

Değerli Öğretim Elemanlarımız,

Kütüphane ve Dokümantasyon Daire Başkanlığı Bibliyometri çalışmaları kapsamında yaptığımız incelemede, **Web of Science’de çok sayıda İSTE adresli bilimsel çalışmalarımıza, eksik atıf hesaplaması yapıldığı tespit edilmiştir.**

Bu yanlış hesaplama, çalışmalara atıf veren araştırmacıların bibliyografik veriyi eksik/hatalı/yanlış girmesinden kaynaklanmaktadır.

Bu bağlamda Kütüphane ve Dokümantasyon Daire Başkanlığı tarafından **“Web of Science Eksik Atıf Tespit Rehberi”** hazırlanmıştır. Rehberde tüm işlem adımları anlatılmış olup, her türlü soru ve destek için Kütüphanemize başvurabilir veya [kddb@iste.edu.tr](mailto:kddb@iste.edu.tr) mail adresinden talebinizi bize ulaştırabilirsiniz.

## 1. Adım: Web of Science'de "Citid References" kısmından adınızı taratınız.

DOCUMENTS RESEARCHERS

Search in: Web of Science Core Collection ▾ Editions: All ▾

DOCUMENTS **CITED REFERENCES**

Cited Author ▾ Example: Peterson S\*  
Akgol, Oguzhan AZ X

And ▾ Cited Work ▾ Example: adv\* food\* res\* AZ

And ▾ Cited Year(s) ▾ Example: 2013-2014

+ Add row + Add date range

X Clear **Search**

## 2. Adım: Arama Sonuçlarını “Title” kısmından alfabetik yapınız.

Cited Reference Search > Cited References > Cited References

### 78 Cited References

**Step 2:** Select the cited references in this list that match the author(s) or work(s) you are interested in, then See Results.

[Customize table settings](#)

0/78 [Export](#) [See Results](#) < 1 of 2 >

<input type="checkbox"/>	Cited Author	Cited Work	Title ↑	Year	Volume	Issue	Page	Identifier	Citing Articles
<input type="checkbox"/>	Bakir, M; (...); Akgol, O	J ELECTROCHEM SOC	A Comprehensive Study on Fuel Adulteration Sensing by Using Triple Ring Resonator Type Metamaterial	2019	166	12	B1044-B1052	10.1149/2.1491912jes	26
<input type="checkbox"/>	Ozturk, M; (...); Akgol, O	MEASUREMENT	An electromagnetic non-destructive approach to determine dispersion and orientation of fiber reinforced concretes	2019	138		356-367	10.1016/j.measurement.2019.01.039	19
<input type="checkbox"/>	Alkurt, FO; (...); Akgol, O	OPT ENG	Antenna-based microwave absorber for imaging in the frequencies of 1.8, 2.45, and 5.8 GHz	2018	57	11		10.1117/1.OE.57.11.113102	31

### 3. Adım: Başlıkları aynı olan makaleleri, bibliyografik açıdan inceleyiniz.

<input type="checkbox"/>	Altintas, O; (...); Akgol, O	MOD PHYS LETT B	<u>Design of a wide band metasurface as a linear to circular polarization converter</u>	2017	31	30	10.1142/S0217984917502748	28
<input type="checkbox"/>	Altintas, Olcay; (...); Akgol, Oguzhan	MODERN PHYS LETT B	<u>Design of a wide band metasurface as a linear to circular polarization converter</u>	2017	31	30		5

Eksik Atıf

Dikkat!

Yukarıdaki Makale başlığı aynı olmasına karşın, bibliyografik veri yanlışlığından dolayı atıf hesaplamaları birbirinden farklıdır! Makaleye eklenmeyen 5 adet atıf vardır!

## 4. Adım: Atıfları Birleştirme

<input type="checkbox"/>	Altintas, O; (...); Akgol, O	MOD PHYS LETT B	Design of a wide band metasurface as a linear to circular polarization converter	2017	31	30	10.1142/S0217984917502748	28
<input type="checkbox"/>	Altintas, Olcay; (...); Akgol, Oguzhan	MODERN PHYS LETT B	Design of a wide band metasurface as a linear to circular polarization converter	2017	31	30		5

Ayrı bir sekmede açınız!

## 5. Adım: Atıf Birleştirme İçin Başvuru Formu Doldurma

The screenshot shows a research article page with the following details:

- Title:** Design of a wide band metasurface as a linear to circular polarization converter
- By:** Altintas, O (Altintas, Olcay) [1]; Unal, E (Unal, Emin) [1]; Akgol, O (Akgol, Oguzhan) [1]; Karaaslan, M (Karaaslan, Muharrem) [1]; Karadag, F (Karadag, Faruk) [2]; Sabah, C (Sabah, Cumali) [3], [4]
- Source:** MODERN PHYSICS LETTERS B, Volume: 31, Issue: 30, DOI: 10.1142/S0217984917502748
- Article Number:** 1750274
- Published:** OCT 30 2017
- Indexed:** 2017-11-19

On the right side, the 'Citation Network' section shows:

- 28 Citations
- 29 Times Cited in All Databases
- 26 Cited References

A red box highlights the 'Suggest a correction' button in the bottom right corner of the page, with a red arrow pointing to the text below.

Makale yayın künye bilgisinin sağ en alt kısmında bulunan **Suggest a correction** kısmına tıklayınız!

## 6. Adım: Çıkan Formu Aşağıdaki Örnekte Olduğu Gibi Doldurunuz

### 6.1

\* First Name

Müslüm

\* Last Name

Yurtseven

\* Company/Institution Name (full name, no acronyms please)

Iskenderun Technical University

\* City

Hatay

\* Country/Region

TÜRKİYE

\* Email

muslum.yurtseven@iste.edu.tr

\* Confirm E-mail

muslum.yurtseven@iste.edu.tr

## 6. Adım: Çıkan Formu Aşağıdaki Örnekte Olduğu Gibi Doldurunuz

### 6.2

PLEASE PROVIDE DETAILS OF THE REQUIRED DATA CHANGE

Business Line

Web of Science Platform

Product

Web of Science Core Collection

\* Type of Change

Cited Reference

Please fill in the [Multiple Request Template](#) for data corrections (>10 changes) in respective worksheet with details and attach it at the bottom of the page

**Multiple Request Template**  
kısmından **Excel şablonu**  
indirilir.

\* Article Type

Journal paper

Accession (AN)/Patent Number

FK7ZE

Derwent Accession Number

Ana makale sayfası açık olduğundan dolayı **Accession (AN)/Patent Number** kısmından, formun **DOI alanına kadar** sistem tarafından otomatik doldurulur!



## 6. Adım: Çıkan Formu Aşağıdaki Örnekte Olduğu Gibi Doldurunuz

### 6.3

Authors/Inventor/Editor

Altintas, Olcay;Unal, Emin;Akgol, Oguzhan

\* Journal, Book, Conference or Patent Title

MODERN PHYSICS LETTERS B

Article Title

Design of a wide band metasurface as a linear to circular polarization converter

Volume

31

Issue Number

30

Page Range/Article Number

Publication Year

2017

Otomatik Doldurulur!

## 6. Adım: Excel Şablonu Doldurulur

### 6.4

A	B	C	D	E	F	G
		Missing Citation Template				
Number	Cited Article--Title	Cited Article--Accession Number	Cited article-IDS Number	Cited Article-Year Published	Citing Article--Title	Citing Article--Accession
1	Design of a wide band metasurface as a linear to circular polarization converter	WOS:000413725900002	FK7ZE	2017	Triple-wide-band Ultra-thin Metasheet for transmission polarization conversion	WOS:000540482200002
2	Design of a wide band metasurface as a linear to circular polarization converter	WOS:000413725900002	FK7ZE	2017	Polarization Responses of a Solitary and Optically Injected Vertical Cavity Spin Laser	WOS:000492229600001
3	Design of a wide band metasurface as a linear to circular polarization converter	WOS:000413725900002	FK7ZE	2017	Single-Fed High-Gain Circularly Polarized Microstrip Antenna	WOS:000484713400015
4	Design of a wide band metasurface as a linear to circular polarization converter	WOS:000413725900002	FK7ZE	2017	Metamaterial Inspired Structure with Offset-Fed Microstrip Line for Multi Band Operations	WOS:000481634700010
5	Design of a wide band metasurface as a linear to circular polarization converter	WOS:000413725900002	FK7ZE	2017	Microfluidic and Fuel Adulteration Sensing by Using Chiral Metamaterial Sensor	WOS:000441162300001

## 6.2 adımda Multiple Request Template kısmından indirilen Excel şablonu açılır

### Eksik atıfların eklenmesi istediğimiz makale bilgileri

Cited Article--Title

Cited Article--Accession Number

Cited article-IDS Number

Cited Article-Year Published

### Makaleye Atıf Veren Yayın Bilgileri

Citing Article--Title

Citing Article--Accession

NOT

Makaleye Atıf Veren Yayın Bilgilerini 3. Adımda bulunan “Eksik Atıflar” sağ tıklanarak görülür. Makale adı ve wos numarası gibi bilgiler makale künyesinde mevcuttur!

“Eksik Atıflar” sayısı 1'den fazlaysa Excel şablonuna, Atıf birleştirmesini istediğimiz makale aynı olmak koşuluyla atıfta bulunan tüm yayınların bilgileri alt alta yazılır!

## 6. Adım: Çıkan Formu Aşağıdaki Örnekte Olduğu Gibi Doldurunuz

### 6.5

UT

DOI

**\* Change Requested**

Missing citations were deleted in the article. It is also shown in the attached file.

→ Açıklama olduğu gibi yazılır.

Description

Upload Attachment

Or drop files

→ Hazırlanan Excel şabolu dosya adında değişiklik yapmadan yüklenir ve gönderilir.

MultipleRequestTemplateResource.xls

## 7. Adım: Form Gönderimi Sonrası

- Editor's notes (depending on the content)
- Book reviews (processed for journals included in ESCI, AHCI and SSCI, but not usually for journals in SCIE)
- Art exhibits; scripts; poetry; reviews of film, music, recordings, theatre, TV, radio, video, dance, and fiction (processed only in journals included in ESCI and AHCI)

Our suggestion to improve our service for quick resolution: In future, could you please provide your list of multiple data change requests or corrections in a single data change case request (you can use our excel template to listing the UT's/DOI of record that need to be updated with change details in attachment) rather than multiple data change cases for each request

We believe the above suggestion would be an easier & faster option to resolve your query. Also, time-saving for you as it will avoid time spend for raising multiple cases & to maintain the inventory of cases raised.

Thank you for contacting Clarivate. We have received your request and case **CM-231106-6779012** has been opened on your behalf.

## 8. Adım: Formda Belirttiğiniz Mail Adresine WoS'tan Mail Gelir

**İSTE E-Posta** Ara MÜSLÜM YURTSEVEN

Posta Kişiler Takvim Görevler Tercihler Clarivate Case x

Kapat Yanıtla Tümüne Yanıt Ver İlet Arşivle Sil İstenmeyen Posta İşlemler Görüntüle

**Clarivate Case # CM-231106-6779012 : Data Changes Form** 1 mesaj

Kimden: Clarivate Customer Support 6 Kasım 2023 10:47

Kime: muslum yurtseven

Dear MÜSLÜM

Thank you for contacting Clarivate. We received your query and have opened case number [CM-231106-6779012](#) on your behalf. A member of our Data Changes Team will contact you once your request has been fulfilled. For more information on the expected resolution time, please refer to our data changes request FAQ. You can use case number [CM-231106-6779012](#) for future reference about this inquiry.

Sincerely,  
Your Clarivate support team  
Please visit [support.clarivate.com](https://support.clarivate.com) for support contacts and hours by country, to submit a question or to search our Knowledge Base for helpful articles.

-----  
Copy of your original request sent to Clarivate:  
Case Number: [CM-231106-6779012](#)  
Case Subject: Data Changes Form  
Article Title: Design of a wide band metasurface as a linear to circular polarization converter  
IDS/TGA/Patent Number: FK7ZE  
Patent or Source Title:  
Change Requested: Missing citations were detected in the article. It is also shown in the attached file.

NOT

Bu adımları tespit ettiğiniz tüm eksik atıflar için uygulamalısınız. Eksik atıfların tamamlanarak, sizin atıf indeksinizi ve bunun yanında h-indeks değerinizi artıracakını; bireysel ve kurumsal prestij sağlanması açısından önemli olduğunu hatırlatmak isteriz!

**Her türlü bilgi gereksinimlerinizde Kütüphanemiz hep yanınızda!**

[kddb@iste.edu.tr](mailto:kddb@iste.edu.tr)