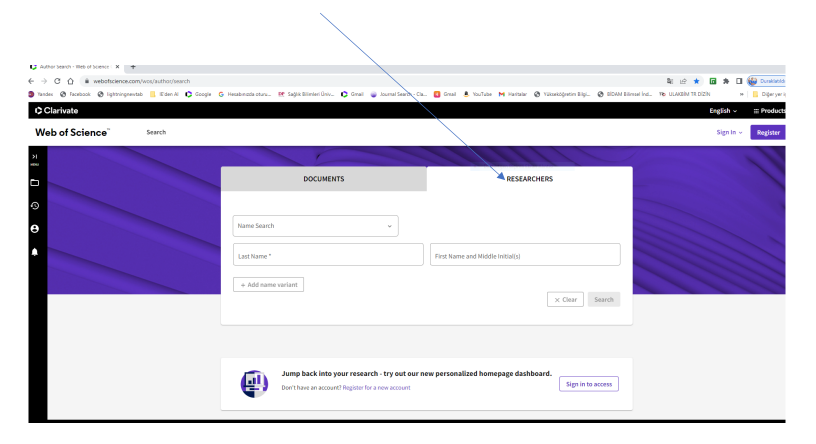
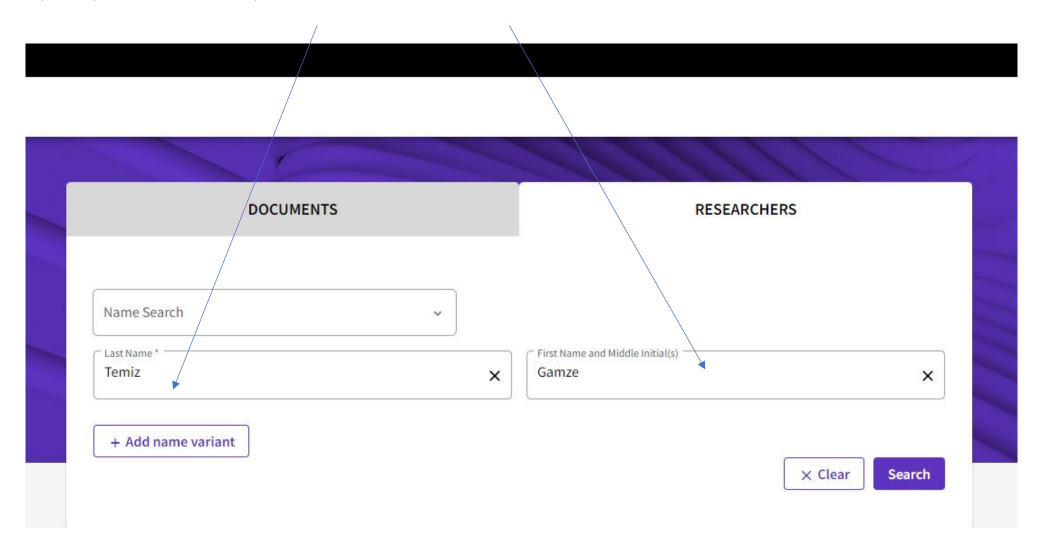
WEB OF SCIENCE'DE YAYINLANAN MAKALE VE ATIF LİSTESİ OLUŞTURMA

Öncelikle https://www.webofscience.com/wos/author/search link ile Web of Science sayfasına giriş yapıyoruz.

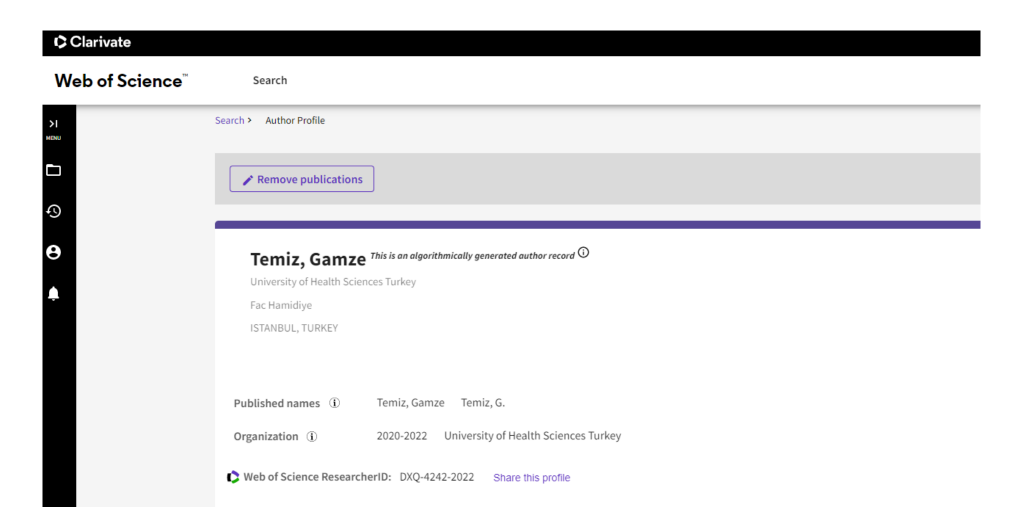
Karşımıza çıkan ekranda 'RESEARCHERS' adımını seçiyoruz.



Karşımıza çıkan sayfaya Ad ve Soyadımızı açık bir şekilde yazıyoruz. Kısaltma kullanıldığı zaman farklı Hocaların eserleri de listede görünebildiği için Ad-Soyadımızı yazarken kısaltma kullanmıyoruz.



Search'a bastığımızda aşağıdaki gibi çalıştığımız üniversite bilgilerinin ve makalelerinizin olduğu bir sayfa karşımıza geliyor. Bu sayfanın görüntüsünü makale ya da atıf listenizin başına eklemeniz gerekmektedir.

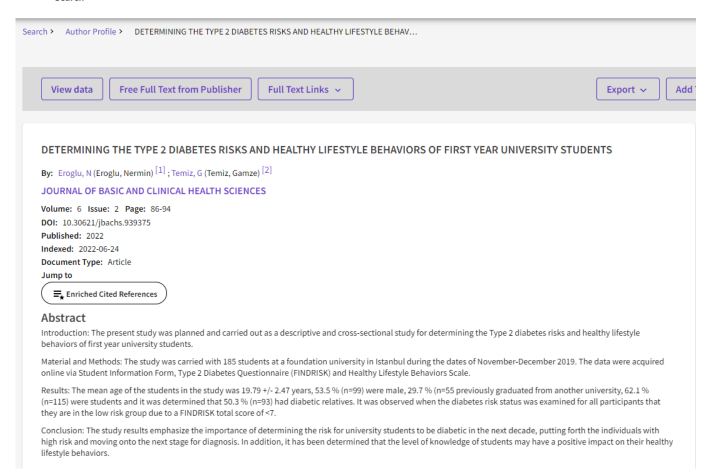


Makale Listesi oluşturulurken 2024 yılı yayınları listede olacak şekilde seçiyoruz.

Documents	Author Impact Beamplot	
5 Publications fro	n the Web of Science Core Collection	
	Date: Newest first ∨ All Pu	ublications >
<u>Temiz, Gamze</u> ; <u>Bayram, Z</u>	iative care among cancer patients: The perspective of oncology nurses in Turkey yno; (); Mapi, Neila Salamanca JOURNAL OF CANCER CARE	O Times Cited
STUDENTS <u>Eroglu, Nermin</u> and <u>Temi</u>	E 2 DIABETES RISKS AND HEALTHY LIFESTYLE BEHAVIORS OF FIRST YEAR UNIVERSI Gamze OF BASIC AND CLINICAL HEALTH SCIENCES	Times Cited
Donmez, E.; Temiz, G.; (-19 PHOBIA ON QUALITY OF LIFE: A CROSS-SECTIONAL STUDY OF CANCER PATIENT); <u>Demirci, N. S.</u> NCER RESEARCH JOURNAL	TS 5 Times Cited
Evaluation of Quality of Temiz, Gamze and Durna Published 2020 JOURNAL		6 Times Cited

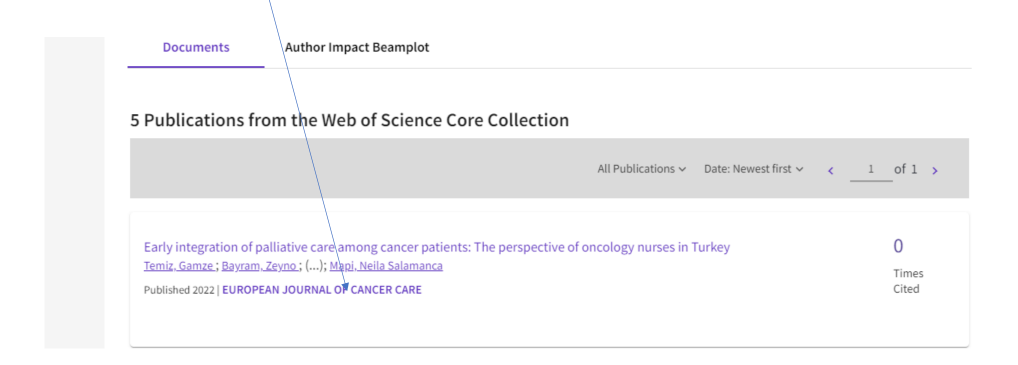
Sonra tek tek makalelerimizin üzerine tıklayarak aşağıdaki şekilde makalenin başlık, yazar(lar), cilt, sayfa ve yıl bilgilerinin bulunduğu ekran görüntüsünü elde ediyoruz.

Search

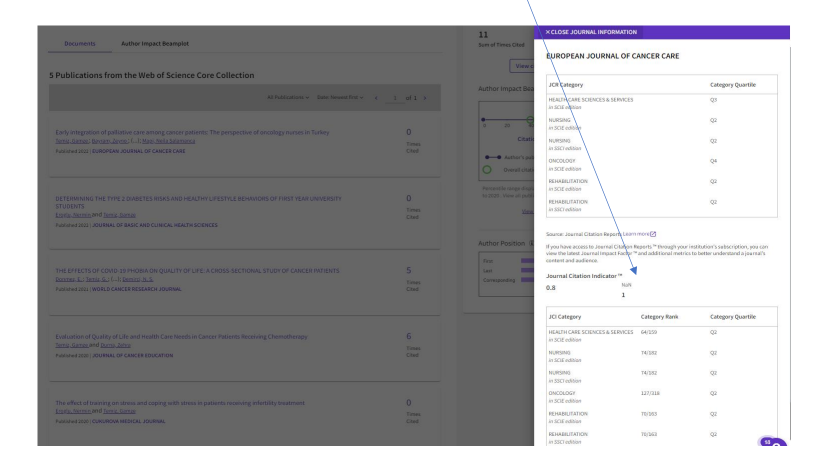


Derginin Q Değerini Bulma

Makalemizin Yayınlandığı Derginin Q değerini bulmak için önce makale listenizi açıyoruz. Ardından derginin ismine tıklıyoruz.



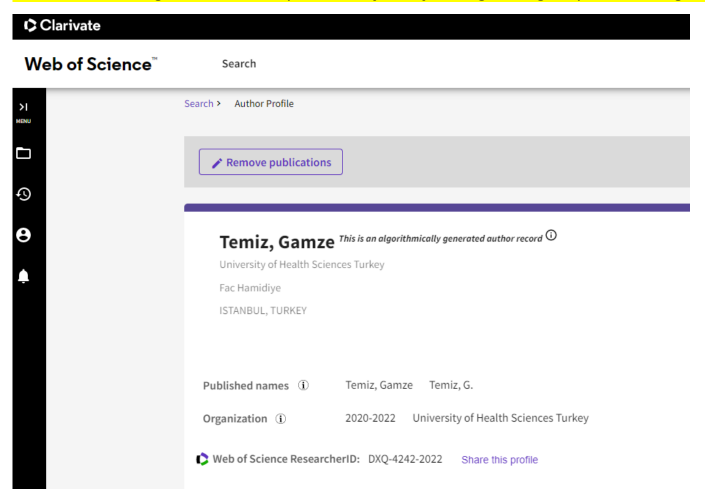
Sağ tarafta derginin Q değerini gösteren iki farklı liste çıkıyor. Derginin Q değeri için alttaki Journal Citation Indicator'de belirtilen değeri kullanıyoruz.



ATIF DOSYASI OLUŞTURMA

Atıf dosyalarını oluştururken de aynı adımları izliyoruz.

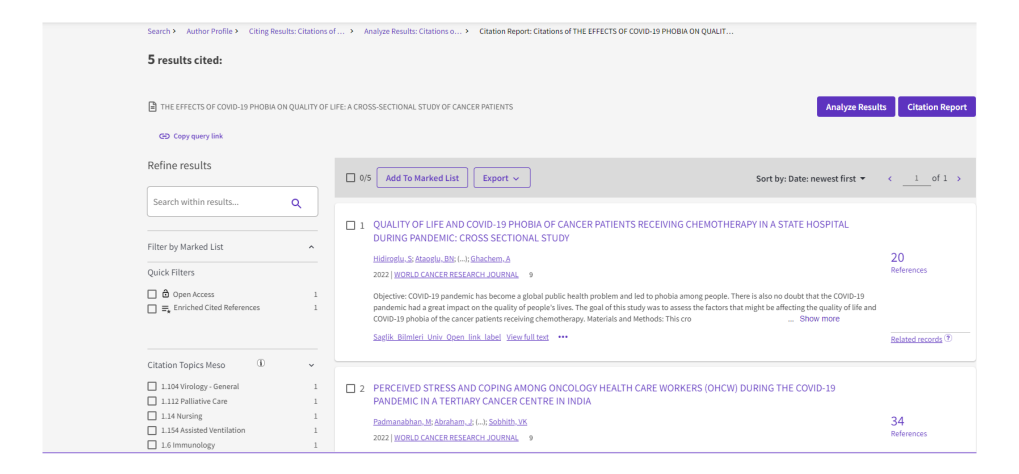
Önce üniversite bilgilerimizin, Ad-Soyadımızın açık bir şekilde görüldüğü sayfanın ekran görüntüsünü alıyoruz.



Ardından karşımıza çıkan makale listemizden atıf alan herhangi bir makalenin Atıf sayısının üstüne tıklıyoruz.



Karşımıza makalemize atıf yapan makalelerin listesi geliyor.



☐ Porciello, Giuseppe ☐ Maurea, Nicola ☐ Celentano, Egidio ☐ Özkan, Okan ☐ Maurea, Carlo See all > Publication Years ☐ 2022 ☐ 2021	1 1 1 1 1 1	Enriched Cited References Click this link to show the detailed Journal Impact Info The purpose of this study is to examine the effect of COVID-19 phobia on COVID-19 vaccine attitude and to identify whether COVID-19 phobia and COVID-19 vaccine attitude change according to certain socio-demographic characteristics. The universe of the study consists of individuals aged 65 and over living in Turkey. A total of 446 elderly participated in the study, where the convenience sampling Show more	52 References References
Document Types Article Web of Science Categories Oncology	5	Crispo, A; Bimonte, S; (); Cuomo, A Oct 30 2021 INFECTIOUS AGENTS AND CANCER 16 (1) SARS-CoV-2 infection can impact the physical, cognitive, mental health of patients, especially in those recovered in intensive care units. Moreover, it was proved that the effects of the virus may persist for weeks or months. The term long-COVID or post-COVID syndrome is commonly used for indicating a variety of physical and psychological symptoms that continue after the resolution of the acute Show more	4 Citations 102 References
☐ Immunology ☐ Pharmacology Pharmacy ☐ Social Work Affiliations ☐ IRCCS FONDAZIONE PASCALE ☐ FONDAZIONE IRCCS ISTITUTO NAZIOI ☐ ITALIAN NATL AGCY REG HLTH SERV A ☐ MALABAR CANC CTR ☐ MADMADA LININGERSITY		implications in cancer patients with COVID-19 Quagliariello, V; Paccone, A; (); Maurea, N 2021 EUROPEAN REVIEW FOR MEDICAL AND PHARMACOLOGICAL SCIENCES 25 (21), pp.6797-6812 Cytokines in cardiac tissue plays a key role in progression of cardiometabolic diseases and cardiotoxicity induced by several anticancer drugs. Interleukin-1 beta is one on the most studied regulator of cancer progression, survival and resistance to anticancer treatments. Recent findings indicate that interleukin1-beta ex-acerbates myocardial damages in cancer patients treated with chemotherapi Show more	12 Citations 143 References

Bu listeden 2024 yılı içinde atıf yapan makaleleri seçip listemizi oluşturuyoruz

Atıf ve Makale listelerini oluştururken tek bir PDF dosya şeklinde birleştirilmesi uygun olacaktır. Ekran görüntülerinin belirttiğimiz adımlar dikkate alınarak Word dosyasına kopyalanıp PDF'e çevrilmesi de diğer bir yöntemdir.