## 3.1.3. (a) ve (b) Maddeleri için Yönerge

- 3.1.3. Aşağıdaki a, b, c, ç bendlerinden en az 2'sinin sağlanması gerekmektedir:
  - a. Yürütücünün yayın sayısının<sup>1</sup> en az 10 olması koşuluyla tüm yayınlarının<sup>1</sup> en az %50'sinin en fazla atıf alan %25'lik dilimde/Q1'de bulunan dergilerde yer alması
  - Araştırmacının Scopus Alan Ağırlıklı Atıf Etkisi (FWCI) veya WoS Kategori b. Normalize Atıf Etkisi (CNCI) değerinin<sup>2</sup> 1'den büyük olması
  - Yürütücünün tamamlanmış<sup>3</sup> Avrupa Araştırma Konseyi (European C. Research Council-ERC) projesi olması veya Ufuk 2020 kapsamında araştırma ve yenilik aksiyonu ile yenilik aksiyonu (RIA/IA) projelerinde koordinatör olarak yer almış olması
  - ç. TÜBİTAK Bilim, TÜBİTAK Özel veya TÜBA Akademi ödülü alınmış olması
- 3.1.4. Bir yürütücü bu programa aynı anda birden fazla proje önerisi ile başvuru yapamaz
- 3.1.5 2232 Uluslararası Lider Araştırmacılar Programı kapsamında desteklenmekte olan araştırmacılar bu programa başvuru yapamaz.
- 3.1.6 Yürütücünün tekrar bu destekten faydalanabilmesi için bir Avrupa Araştırma Konseyi (European Research Council-ERC) projesini başarı ile tamamlaması beklenmektedir.

<sup>1</sup> Scopus tarafından tanımlanan uluslararası indeksli dergilerde yer alan makale ve derleme türündeki yayınlar veya WoS tarafından tanımlanan uluslararası indeksli dergilerde yer alan makale ve derleme türündeki yayınlar dikkate alınacaktır (Kaynak: Scopus-Scival CiteScore, SNIP, SJR; WoS-Incites)
<sup>2</sup> Scopus tarafından tanımlanan uluslararası indeksli dergilerde yazarın ilk yazar, son yazar, sorumlu yazar ve tek yazar olduğu makale ve derleme türü yayınlar (Scopus-SciVal) veya WoS tarafından tanımlanan uluslararası indeksli dergilerde yazarın ilk yazar, son yazar, sorumlu yazar ve tek yazar olduğu makale ve derleme türü yayınları (Scopus-SciVal) veya WoS tarafından tanımlanan uluslararası indeksli dergilerde yazarın ilk yazar, son yazar ve sorumlu yazar ve tek yazar olduğu makale ve derleme türü yayınları (NoS-Incites)
<sup>3</sup> Projeleri 2021 yılı sonuna kadar tamamlanacak araştırmacılar da programa başvurabileceklerdir.

1. Scopus FWCI bilgisi Scopus veritababından (https://www.scopus.com/) sağlanabilmektedir. Erişim için ODTÜ kullanıcı adı ve şifresi sorulabilir. ORCID ile araştırmacı taraması yapılması tavsiye edilir. Araştırmacı her bir yayının üzerine tıklayarak her birinin FWCI değerine erişebilmektedir. Uluslararası indeksli dergilerde ilk, son, sorumlu ve tek yazar olunan makale ve derleme türü yayınların FWCI değerlerinin ortalaması alınmalıdır.



- 2. WOS CNCI bilgisi InCites veritabanından (https://incites.clarivate.com/) sağlanabilmektedir. Erişim için ODTÜ kullanıcı adı ve şifresi sorulabilir.
- a. InCites veritabanına girdikten sonra "Analyze" tıklanır.



b. "Researcher" seçilir ve "Start" tuşuna basılır.

nCites					Clarivate
alyze • Report •	Organize • 1	My Organization			
> Analyze			Start a n	new analysis	
		I'd like to anal	ENTITY TYPE Organizations Researchers	Start	
More ways to get started Pick a popular use case to be guide through a starter analysis, or choos from one of your recent analyses, th adjust as needed. Learn more about analysis [2]	d e hen		Locations Research Areas Publication Sources Funding Agencies		
STARTER ANALYSES		Which are the most impactful Citation Topi for a specific organization?	ics	What is a journal publishing - profile publishing output with Citation Topics?	What are the top producing Research Areas at a specific Organization?
Organization performance Researcher performance Collaboration Journal usage Funding sources		_			0

c. Arama kutucuğundan WoS kimlik numarası veya isim/soyisim ile araştırmacı bulunur. Soldaki panelden yıl vb. filtrelemeler yapılabilmektedir. "Publication Date" olarak "All Years (1980-2021)" seçilmelidir. Category Normalized Citation Impact (CNCI) bilgisi tabloda görünecektir. Dergilerarası farklı yazım kuralları olması nedeniyle veya özellikle araştırmacının birden fazla isminin/soyisminin olması halinde sıkıntı yaşamamak adına, WoS kimlik numarası ile arama yapılması tavsiye edilir. Araştırmacıların tüm yayınlarının WoS kimlik numarası ile eşleştiğini kontrol etmesi çok önemlidir. Bu eşleştirmenin tam ve doğru olması halinde InCites sisteminde hic sıkıntı yaşanmamaktadır. Bu işlem yapıldıktan sonra ilgili TÜBİTAK Uzmanı<sup>1</sup> ile iletişime geçilmesi önemle tavsiye edilmektedir.

<b></b>										
nCites									¢¢	Clarivate
nalyze 🔹 Report Organize 🔹	My Organization	_	_							
esearchers   PERSON ID TYPE GI Name	IOUP	PERSON ID TY Name	PE	▼ e.	g. Ol	Brian, Conor				S
Fime Period: 2016-2020 Affiliated Organization:	Middle East Technical Unive	ersity 🗴 So	hema: Web of	Science Clear	all filter	5				
Filters Indicators Baselines					ТАВІ	LE	VISUAL			
Narrow the results in the table.	4.799 researchers (7.868	(documents)				Find in tab	le * Sorted by	Neb of Science Docum	nents 👻 🕂 Add i	ndica
Dataset	4	,				111011100	ic · borted by			
InCites Dataset 💌										Category
Include ESCI documents ①	Person Name			Rank		Affiliation	% Documents … Cited	Web of Science ÷… Documents	Times Cited	Normalized Citation
Publication Date										impace
Last 5 complete years (2016-2020) 🔻				1		Middle East Technical	87.89	570	,425	2.14
InCites dataset updated Feb 28, 2021. Includes Web of						University				
Densen Name er ID	Karapinar, G.			2		Middle East	87.86%	560	10,341	2.15
Affiliated Organization						Technical University				
Location	_									
Collaborations with People	Zeyrek, M.			3		Middle East Technical	92.2%	500	10,412	2.45
Collaborations with Organizations						University				
Collaborations with Locations	Isildak, B.			4		Middle East	83.82%	414	7,106	1.93

<sup>1</sup> Dr. Demet DAŞKIN | Bilimsel Programlar Başuzmanı, BİDEB, TÜBİTAK | demet.daskin@tubitak.gov.tr

- d. Araştırmacının ilk, son ve sorumlu yazar olduğu makale ve derleme türü yayınlarının seçimi için sol paneldeki filtre değişkenleri arasından "Author Position" >> "Include only" >> "First" + "Last" + "Corresponding" seçilir ve "Update results" tıklanır. Bu seçimin yayın sayısını hatalı bir şekilde azalttığı gözlemlenirse, bu maddedeki adımlar yerine (e) maddesindeki adımların izlenmesi tavsiye edilir.
- e. (c) maddesindeki görselde görülen "Web of Science Documents" sütun başlığının altındaki değerin üzerine tıklanınca açılan ekranda sağ üst köşede "Download Table >> download.csv" düğmesine tıklayarak yayınların ham verisine erişim

sağlanabilmektedir. İndirilen dosyada sadece ilk, son ve sorumlu yazar olunan makale ve derleme türü yayınların seçilmesiyle, sadece bu yayınların CNCI değerlerinin ortalaması alınabilmektedir.

f. Araştırmacının tüm yayınlarının ne kadarının en fazla atıf alan %25'lik dilimde/Q1'de bulunan dergilerde yer aldığını görmek için sol paneldeki gösterge (*indicator*) değişkenleri arasından "% Documents in Q1 Journals" tıklanır, bir sonraki sayfada "Add" tıklanır ve böylece araştırmacının bilgilerini içeren tabloya yeni bir sütun ile bu bilgi eklenmiş olur.

ÖNEMLİ NOT-1: InCites veritabanında her bir makalenin yayınlandığı yıla göre Q ataması raporlanmaktadır. 2020-2021 yıllarında yayınlanan makalelerin dergilerinin Q atamaları tamamlanmadığı için ilgili hesaplamaya 2020-2021 yılları makaleleri eklenmemektedir. Dolayısıyla, en son 2019 yılında yayınlanan makaleler analizlere dahil edilmektedir. InCites Analyze 🔻 Report + Organize • My Organization Researchers Unique ID Web of Science ResearcherID iod: 1980-2021 🗴 Per ID Type Group: Unique ID 🕺 Collabor tes With ID Type Group: Unique ID 🚿 Web of Science InCites Journal Citation Rep Filters Indicators Baselines Add a new column to InCites Search within indicators PRODUCTIVITY % Documents in Top 1% % Documents in Top 10% Analyze 🔻 Report • Organize • % Highly Cited Papers Highly Cited Papers PERSON ID TYPE GR Documents Cited Researchers Unique ID Documents in JIF Journals Documents in Q1 Journals Documents in Q2 Journal Time Period: 1980-2021 🕺 Person ID Type Grou uments in 03 Journals ocuments in Q1 Jou Sack to all indicators nts in Q3 J 6 Documents in O4 Journal: ADD INDICATOR Documents in Top 1% % Documents in Q1 Journals % Documents in Q1 Journals = (Count of Documents in Q1 Journals) / (Count of Documents in JIF Journals) + Add

**ÖNEMLİ NOT-2:** InCites yerine WoS veritabanı üzerinden ilgili analizin yapılması halinde, her makalenin hangi dilimde olduğunun teker teker şahıs tarafından kontrol edilmesi gerekmektedir. WoS veritabanında her bir makalenin içinde bulunan yıla göre Q ataması raporlanmaktadır.

