

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

3.1.3. Aşağıdaki a, b, c, ç bendlerinden en az 2'sinin sağlanması gerekmektedir:

- Yürütücünün yayın sayısının¹ en az 10 olması koşuluyla tüm yayınlarının¹ 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 Normalize Atıf Etkisi (CNCI) değerinin² 1'den büyük olması
 - Yürütücünün tamamlanmış³ Avrupa Araştırma Konseyi (European Research Council-ERC) projesi olması veya Ufuk 2020 kapsamında araştırma ve yenilik aksiyonu ile yenilik aksiyonu (RIA/IA) projelerinde koordinatör olarak yer almış olması
 - 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.

¹ 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)

² Scopus tarafından tanımlanan uluslararası indeksli dergilerde yazan ilk yazar, son yazar, sorumlu yazar ve tek yazar olduğu makale ve derleme türü yayınları (Scopus:SciVal) veya WoS tarafından tanımlanan uluslararası indeksli dergilerde yazan ilk yazar, son yazar ve sorumlu yazar olduğu makale ve derleme türü yayınları (WoS-InCites)

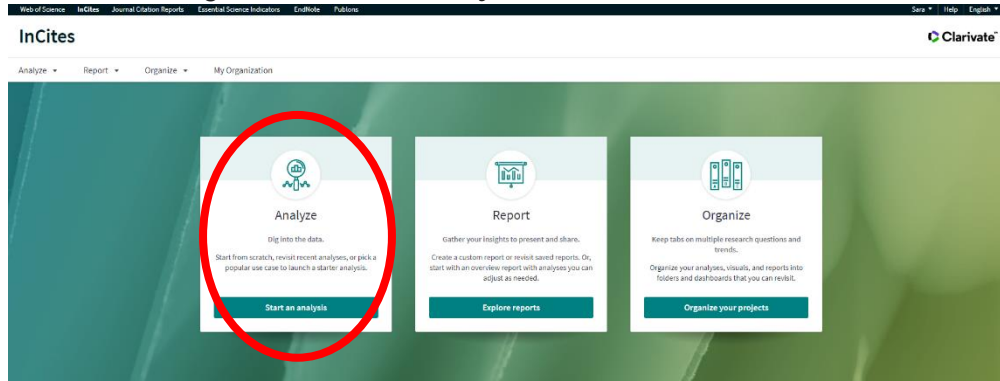
³ Projeleri 2021 yılı sonuna kadar tamamlanacak araştırmacılar da programa başvurabileceklerdir.

1. **Scopus FWCI** bilgisi **Scopus** veritabanından (<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.

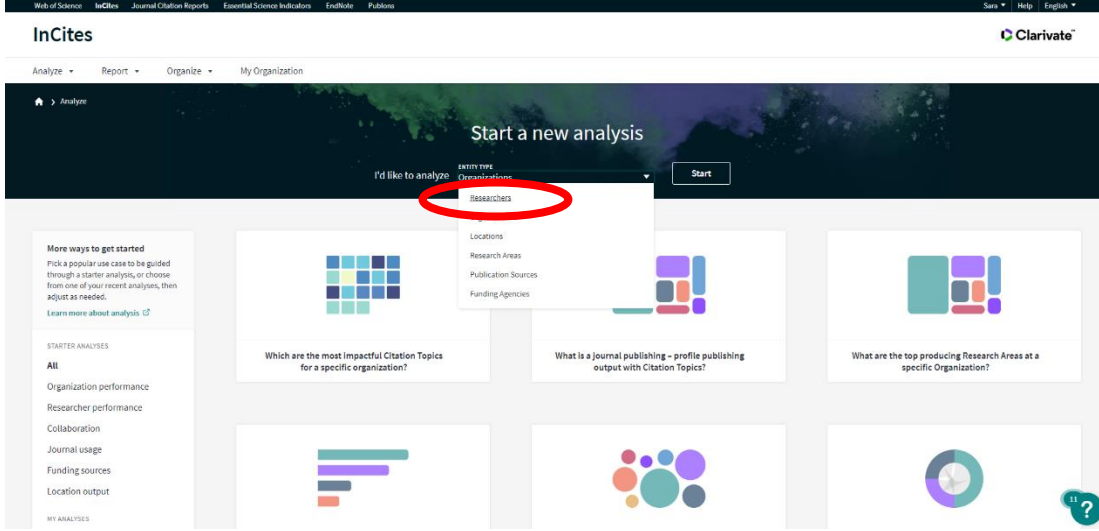


2. **WOS CNCI** bilgisi **InCites** veritabanından (<https://incites.clarivate.com/>) sağlanabilmektedir. Erişim için ODTÜ kullanıcı adı ve şifresi sorulabilir.

a. InCites veritabanına girdikten sonra "**Analyze**" tıklanır.



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



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. Dergiler arası farklı yazım kuralları olması nedeniyle veya özellikle araştırmacının birden fazla isminin/soyisiminin 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 hiç sıkıntı yaşanmamaktadır. Bu işlem yapıldıktan sonra ilgili TÜBİTAK Uzmanı¹ ile iletişime geçilmesi önemle tavsiye edilmektedir.**

Person Name	Rank	Affiliation	% Documents Cited	Web of Science Documents	Times Cited	Category Normalized Citation Impact
Yalvac, M.	1	Middle East Technical University	87.8%	570	425	2.14
Karapinar, G.	2	Middle East Technical University	87.86%	560	10,341	2.15
Zeyrek, M.	3	Middle East Technical University	92.2%	500	10,412	2.45
Isildak, B.	4	Middle East Technical	83.82%	414	7,106	1.93

¹ 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 hesaplama 2020-2021 yılları makaleleri eklenmemektedir. Dolayısıyla, en son 2019 yılında yayınlanan makaleler analizlere dahil edilmektedir.

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.

The screenshot shows the InCites interface with the 'Author Position' filter selected. The filter is set to 'Include only' and includes 'First', 'Last', and 'Corresponding' options. The 'Download Table' dialog box is open, showing the file name 'Web of Science Documents' and a 'Download.csv' button.

The screenshot shows the InCites interface with the 'Indicators' panel selected. The indicator '% Documents in Q1 Journals' is highlighted. The 'Add Indicator' dialog box is open, showing the indicator name and the formula: '% Documents in Q1 Journals = (Count of Documents in Q1 Journals) / (Count of Documents in JIF Journals)'. The '+ Add' button is highlighted.