접속하여 본인 검색

Yonsei Author 메뉴 클릭  
<https://ir.ymlib.yonsei.ac.kr/browse-researcher>  
\* 로그인 불필요



The screenshot shows the YUHSpace library website interface. At the top, there is a search bar with the placeholder "검색어를 입력해주세요" and a dropdown menu set to "All". To the right of the search bar is a button labeled "Yonsei Author 메뉴 클릭" with a link to "https://ir.ymlib.yonsei.ac.kr/browse-researcher" and a note "\* 로그인 불필요". Below the search bar, the Yonsei University Health System logo is visible. The main menu includes icons for Communities & Collections, Titles, Publication Year, Yonsei Authors (which is highlighted with an orange box), Journal Titles, YUHS Publication, and YUHS Publication Preservation. A sidebar on the left lists "Recent Additions" and "Top Download" with several links to research papers. A large blue banner on the right side of the page promotes "YUHS 이달의 SCI급 등재논문" (YUHS Paper of the Month) with a link "바로가기 >".

# 1-3. 연구자 이름으로 검색

## ① Browse by Yonsei Authors

All	0-9	A	B	C	D	E	F	G	H	I	J	K	U	V	W	X	Y	Z
가	나	다	라	마	바	사	아	자	차	카	타	ㅋ						
													or enter first few letters:	<input type="text" value="김은경"/>	<button>Go!</button>			

김은경 [Kim, Eun Kyung]	김은영 [Kim, Eun Young]	김응진 [Kim, Eungjin]
김은경 [Kim, Eun Kyung]	김은우 [Kim, Eun U]	김의경 [Kim, Eui Kyung]
김은경 [Kim, Eun Kyoung]	김은정 [Kim, Eun Jung]	김의성 [Kim, Eui Seong]
김은경 [Kim, Eun Kyung]	김은정 [Kim, Eun Jung]	김의숙 [Kim, Eui Sook]
김은경 [Kim, Eun-Kyung]	김은정 [Kim, Eun Jeong]	김의중 [Kim, Eui Chung]
김은도 [Kim, Eun Do]		

① 연구자 이름 검색

② 검색 결과에서 동명이인 여부 확인.  
동명이인은 영문명과 소속 확인

# 1-4. 연구자 이름 검색 후 본인 논문 확인

- ① 논문명을 클릭하여 상세 정보 확인.  
공동연구 논문인 경우 본인의 논문인지 여부를 확인.
- ② 수정 사항이 없으면, 이메일로 문제없음으로 답장

Browsing by Yonsei Author

Name: 김은경 [Kim, Eun Kyung]  
Department : College of Medicine : Dept. of Pathology

Issue Date Title Yonsei Author(s)

2018 Prognostic implications of polycomb proteins ezh2, suz12, and eed1 and histone modification by H3K27me3 in sarcoma. 김경식, 김은경, 김호훈, 라선영, 안중배, 이현철, 최명득, 한정우, 하혁

2017 The frequency and clinical impact of HER2 alteration

3. 수정 사항이 있는 경우  
엑셀로 변환한 파일에서  
Check란에 표시하여 이메일  
보냄 (사서팀 김나원:  
nwkim@yuhs.ac, 82915)

	A	B	C	D	E	F
1	Title	Title(altern Author(s))	Citation	Year	Check	
2	Prognostic implications of polycomb proteins ezh2, suz12, and eed1	Yong Jin Cho;Soo Hee	BMC Cancer, Vol.18(1) : 2018	2018		
3	The frequency and clinical impact of HER2 alterations in lung adenocarcinoma	Eun Kyung Kim;Kyur	PLoS One, Vol.12(2) : e	2017		
4	Mucinous Carcinoma with Extensive Signet Ring Cell Differentiation: A Clinicopathologic Study	Hye Min Kim;Eun Kyung	Journal of Pathology and	2017		
5	Implications of NOVA1 suppression within the microenvironment of gliomas	Eun Kyung Kim;Sun	Gastric Cancer, Vol.20(3) : 2017	2017		
6	CTNNB1 Mutations in Ovarian Microcystic Stromal Tumors: Identification of a New Molecular Marker	KIYONG NA;EUN KYUNG	Anticancer Research, Vol.27 : 2017	2017		
7	Oncogenic BRAF fusions in mucosal melanomas activate the MAPK pathway	H S Kim;M Jung;H N	Oncogene, Vol.36(23) : 2017	2017		
8	Aberrant expression of OATP1B3 in colorectal cancer liver metastases	Seung Hyun Park;Ho	Oncotarget, Vol.8(41) : 7	2017		
9	Architectural patterns of p16 immunohistochemical expression associated with tumor proliferation and clinical outcome in breast cancer	Hyang Joo Ryu;Eun I	APMIS, Vol. 125(11) : 97	2017		



감사합니다.

문의 : 원내: 82915 /nwkim@yuhs.ac