

## InCites Üzerinden Atıf, Performans Göstergeleri Raporları Oluşturma

Web of Science üzerinde kişisel ya da kurumsal performans göstergeleri belli bir kayıt sayısına kadar alınabilmektedir. Atıf hesaplamaları, h-index, dergi Quartile bilgileri, ilk yazar, son yazar, ortak yazarlar, açık erişim yayın bilgileri, iş birliği yayın sayıları gibi detaylı analizler InCites veritabanı üzerinden alınmalıdır.

Yazar performans göstergelerinin raporlanabilmesi için Web of Science Researcher ID numarası oluşturulmalı ve tüm yayınlar aynı ID numarası altında birleştirilmelidir. Sadece Researcher ID almak raporlama için yeterli değildir. Size ait yayınların da tek bir yazar ID altında toplanması gerekmektedir.

Yazar, fakülte ya da bölümlere göre Web of Science indekslerinde (SCI, SSCI, A&HCI ve ESCI) yer alan yayınların atıf analizlerini ve performans göstergelerini de Incites üzerinden farklı gösterim şekillerinde hazırlayabilirsiniz.

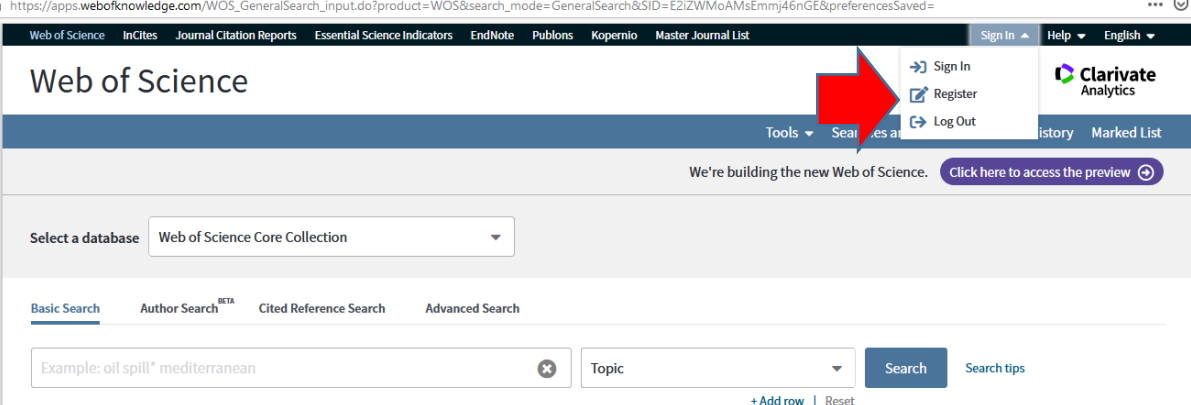
Atıf analizlerinde Web of Science; indekslediği dergilerde yer alan atıfları baz alarak hesaplamalar yapmaktadır. Diğer indekslerde yer alan atıflar görüntülenebilir fakat hesaplamalara dahil edilmez.

Performans göstergelerini raporlayabilmek için öncelikle Web of Science üzerinde hesap oluşturmanız gerekmektedir. Hesabınızı oluştururken Kampüs içi bağlantılı bilgisayarlardan kayıt işlemleri için kurumsal e-posta kullanma zorunluluğu bulunmamaktadır. Aktif ve sürekli kullandığınız e-posta adresinizi tercih edebilirsiniz.

Kampüs dışından bağlanan kullanıcılarımızın önce bilgisayarlarına kampüs dışı erişim ayarlarını <https://www.ktu.edu.tr/library-kampusdisierisim> kurmaları gerekmektedir.

### 1. ADIM: Web of Science Üzerinde Hesap Oluşturma

Kütüphane abone veritabanları sayfasında yer alan alfabetik listeden ya da Web of Science adresine <https://webofknowledge.com/> giderek "Sign In" sekmesi altında yer alan "Register" kısmından hesap oluşturma işlemlerinizi başlatarak kayıt işlemlerinizi tamamlayınız.



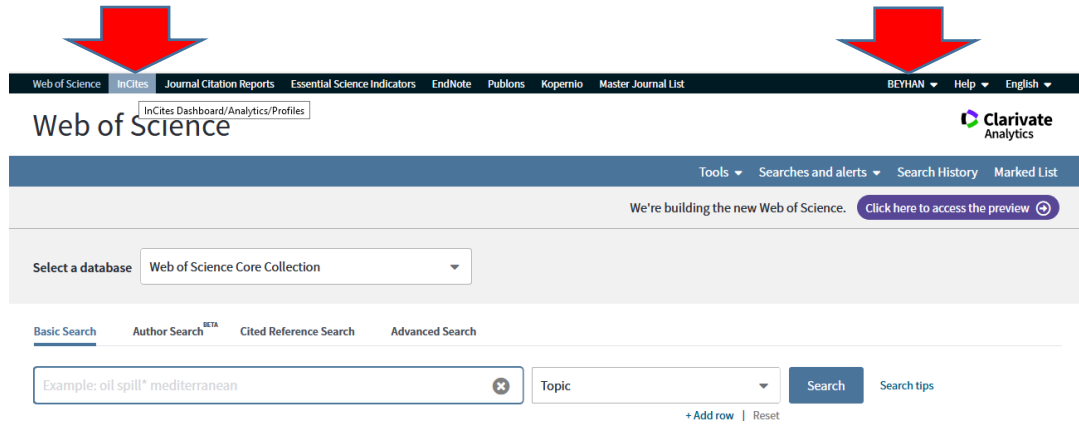
The screenshot shows the Web of Science website interface. At the top, there is a navigation bar with links for 'Web of Science', 'InCites', 'Journal Citation Reports', 'Essential Science Indicators', 'EndNote', 'Publons', 'Kopernio', and 'Master Journal List'. On the right side of the navigation bar, there are links for 'Sign In', 'Help', and 'English'. Below the navigation bar, the 'Web of Science' logo is displayed. A red arrow points to the 'Register' button in the top right corner. Below the logo, there is a message: 'We're building the new Web of Science. Click here to access the preview'. Below this message, there is a dropdown menu for 'Select a database' with 'Web of Science Core Collection' selected. Below the dropdown menu, there are four search options: 'Basic Search', 'Author Search', 'Cited Reference Search', and 'Advanced Search'. Below these options, there is a search bar with the text 'Example: oil spill\* mediterranean' and a 'Search' button. Below the search bar, there are links for '+ Add row' and 'Reset'.

**NOT 1:** Daha önce oluşturduğunuz Web of Science hesabınız bulunuyorsa "Sign In" sekmesinden devam edebilirsiniz. Şifrenizi hatırlamıyorsanız lütfen bu alanda yer alan "Forgot Password" seçeneğinden ilerleyiniz.

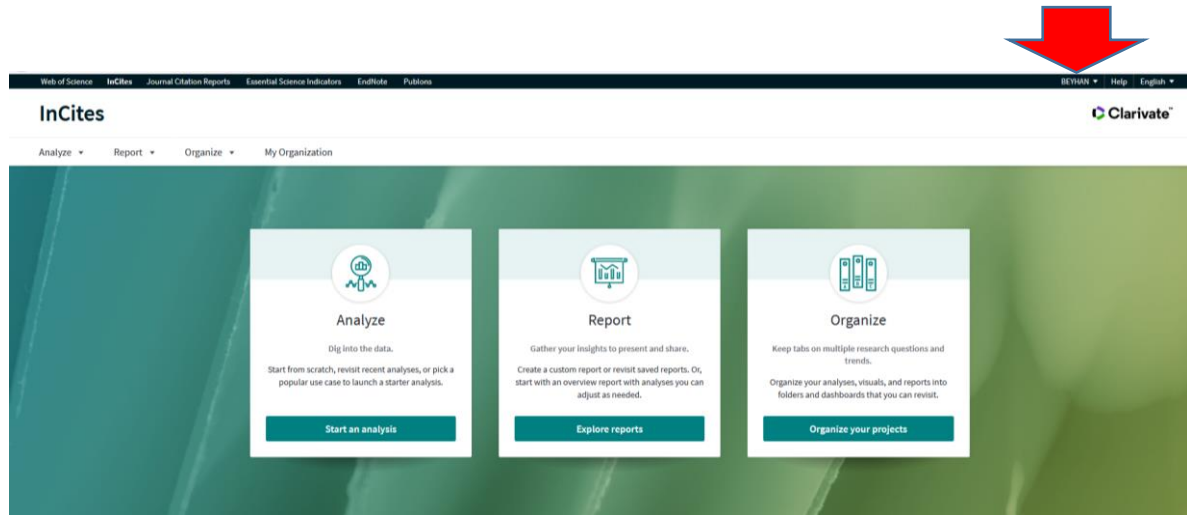
**NOT 2:** Web of Science hesabınız sayesinde siyah renkli araç çubuğu üzerinde yer alan sekmelere (InCites, Journal Citation Reports, Essential Science Indicators, Publons, Kopernio, Master Journal List) tıklayarak geçiş sağlayabilirsiniz. Aynı e-posta ve şifreyle bu sekmelere geçiş mümkündür. Tekrar hesap oluşturmanıza gerek yoktur.

## 2. ADIM: InCites Veritabanına Geçiş

Web of Science hesabınızı açarak InCites platformuna geçiş sağlayınız.

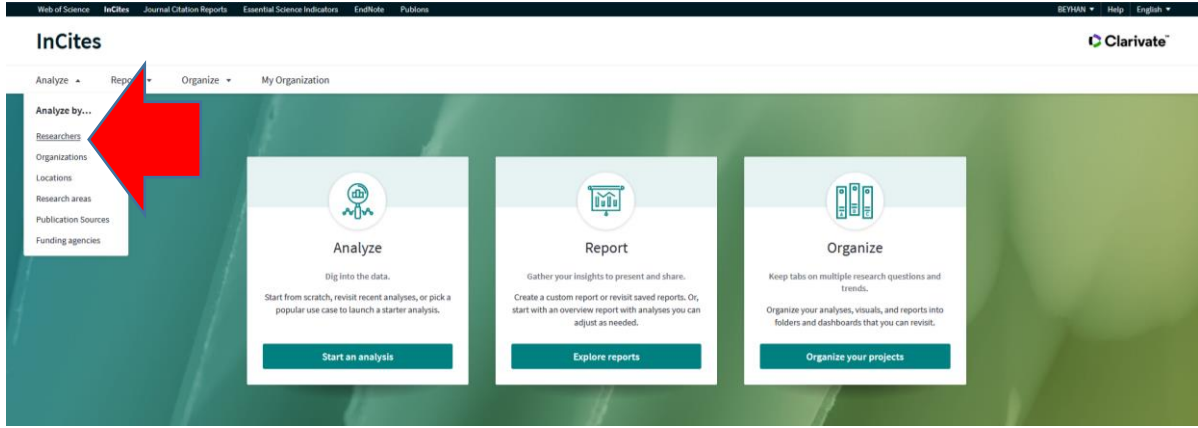


InCites'a geçiş sağladığınızda ekran görüntüsü aşağıdaki gibi olacaktır.

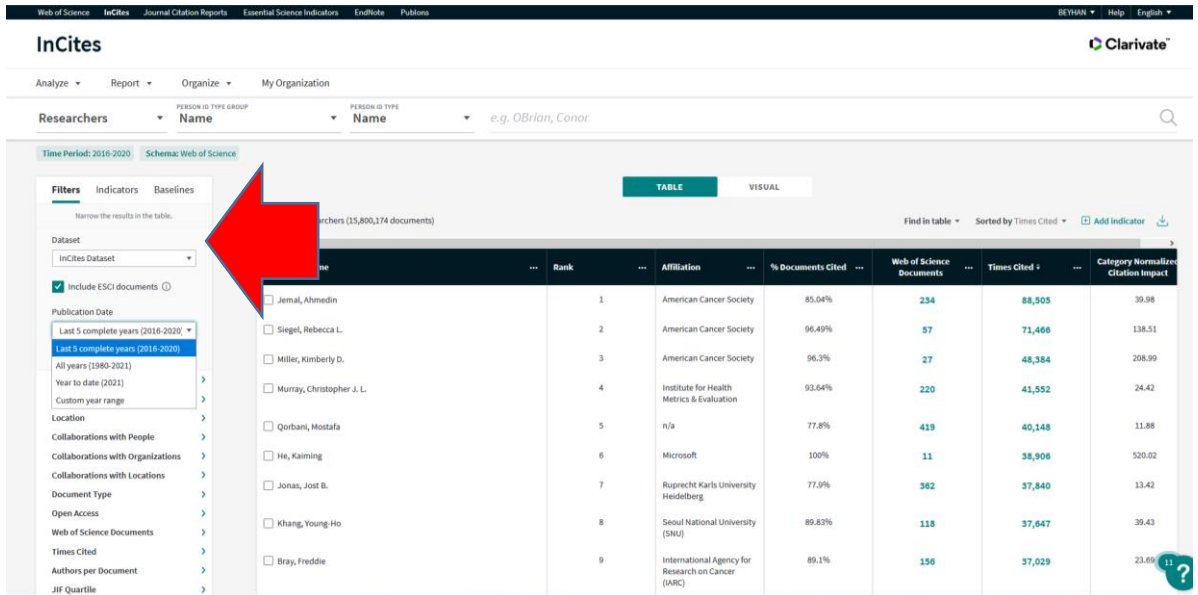


### 3. ADIM: Yazar Performans Göstergeleri

Yazar performans göstergelerinizi görebilmek için "Analyze" sekmesi altında yer alan "Researchers"a tıklayınız.



Gelen ekranda sol menüde analiz etmek istediğiniz indekslere göre "Include ESCI documents" seçeneğine tıklayarak bu indeksi ekleyebilir ya da taramadan çıkarabilirsiniz. "Publications Date" kısmından belirlediğiniz tarih aralığını seçebilirsiniz.



**Researcher ID ile Tarama:** "Filters" alanında seçimlerinizi yaptıktan sonra aynı menüde yer alan "Person Name or ID" seçeneğine tıklayınız. "Unique ID"ye tıklayarak sayfayı aşağıya çekiniz ve "Include only" alanına ulaşınız.

Analyze Report Organize My Organization

PERSON ID TYPE GROUP: Researchers Unique ID Web of Science ResearcherID J-2247-2019 e.g. A-1397-2010

Time Period: 2016-2020 Person ID Type Group: Unique ID Collaborates With ID Type Group: Unique ID Schema: Web of Science Person Name or ID: J-2247-2019 Clear all filters

Back to all filters

Filter by: Person Name or ID

Person Name or ID

Name

Unique ID

WoS Author Record (beta)

Person ID Type

Web of Science ResearcherID

Include only

Cancel Update results

1 researchers (19 documents)

Find in table Sorted by Times Cited Add Indicator

Person Name	ORCID	H-Index	All Open Access Documents	Documents in Q1 Journals	Documents in Q2 Journals	Documents in Q3 Journals	Documents in Q4 Journals	DOAJ Gold Documents	Other Gold Documents
<input type="checkbox"/> Tuzuner, Tamer	n/a	2	9	0	3	1	8	7	1

Refocus to view organizations that collaborate with this entity Go

This will show organizations of researchers who have co-authored with this researcher.

"Include only" alanına Researcher ID numaranızı yazınız. Numaranızı yazdığınız alanda ID üzerine tıklayarak işleme alınız ve "Update results" ile raporlamayı başlatınız.

Back to all filters

Filter by: Person Name or ID

Person Name or ID

Name

Unique ID

WoS Author Record (beta)

Person ID Type

Web of Science ResearcherID

Include only

J-2247-2019

Cancel Update results

25,255,879 researchers (35,800,174 documents)

Find in table Sorted by Times Cited Add Indicator

Person Name	Rank	Affiliation	% Documents Cited	Web of Science Documents	Times Cited	Category Normalized Citation Impact
<input type="checkbox"/> Jemal, Ahmedin	1	American Cancer Society	85.04%	234	88,505	39.98
<input type="checkbox"/> Siegel, Rebecca L.	2	American Cancer Society	96.49%	57	71,466	138.51
<input type="checkbox"/> Miller, Kimberly D.	3	American Cancer Society	96.3%	27	48,384	208.99
<input type="checkbox"/> Murray, Christopher J. L.	4	Institute for Health Metrics & Evaluation	93.64%	220	41,552	24.42
<input type="checkbox"/> Qorbani, Mostafa	5	n/a	77.8%	419	40,148	11.88
<input type="checkbox"/> He, Kaiqing	6	Microsoft	100%	11	38,908	520.02

Gelen ekranda "Add Indicator"e tıklayarak istediğiniz kriterleri (h-index, Q bilgileri vb.) tıklayınız ve "Apply" seçeneğiyle işlemi başlatınız.

Web of Science InCites Journal Citation Reports Essential Science Indicators EndNote PubPeer

Clarivate

Analyze Report Organize My Organization

PERSON ID TYPE GROUP: Researchers Unique ID Web of Science ResearcherID J-2247-2019 e.g. A-1397-2010

Time Period: 2016-2020 Person ID Type Group: Unique ID Collaborates With ID Type Group: Unique ID Schema: Web of Science Person Name or ID: J-2247-2019 Clear all filters

Filters Indicators Baselines

Narrow the results in the table.

Dataset

InCites Dataset

Include ESCI documents

Publication Date

Last 5 complete years (2016-2020)

InCites dataset updated Feb 26, 2021. Includes Web of Science content indexed through Jan 31, 2021.

Person Name or ID

Collaborations with People

Document Type

1 researchers (19 documents)

Find in table Sorted by Times Cited Add Indicator

Person Name	Rank	% Documents Cited	Web of Science Documents	Times Cited	Category Normalized Citation Impact
<input type="checkbox"/> Tuzuner, Tamer	1	57.89%	19	19	0.32

Refocus to view organizations that collaborate with this entity Go

This will show organizations of researchers who have co-authored with this researcher.

Search indicators

Journal Metrics Citation Impact

% Hot Papers

H-Index

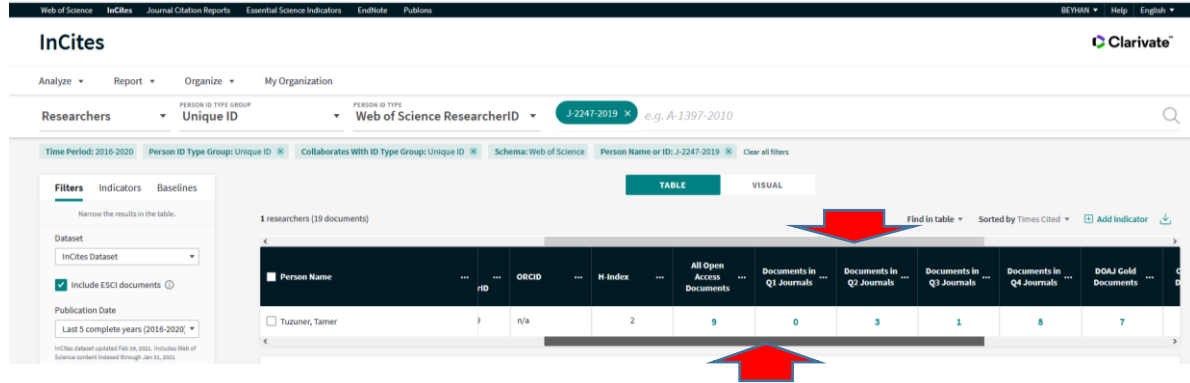
Impact Relative to World

Hot Papers

COLLABORATION

Cancel Apply

Tarama sonucu aşğıdaki gibi gelecektir. Sayfayı sağı ya da sola kaydırarak analiz sonuçlarını inceleyebilir, grafik olarak gösterebilir ya da Excel dosyası olarak kaydedebilirsiniz.

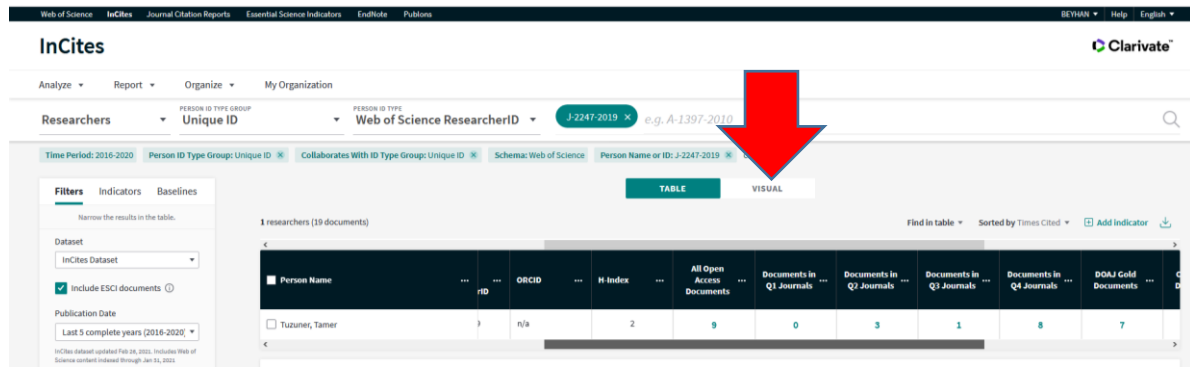


The screenshot shows the InCites interface with a table of researcher data. The table has columns for Person Name, i10, ORCID, H-Index, All Open Access Documents, and various document counts in different quarters. A red arrow points to the 'Visual' button in the top right corner of the table area.

Person Name	i10	ORCID	H-Index	All Open Access Documents	Documents in Q1 Journals	Documents in Q2 Journals	Documents in Q3 Journals	Documents in Q4 Journals	DOAJ Gold Documents
Tuzuner, Tamer		n/a	2	9	0	3	1	8	7

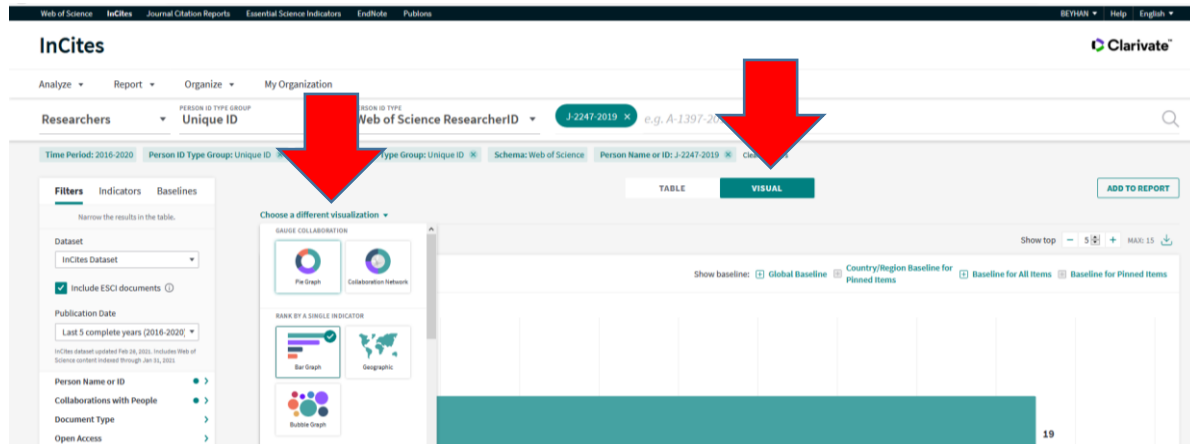
#### 4. ADIM: Analiz Sonuçlarını Grafik Olarak Gösterme

Analiz sonuçları listesinde "Visual" seçeneğine tıklayınız.



The screenshot shows the InCites interface with the 'Visual' button highlighted by a red arrow. The table of researcher data is visible in the background.

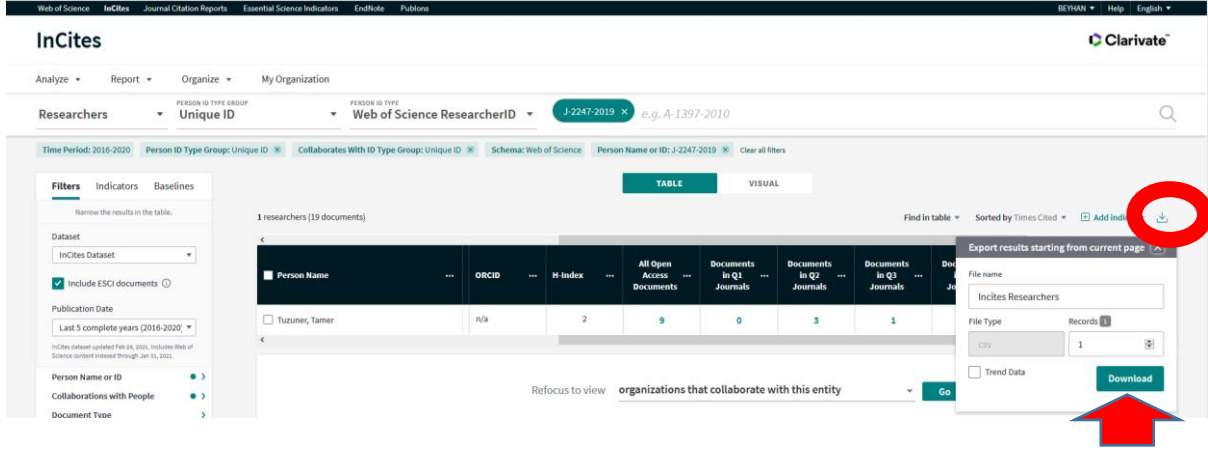
Gelen ekranda "Choose a different visualization" seçeneğine tıklayarak istediğiniz gösterim şeklini belirleyebilirsiniz.



The screenshot shows the InCites interface with the 'Choose a different visualization' dialog box open. The dialog box offers various visualization options such as Pa Graph, Collaboration Network, Bar Graph, Geographic, and Bubble Graph. A red arrow points to the 'Visual' button in the background.

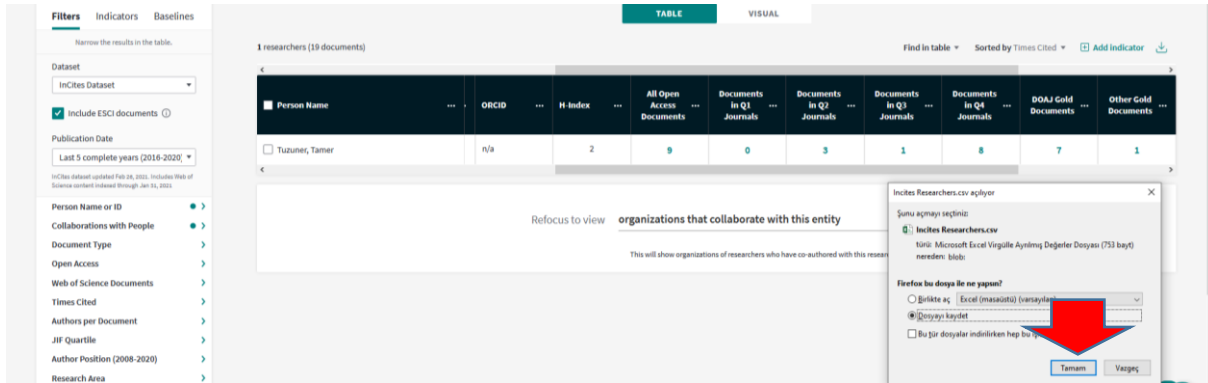
## 5. ADIM: Analiz Sonuçlarını Excel'e Aktarma

Tarama sonuç listesi "Add Indicator" sekmesinin sağ tarafında yer alan işarete ve ardından "Download" seçeneğine tıklayın.



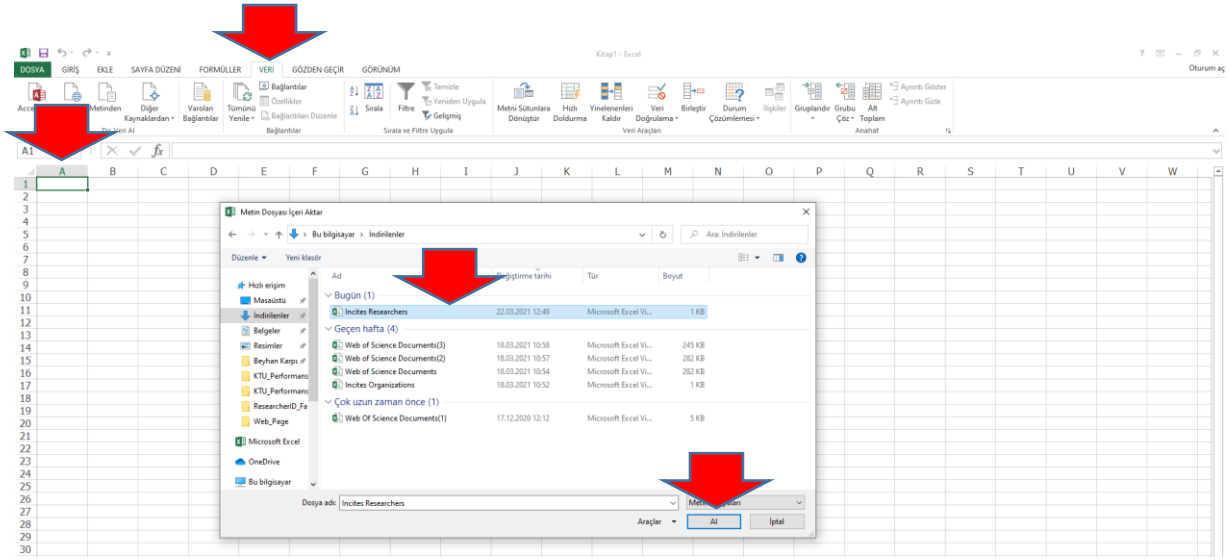
The screenshot shows the InCites interface with a table of researchers. The 'Add Indicator' dropdown menu is open, and the 'Download' option is highlighted with a red arrow. The table has columns for Person Name, ORCID, H Index, All Open Access Documents, and various document counts (Q1, Q2, Q3, Q4, DOAJ Gold, Other Gold). The first row shows 'Tuzuner, Tamer' with an H Index of 2 and 9 All Open Access Documents.

Açılan Excel kaydetme ekranı için "Tamam"a tıklayın.

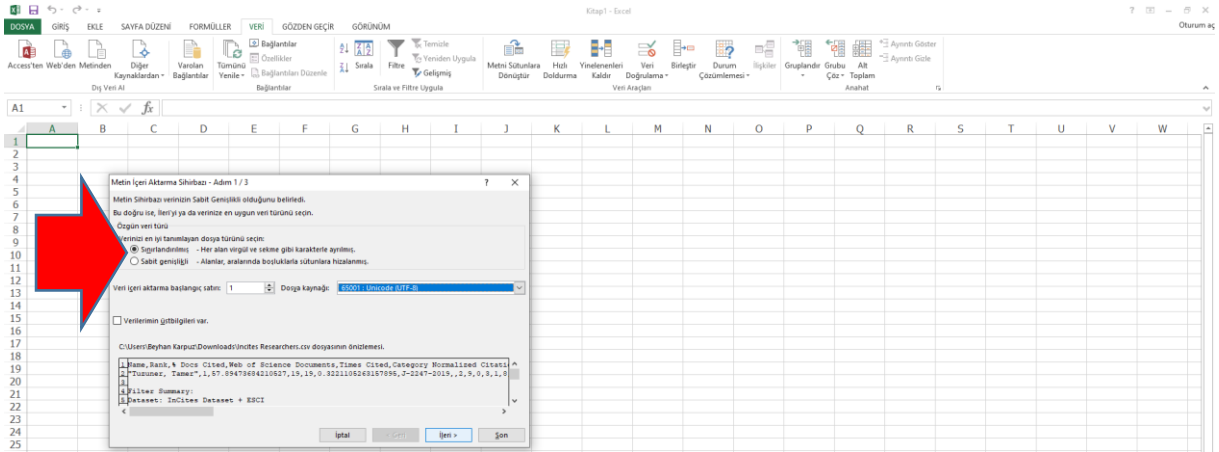


The screenshot shows the InCites interface with the 'Download' dialog box open. The dialog box has a title 'InCites Researchers.csv açılıyor' and a 'Tamam' button highlighted with a red arrow. The dialog box also shows the file name 'InCites Researchers.csv' and the file size '753 bytes'.

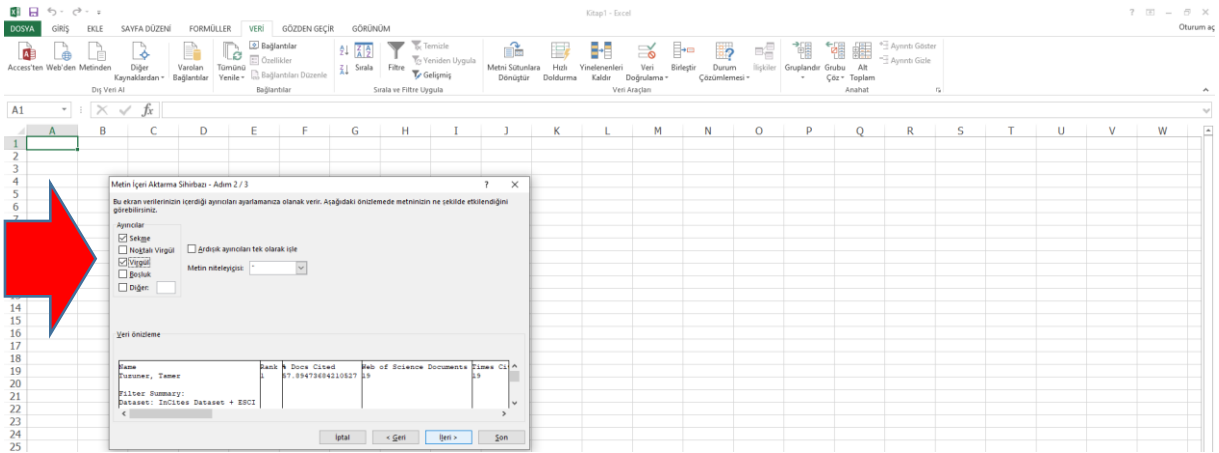
Dosya indirildikten sonra boş bir Excel sayfası açarak Excel araç çubuğu üzerinde "Veri" sekmesine tıklayınız. İmlecin nerede durduğuna dikkat ederek gelen pencerede indirdiğiniz dosyayı seçin ve "Al" seçeneğine tıklayın.



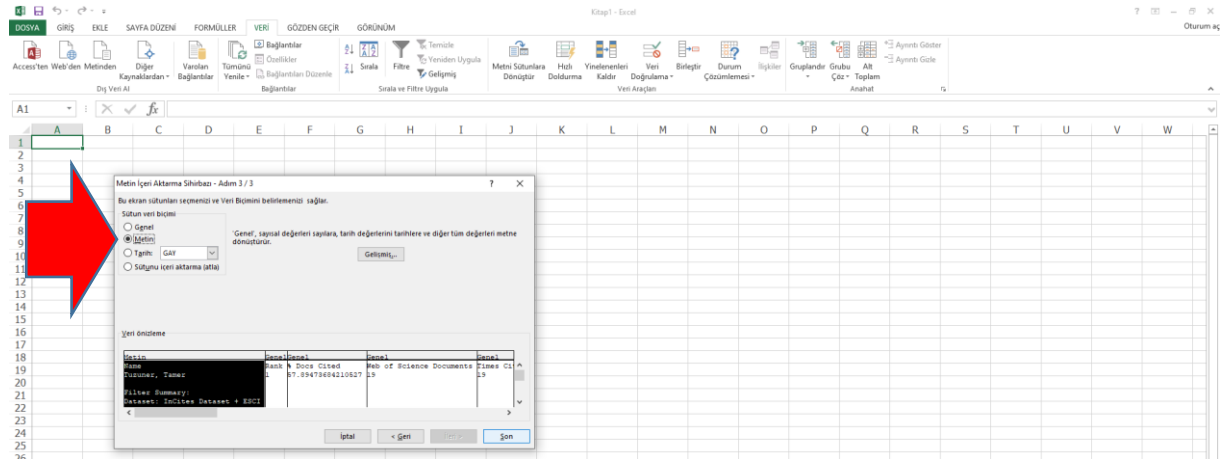
Gelen pencerede "Sınırlandırılmış" seçeneğine ardından "İleri" seçeneğine tıklayın.



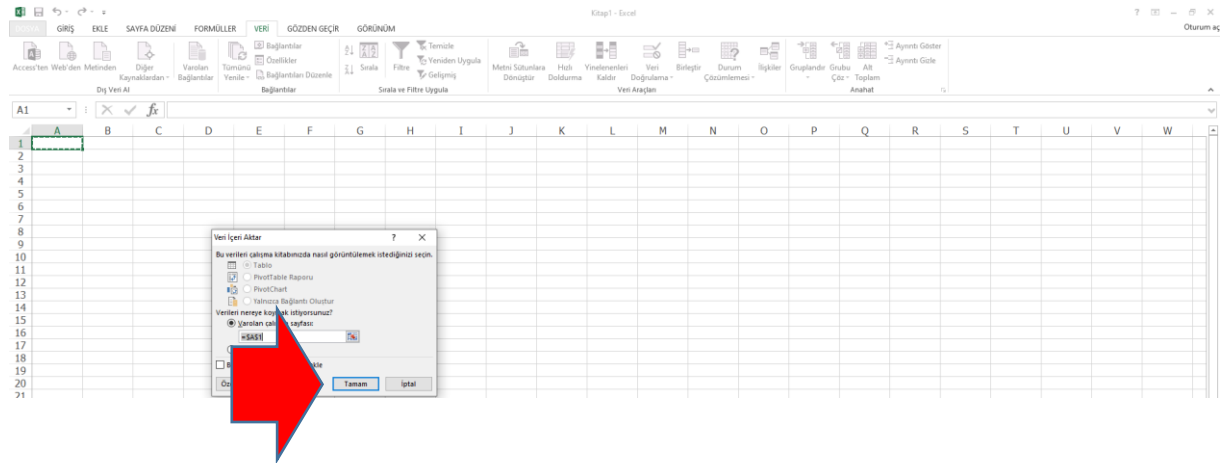
Daha sonra gelen ekranda "Sekme", "Virgül" seçeneklerine tik atarak ilerleyiniz.



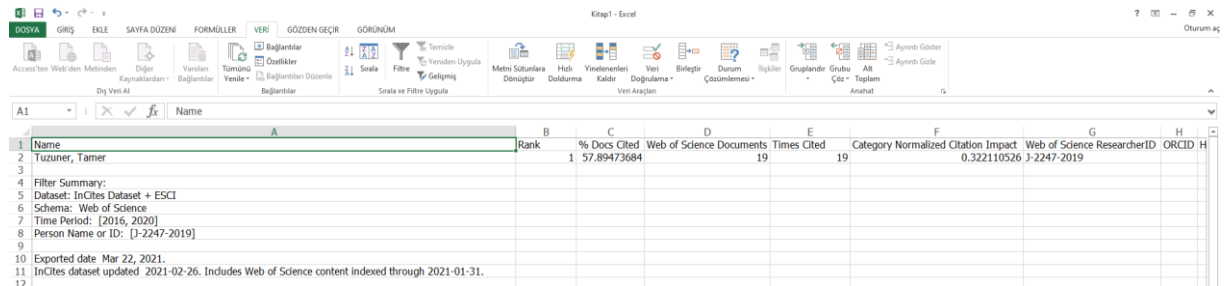
Gelen ekranda "Metin"i işaretleyiniz.



Gelen ekranda "Tamam" işaretine tıklayınız.



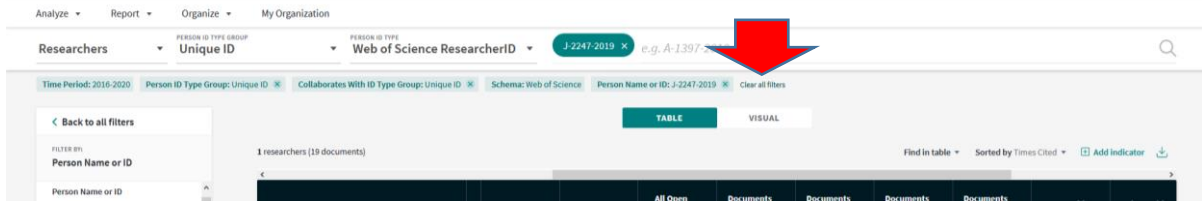
Excel dosyasında yer alan bilgiler düzenlendiğinde ekran; yaptığınız tarama sonucu ve tarama tarihiyle birlikte aşağıdaki gibi görüntülenecektir.





## 6. ADIM: Fakülte ya da Bölümlere göre Performans Göstergeleri

Taramaya başlamadan önce "Clear all filters" alanına tıklayarak eski taramaları temizleyiniz.

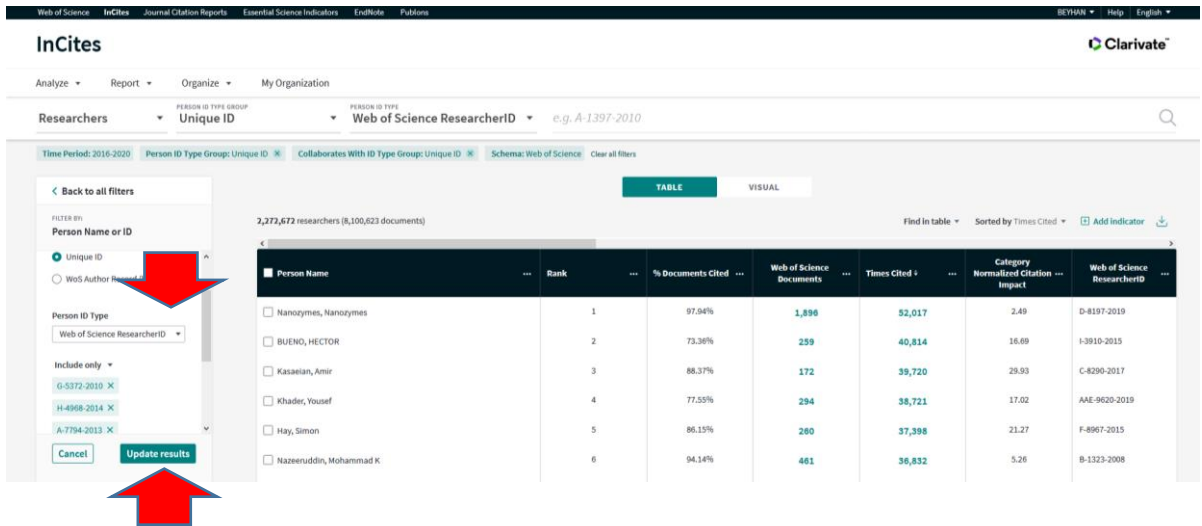


The screenshot shows the InCites interface with the 'Clear all filters' button highlighted by a red arrow. The interface includes a navigation bar with 'Analyze', 'Report', 'Organize', and 'My Organization' options. Below this, there are dropdown menus for 'Person ID Type Group' (Unique ID), 'Person ID Type' (Web of Science ResearcherID), and 'Person Name or ID' (J-2247-2019). A search bar contains 'e.g. A-1397-'. The main content area shows a table with 1 researcher (19 documents) and a 'Clear all filters' button.

**NOT 1:** Her yeni taramada "Clear all filters" seçeneği yaparak eski taramalarınızı siliniz. Aksi takdirde her yeni tarama bir önceki tarama üzerine eklenerek devam edecektir.

**NOT 2:** Taramaya başlamadan önce raporlama çıkartmak istediğiniz bölüm ya da ana bilim dalına ait tüm araştırmacıların Researcher ID'lerini elinizde hazır bulundurunuz.

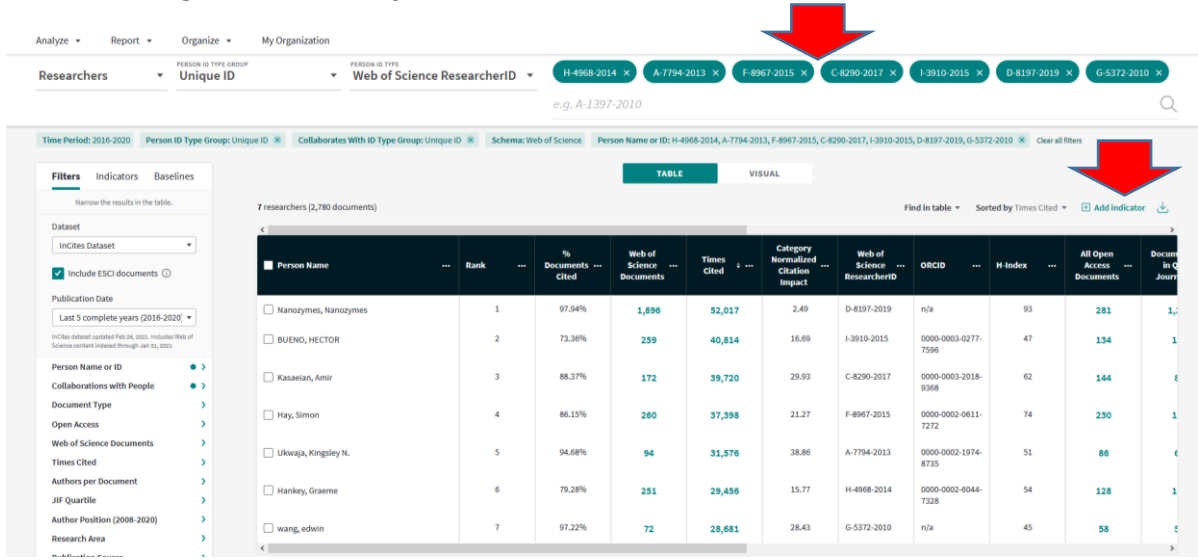
"3. ADIM: Yazar Performans Göstergeleri"nde belirtilen adımları uygulayarak tüm yazar Researcher ID'lerini tek tek bu alana ekleyin ve "Update results"a tıklayarak işlemi başlatınız.



The screenshot shows the InCites interface with the 'Update results' button highlighted by a red arrow. The interface includes a navigation bar with 'Web of Science', 'InCites', 'Journal Citation Reports', 'Essential Science Indicators', 'EndNote', and 'Publons' options. Below this, there are dropdown menus for 'Person ID Type Group' (Unique ID), 'Person ID Type' (Web of Science ResearcherID), and 'Person Name or ID' (e.g. A-1397-2010). A search bar contains 'e.g. A-1397-2010'. The main content area shows a table with 2,272,672 researchers (8,100,623 documents) and an 'Update results' button.

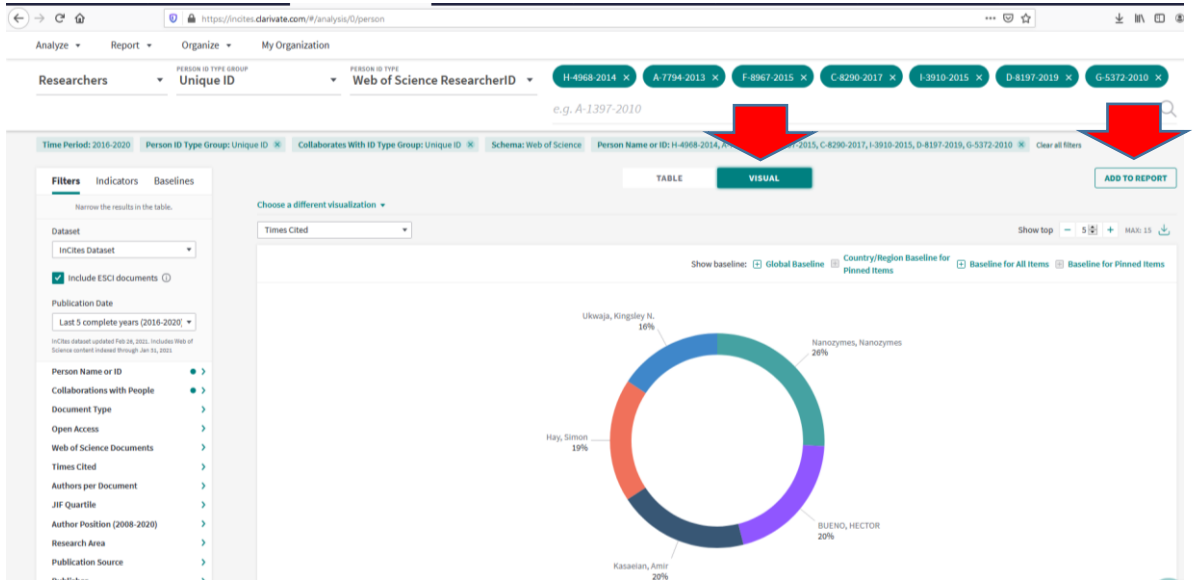
Person Name	Rank	% Documents Cited	Web of Science Documents	Times Cited	Category Normalized Citation Impact	Web of Science ResearcherID
<input type="checkbox"/> Nanotymes, Nanotymes	1	97.04%	1,898	52,017	2.49	D-8197-2019
<input type="checkbox"/> BUENO, HECTOR	2	73.38%	259	40,814	16.69	I-3910-2015
<input type="checkbox"/> Kasaelan, Amir	3	88.37%	172	39,720	29.93	C-4290-2017
<input type="checkbox"/> Khader, Yousef	4	77.55%	294	38,721	17.02	AAE-9620-2019
<input type="checkbox"/> Hay, Simon	5	86.15%	280	37,398	21.27	F-8967-2015
<input type="checkbox"/> Nazeeruddin, Mohammad K	6	94.14%	461	36,832	5.26	B-1323-2008

Gelen sonuç listesini inceleyerek kontrol ediniz. "Add Indicator"e tıklayarak elde etmek istediğiniz verileri seçiniz.



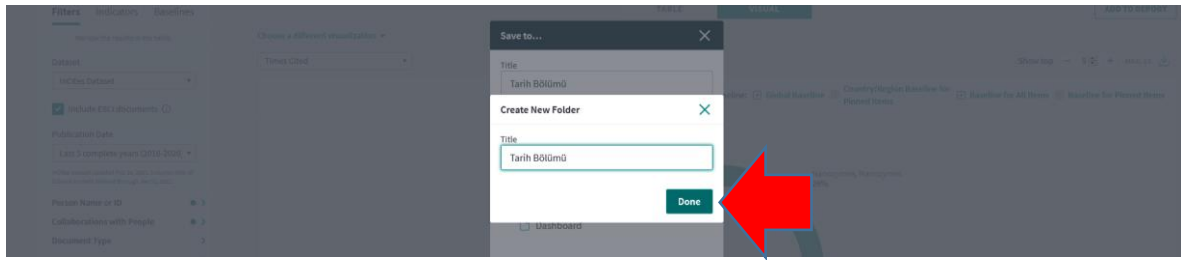
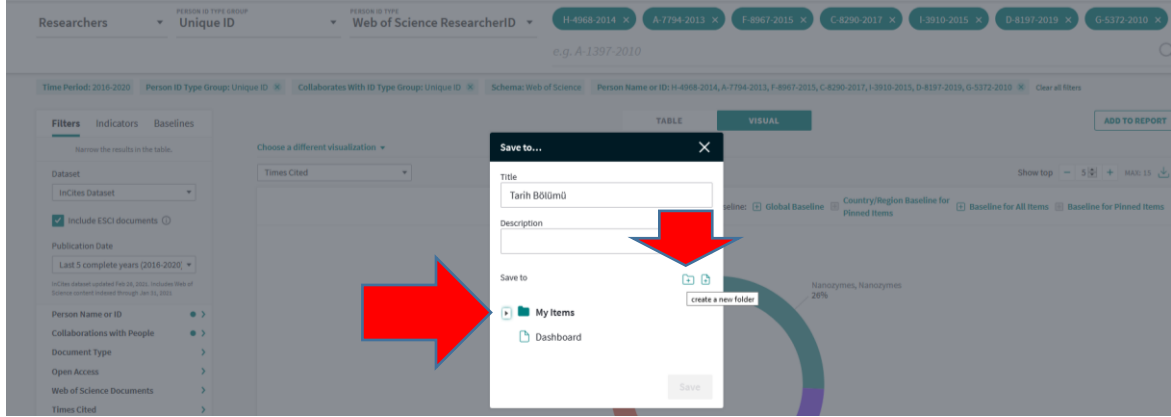
The screenshot shows the InCites interface with a list of 7 researchers. The table columns include: Person Name, Rank, % Documents Cited, Web of Science Documents, Times Cited, Category Normalized Citation Impact, Web of Science ResearcherID, ORCID, H-index, All Open Access Documents, and Document in Journals. The researchers listed are: Nanozymes, Nanozymes (Rank 1, 97.94% Documents Cited, 1,896 Web of Science Documents, 52,017 Times Cited, 2.49 Category Impact, D-8197-2019 ResearcherID, n/a ORCID, 93 H-index, 281 All Open Access Documents, 1 Document in Journals); BUENO, HECTOR (Rank 2, 73.36% Documents Cited, 259 Web of Science Documents, 40,814 Times Cited, 16.69 Category Impact, I-3910-2015 ResearcherID, 0000-0003-0277-7596 ORCID, 47 H-index, 154 All Open Access Documents, 1 Document in Journals); Kasaeian, Amir (Rank 3, 88.37% Documents Cited, 172 Web of Science Documents, 39,720 Times Cited, 29.93 Category Impact, C-8290-2017 ResearcherID, 0000-0003-2018-9368 ORCID, 62 H-index, 144 All Open Access Documents, 8 Document in Journals); Hay, Simon (Rank 4, 86.15% Documents Cited, 280 Web of Science Documents, 37,398 Times Cited, 21.27 Category Impact, F-8967-2015 ResearcherID, 0000-0002-0611-7272 ORCID, 74 H-index, 230 All Open Access Documents, 1 Document in Journals); Ukwa, Kingsley N. (Rank 5, 94.68% Documents Cited, 94 Web of Science Documents, 31,576 Times Cited, 38.86 Category Impact, A-7794-2013 ResearcherID, 0000-0002-1974-8735 ORCID, 51 H-index, 86 All Open Access Documents, 6 Document in Journals); Hankey, Graeme (Rank 6, 79.28% Documents Cited, 251 Web of Science Documents, 29,456 Times Cited, 15.77 Category Impact, H-4968-2014 ResearcherID, 0000-0002-6044-7328 ORCID, 54 H-index, 128 All Open Access Documents, 1 Document in Journals); wang, edwin (Rank 7, 97.22% Documents Cited, 72 Web of Science Documents, 28,881 Times Cited, 28.43 Category Impact, G-5372-2010 ResearcherID, n/a ORCID, 45 H-index, 58 All Open Access Documents, 5 Document in Journals). A red arrow points to the 'Add Indicator' button in the top right corner.

"Visual" ardından "Add to Report" seçeneğine tıklayarak raporlamayı başlatınız.

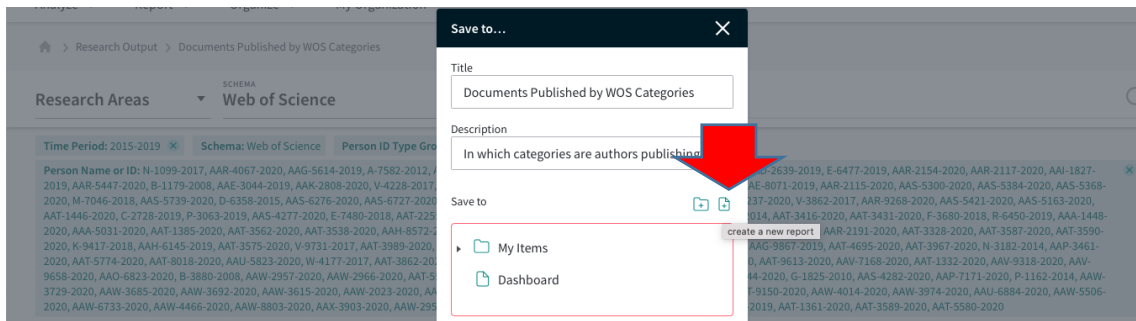


The screenshot shows the InCites interface with a donut chart visualization of the data. The chart is divided into segments representing the percentage of documents cited by each researcher: Nanozymes, Nanozymes (26%), BUENO, HECTOR (20%), Kasaeian, Amir (20%), Hay, Simon (19%), and Ukwa, Kingsley N. (16%). A red arrow points to the 'Add to Report' button in the top right corner.

Gelen pencerede iki seçenek ("Create a new folder", "Create New Report") sunulacaktır. Önce "Create a new folder"ı seçiniz. "My items"a tıklayarak dosyanızın yerini belirleyin, dosyanıza isim vererek kaydedin.

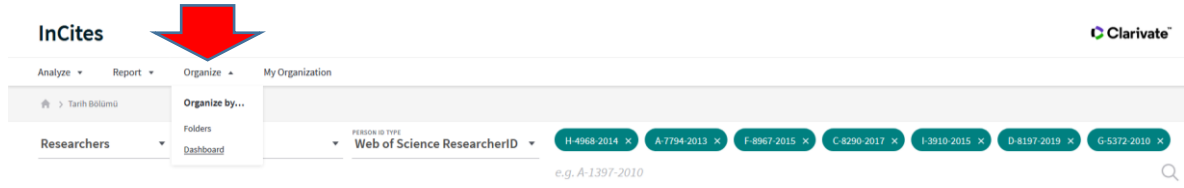


Daha sonra gelen aynı ekranda "Create New Report"a tıklayınız. Rapora isim vererek bir önce kaydettiğiniz dosya altında kaydediniz.

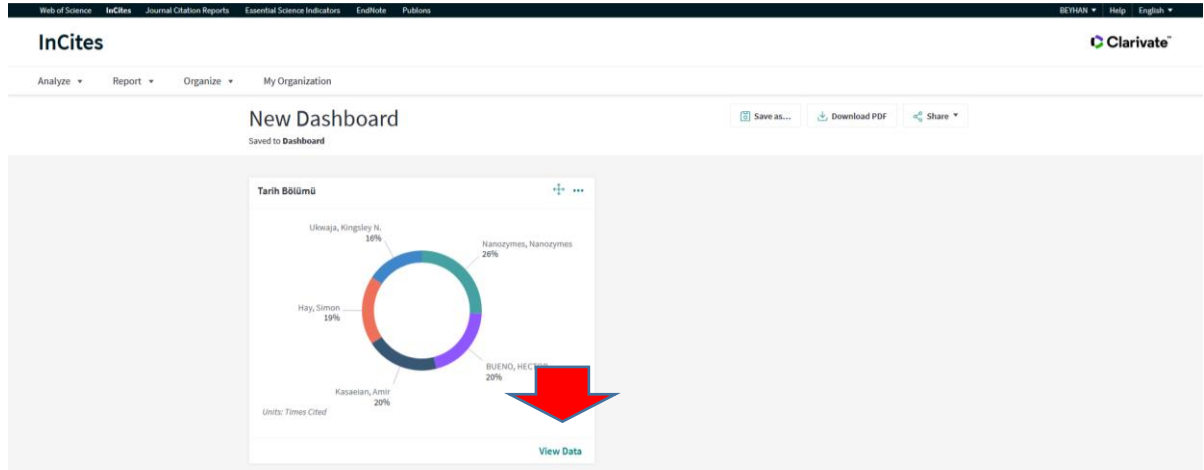


Raporlama son taramaya ait belirlenen kriterlere bağlı veriler eşliğinde kaydedilmektedir.

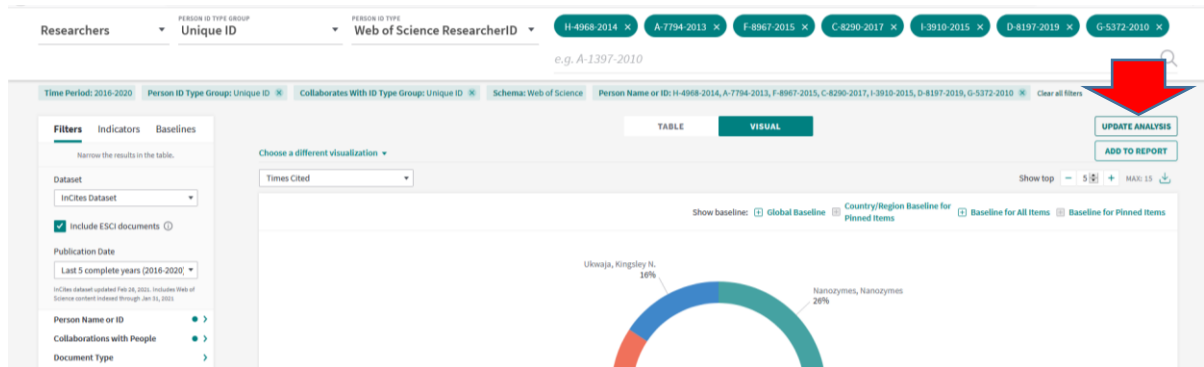
Kaydettiğiniz dosyalarınıza "Organize" sekmesi altından erişebilirsiniz.



Dosya adına tıklayarak raporu açabilirsiniz. Açılan dosyanın altında yer alan "View Data" sekmesine tıklayarak verilerinizi görebilir ya da sağ üst köşede yer alan seçeneklerle PDF şeklinde verilerinizi kaydedebilir ya da paylaşabilirsiniz.

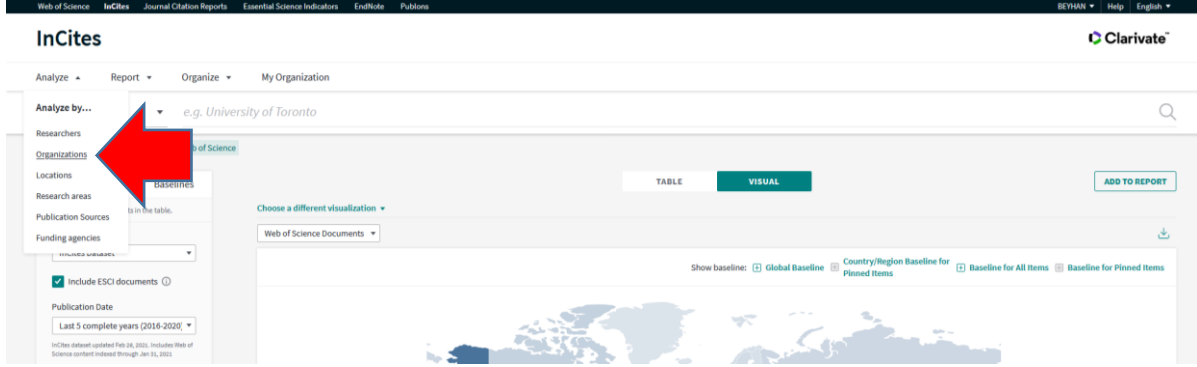


Açılan dosyanızın altında yer alan "View Data" sekmesine tıklayarak bölüm ya da ana bilim dallarında yer alan araştırmacılarınızın yayın performans göstergelerini belli aralıklarla "Update Analysis"e tıklayarak elde edebilirsiniz.

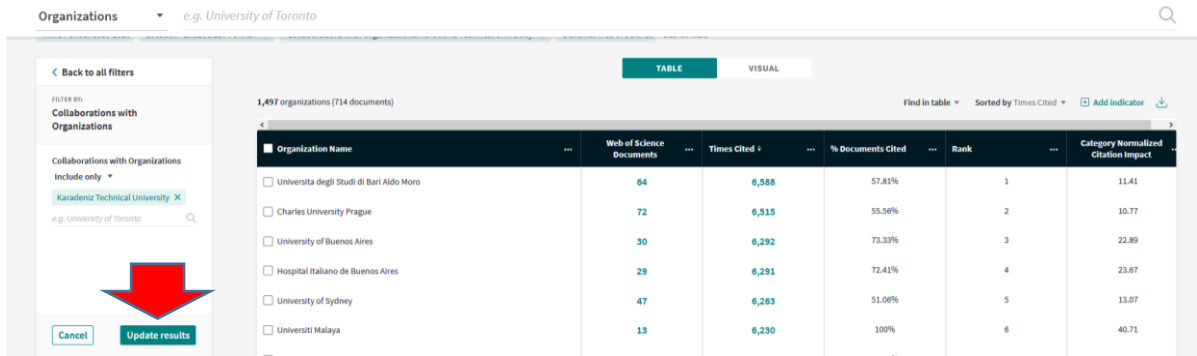


## 7. ADIM: Uluslararası İşbirlikli Yayın Sayısı

"Analyze" sekmesi altında yer alan "Organizations"a tıklayınız. Tarih aralığını belirleyiniz.

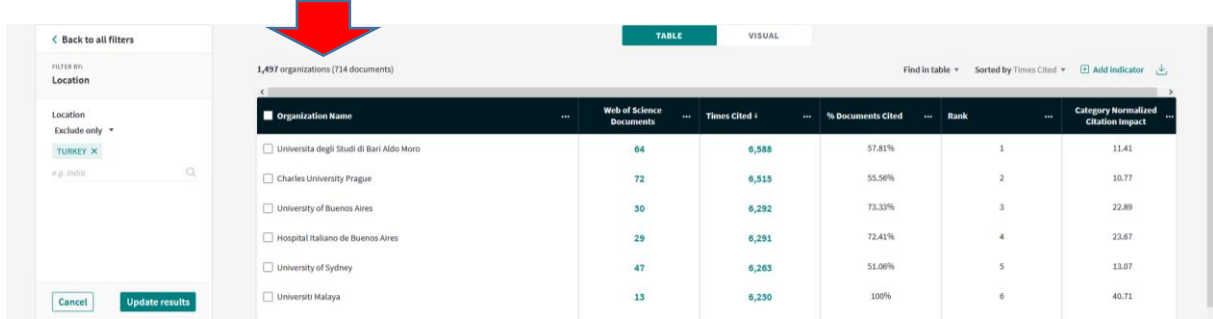


"Collaborations with Organizations"a tıklayarak gelen pencerede "Include only"ye tıklayarak "Karadeniz Technical University" yazarak "Update results"a tıklayınız.



Organization Name	Web of Science Documents	Times Cited	% Documents Cited	Rank	Category Normalized Citation Impact
<input type="checkbox"/> Università degli Studi di Bari Aldo Moro	64	6,588	57.81%	1	11.41
<input type="checkbox"/> Charles University Prague	72	6,515	55.56%	2	10.77
<input type="checkbox"/> University of Buenos Aires	30	6,292	73.33%	3	22.89
<input type="checkbox"/> Hospital Italiano de Buenos Aires	29	6,291	72.41%	4	23.67
<input type="checkbox"/> University of Sydney	47	6,263	51.06%	5	13.07
<input type="checkbox"/> Universiti Malaya	13	6,230	100%	6	40.71

Gelen "Filters" alanında bu defa "Location"a tıklayınız. "Exclude only" seçeneğini seçerek "Turkey" yazınız ve "Update results"a tıklayınız.



Organization Name	Web of Science Documents	Times Cited	% Documents Cited	Rank	Category Normalized Citation Impact
<input type="checkbox"/> Università degli Studi di Bari Aldo Moro	64	6,588	57.81%	1	11.41
<input type="checkbox"/> Charles University Prague	72	6,515	55.56%	2	10.77
<input type="checkbox"/> University of Buenos Aires	30	6,292	73.33%	3	22.89
<input type="checkbox"/> Hospital Italiano de Buenos Aires	29	6,291	72.41%	4	23.67
<input type="checkbox"/> University of Sydney	47	6,263	51.06%	5	13.07
<input type="checkbox"/> Universiti Malaya	13	6,230	100%	6	40.71

Organizasyon sayısı, yayın sayısı ile birlikte belirtilecektir.

The screenshot shows the InCites interface with the 'Collaborations with Organizations' filter selected. The table displays the following data:

Organization Name	Web of Science Documents	Times Cited	% Documents Cited	Rank	Category Normalized Citation Impact
Universita degli Studi di Bari Aldo Moro	64	6,588	57.81%	1	11.41

## 8. ADIM: ÜNİVERSİTE-SANAYİ İŞBİRLİKLİ YAYIN SAYISI

“Clear all filter” yaparak yeni taramaya geçiniz. Tarih ayarlarını seçerek filtreleme alanında “Collaborations with Organizations”a tıklayarak gelen pencerede “Include only”ye ardından “Karadeniz Technical University” yazarak “Update results”a tıklayınız.

The screenshot shows the 'Collaborations with Organizations' filter dialog box. The 'Include only' option is selected, and 'Karadeniz Technical University' is entered in the search field. The table displays the following data:

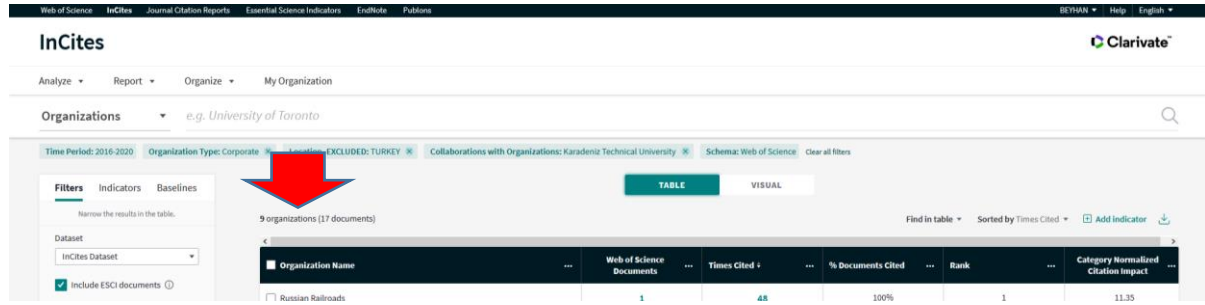
Organization Name	Web of Science Documents	Times Cited	% Documents Cited	Rank	Category Normalized Citation Impact
Universita degli Studi di Bari Aldo Moro	64	6,588	57.81%	1	11.41
Charles University Prague	72	6,515	55.96%	2	10.77
University of Buenos Aires	30	6,292	73.32%	3	22.89
Hospital Italiano de Buenos Aires	29	6,291	72.41%	4	23.67
University of Sydney	47	6,263	51.06%	5	13.07
Universiti Malaya	13	6,230	100%	6	40.71

Gelen “Filters” alanında “Organization Type”a tıklayınız ve açılan pencerede “Include only” seçeneğine “Corporate” yazınız “Update results”a tıklayınız.

The screenshot shows the 'Organization Type' filter dialog box. The 'Include only' option is selected, and 'Corporate' is entered in the search field. The table displays the following data:

Organization Name	Web of Science Documents	Times Cited	% Documents Cited	Rank	Category Normalized Citation Impact
Universita degli Studi di Bari Aldo Moro	64	6,588	57.81%	1	11.41
Charles University Prague	72	6,515	55.96%	2	10.77
University of Sydney	47	6,263	51.06%	5	13.07

Sanayi sayısı, yayın sayısı ile birlikte belirtilecektir.

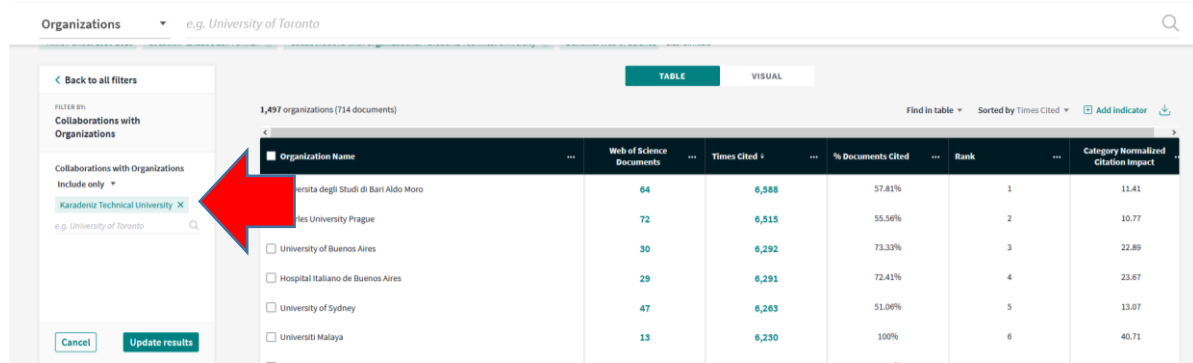


The screenshot shows the InCites interface with the following filters: Time Period: 2016-2020, Organization Type: Corporate, Location: EXCLUDED: TURKEY, Collaborations with Organizations: Karadeniz Technical University, Schema: Web of Science. A red arrow points to the 'Collaborations with Organizations' filter. The table below shows the results for 9 organizations (17 documents).

Organization Name	Web of Science Documents	Times Cited	% Documents Cited	Rank	Category Normalized Citation Impact
Russian Railroads	1	48	100%	1	11.35

## 9. ADIM: ÜNİVERSİTE- ÜNİVERSİTE İŞBİRLİKLİ YAYIN SAYISI

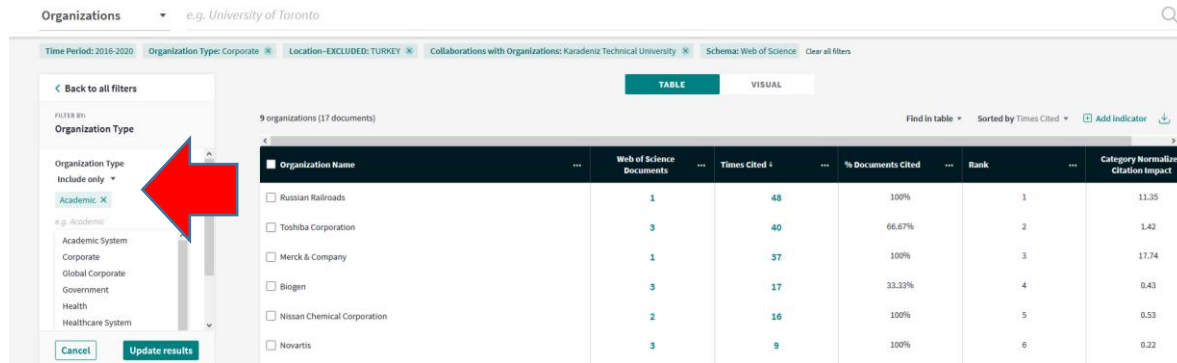
“Clear all filter” yaparak yeni taramaya geçiniz. Tarih ayarlarını seçerek filtreleme alanında “Collaborations with Organizations”a tıklayarak gelen pencerede “Include only”ye ardından “Karadeniz Technical University” yazarak “Update results”a tıklayınız.



The screenshot shows the InCites interface with the following filters: Time Period: 2016-2020, Organization Type: Corporate, Location: EXCLUDED: TURKEY, Collaborations with Organizations: Karadeniz Technical University, Schema: Web of Science. A red arrow points to the 'Collaborations with Organizations' filter. The table below shows the results for 1,497 organizations (714 documents).

Organization Name	Web of Science Documents	Times Cited	% Documents Cited	Rank	Category Normalized Citation Impact
Università degli Studi di Bari Aldo Moro	64	6,588	57.81%	1	11.41
Charles University Prague	72	6,515	55.56%	2	10.77
University of Buenos Aires	30	6,292	73.33%	3	22.89
Hospital Italiano de Buenos Aires	29	6,291	72.41%	4	23.67
University of Sydney	47	6,263	51.06%	5	13.07
Universiti Malaya	13	6,230	100%	6	40.71

Gelen “Filters” alanında “Organization Type”a tıklayınız ve açılan pencerede “Include only” seçeneğine “Academic” yazınız “Update results”a tıklayınız.



The screenshot shows the InCites interface with the following filters: Time Period: 2016-2020, Organization Type: Corporate, Location: EXCLUDED: TURKEY, Collaborations with Organizations: Karadeniz Technical University, Schema: Web of Science. A red arrow points to the 'Organization Type' filter. The table below shows the results for 9 organizations (17 documents).

Organization Name	Web of Science Documents	Times Cited	% Documents Cited	Rank	Category Normalized Citation Impact
Russian Railroads	1	48	100%	1	11.35
Toshiba Corporation	3	40	66.67%	2	1.42
Merck & Company	1	37	100%	3	17.74
Biogen	3	17	33.33%	4	0.43
Nissan Chemical Corporation	2	16	100%	5	0.53
Novartis	3	9	100%	6	0.22

Üniversite sayısı, yayın sayısı ile birlikte belirtilecektir.

Organizations e.g. University of Toronto

Time Period: 2016-2020 Organization Type: Academic EXCLUDED: TURKEY Collaborations with Organizations: Karadeniz Technical University Schema: Web of Science Clear all filters

Filters Indicators Baselines

Narrow the results in the table.

Dataset: Incites Dataset

Include ESCI documents

Publication Date: Last 5 complete years (2016-2020)

Incites dataset updated Feb 28, 2023. Includes Web of Science content indexed through Jan 31, 2023.

Organization Name

825 organizations (663 documents)

Find in table Sorted by Times Cited Add Indicator

Organization Name	Web of Science Documents	Times Cited	% Documents Cited	Rank	Category Normalized Citation Impact
<input type="checkbox"/> Universta degli Studi di Bari Aldo Moro	64	6,588	57.81%	1	11.41
<input type="checkbox"/> Charles University Prague	72	6,515	55.56%	2	10.77
<input type="checkbox"/> University of Buenos Aires	30	6,292	73.33%	3	22.89
<input type="checkbox"/> University of Sydney	47	6,263	51.06%	4	13.07