



Online
Bilgi

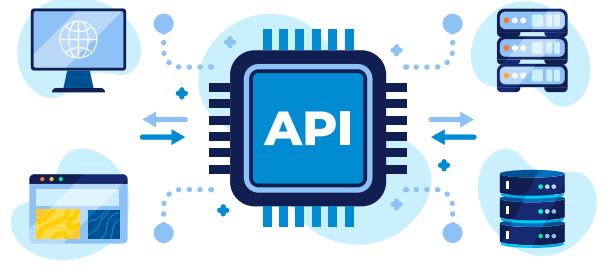


Clarivate™

Web of Science
API Hizmetleri

API Hizmetleri

Kurumsal Yararlanma Süreçleri Hakkında



Web of Science (WOS) API Starter ve Expanded olarak iki farklı versiyon şeklinde sunulmaktadır. Web of Science API Starter versiyonu, TÜBİTAK EKUAL hizmetleri kapsamında tüm üniversitelerin erişimine açık olan Web of Science aboneliği kapsamında ücretsiz sağlanmaktadır.

Web of Science API Starter Data Fields

- | | | |
|---------------------------|---------------------------|---------------------------------|
| - UID (Unique Identifier) | - ISBN | - Author Keywords |
| - Title | - PubMed ID | - Document Type |
| - Issue | - Source | - Cited References WOS URL |
| - Pages | - Web of Science URL | - ResearcherID |
| - DOI | - Citing Articles WOS URL | - Book DOI |
| - Volume | - Publication Date | - Related Records WOS URL |
| - Times Cited | - Authors | - Journal Citations Reports URL |
| - ISSN/eISSN | | |

Bu hizmetten yararlanmak isteyen kurumun; *ilgili kişi, ePosta, telefon, web servisini talep etme sebebi, verilerin çekilmesinde ve işlenmesinde kullanılacak program ismi, hizmetin ticari bir ürün veya faaliyette kullanılmayacağına dair bir taahhütname* içeren bir belgeyi, WOS'un Türkiye temsilcisi, Online Bilgi yetkililerine (bilgi@onlinebilgi.com.tr) iletilmesi gerekmektedir.

**Detaylı
Bilgi İçin**

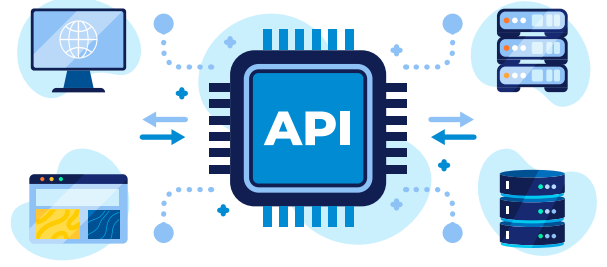


www.onlinebilgi.com.tr
bilgi@onlinebilgi.com.tr

f /onlinebilgi.com.tr
X /online_bilgi
in /company/online-bilgi
y /@online_bilgi
g /gibcalistay

API Hizmetleri

Üçüncü Taraf Çözümler Hakkında



Web of Science API hizmetleri aşağıdaki üçüncü taraf çözümlerle kullanılabilir, bunlar dışında çözümlerle kullanılabilmesi için yazılı izin alınması gerekmektedir:

- Altmetric
- Amplyfi (formerly Deep Web)
- Cayuse
- Cosmotron Bohemia
- EBSCOhost Integrated Search
- Elsevier Interfolio (Data180)
- Elsevier Pure
- ExLibris MetaLib
- LA2 UNI 4.0
- Papers (formerly mekentosj)
- ProQuest Summon
- SoleNovo SoleCRIS
- Sages Omega PSIR
- Suweco
- Symplectic
- Vidatum
- VIVO
- Watermark Faculty Success

**Detaylı
Bilgi İçin**



Online
Bilgi

www.onlinebilgi.com.tr
bilgi@onlinebilgi.com.tr



[/onlinebilgi.com.tr](https://www.facebook.com/onlinebilgi.com.tr)



[/online_bilgi](https://twitter.com/online_bilgi)



[/company/online-bilgi](https://www.linkedin.com/company/online-bilgi)



[@online_bilgi](https://www.youtube.com/@online_bilgi)



[/gibcalistay](https://www.instagram.com/gibcalistay)



Online
Bilgi



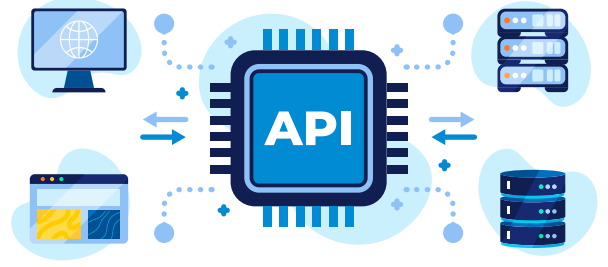
Clarivate™

Web of Science Starter API API Kayıt ve Talep Süreçleri

API Tanımlama

Developer Portal


Süreçleri




Web of Science API erişimi ve API-Key tanımlaması için **Clarivate Developer Portal**ının kullanılması gerekmektedir. Bu bağlamda aşağıdaki eylemleri gerçekleştirmeniz gereklidir.

İlgili işlemleri gerçekleştirdiyseniz portal kaydını yaptığınız e-posta adresi ve oluşturduğunuz uygulama adını iletmeniz yeterlidir.

1. Clarivate Developer Portal (<https://developer.clarivate.com>) sayfasına gidiniz.
2. API bilgilerinin bulundurulacağı kurumsal e-posta adresiyle kayıt olunuz. Kullanacağınız e-posta adresine ait Web of Science platformu kaydı bulunuyorsa doğrudan ilgili e-posta adresi ve şifreyi kullanarak giriş yapabilirsiniz.
3. Giriş yaptıktan sonra ana sayfada karşınıza çıkan **“Register and view your application”** alanında yer alan **“Register”** butonu ile uygulama kaydını yapınız.

 [Home](#) [APIs](#) [Applications](#) [Contact](#) [Content](#)

Sefa Ziya  [Sign up](#)


Welcome Sefa Ziya

Lets get started!

Register and view your application

Tell the API Portal which application you are working on. You'll need to register the application before requesting API access.

Register



4. Bu aşamada yeni bir sayfaya yönlendirileceksiniz. Açılan sayfada **“Register a new Application”** yazısına tıklayınız. Sonrasında karşınıza çıkan aşağı açılır formu doldurup **“Register Application”** butonu ile uygulama kaydını tamamlayınız.

“Application ID” ve **“Application Name”** alanlarını doldurmanın yanı sıra **“Application Description”** alanında kurum adınızı yazmayı unutmayınız.

An application is the entity to which you attach your API subscriptions. You can own or co-own applications with other developers. Once you have registered an application, you can create and assign APIs that use it. You can assign only one application to an API.

Register a new Application ▼

Application ID:

Application IDs must be all lower case, and may only contain the following characters: a-z, 0-9, -, _

Application Name:

A human readable description/name of the your application, e.g. 'My Awesome Application'

Application Description:

The Application Description field can be used to provide additional details about your application use case, including any relevant URLs. If you are subscribing to an API that requires approvals, completing this field will aid in processing time

Client Type:

Public: Single Page Application (browser based app)

See the [help page on client types](#) for more information.

☐ This application will use OAuth2.0 Flows (other than the Client Credentials flow, i.e. using redirects)

Register Application

5. Uygulama kaydını yaptıktan sonra platform üzerinden API talebini gerçekleştiriniz. Bu aşamada ana menüde yer alan **“APIs”** butonuna tıklayınız. Karşınıza çıkan sayfada **“Web of Science Starter API”** seçeneğini bulup tıklayınız.

Clarivate Home **APIs** Applications Contact Content Log in

Intellectual Property (IP) Data API

This API provides consolidated access to normalized and linked IP Group data including trademarks, patents, design, case law.

Information »

Web of Science Starter API

The Web of Science™ Starter API allows for a real-time check of bibliographic metadata such as DOI, author, source title, etc., against the Web of Science Core Collection and other Web of Science Product Databases. This enables building article-level links to the Web of Science from external systems and retrieving times-cited counts from the Web of Science.

Information »

Data Feed API

This API provides consolidated access to download as data feeds various Clarivate content sets from multiple domains.

Information »

6. Web of Science Starter API butonuna tıkladıktan sonra API ayarlarını ve API-Key talebini sayfanın altında yer alan “Applications” alanında “Subscribe” butonuna tıklayarak tamamlayınız. API tanımlaması yapıldıktan sonra “API-Key (Header X-APIKey)” alanında API-Key bilginiz görünecektir.

Web of Science Starter API

The Web of Science™ Starter API allows for a real-time check of bibliographic metadata such as DOI, author, source title, etc., against the Web of Science Core Collection and other Web of Science Product Databases. This enables building article-level links to the Web of Science from external systems and retrieving times-cited counts from the Web of Science.

API Settings

API URL:

https://api.clarivate.com/apis/wos-starter/v1

Applications

Application	Plan	Trusted	API Key (Header X-APIKey)	Action	Try it!
StarterDemo	---	---	Application currently not subscribed	Subscribe »	---

7. Karşınıza çıkacak olan sayfada başvurmak istediğiniz plan bilgisini “Institutional Plan” olarak seçiniz ve “Subscribe” butonuna tıklayarak API talebinizi tamamlayınız.

Specify which plan you want to subscribe to for the selected application.

Select	Plan Name	Description	Needs Approval
<input type="radio"/>	Free Plan	You can subscribe to this plan, even if your institution or university has not subscribed for Web of Science. This free plan is only for students and academics and can be approved only if your Developer Portal account uses your institutional email. This plan does not return times cited and can be used only for personal use. Throttling configuration: 1 Request/second, 50 Requests/day	Yes
<input checked="" type="radio"/>	Institutional Plan	This plan is approved for organizations that subscribe to Web of Science and allows you to integrate and synchronize Web of Science documents with your internal system. An organization can have one API key for this plan unless otherwise specified in your contract. Throttling configuration: 5 Requests/second, 5,000 Request/day, Unlimited Documents/Year	Yes

Subscribe!

8. API tanımlaması yapıldıktan sonra “API-Key (Header X-APIKey)” alanında API-Key bilginiz görünecektir.

[OnlineBilgi] WOS Starter API Institutional Plan

.....

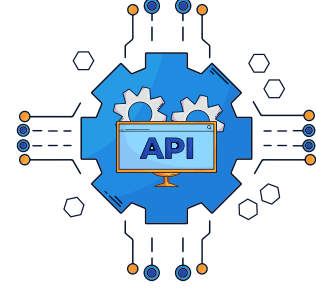
Unsubscribe »

Try it!

API Talep Bilgilendirme

Kılavuzda yer alan eylemleri gerçekleştirdikten sonra kayıt olduğunuz e-posta adresi ve uygulama adını veya ekran görüntüsünü tarafımıza iletiniz. İleteceğiniz bilgiler ile API talebinize dair işlemlerin takibini ve tanımlamasını sağlayarak sizlerle API bilgilerini paylaşacağız.

Web of Science API Bilgilendirme & Detay Sayfaları



Web of Science Starter API:

<https://developer.clarivate.com/apis/wos-starter>

Swagger UI:

<https://api.clarivate.com/swagger-ui/?url=https://developer.clarivate.com/apis/wos-starter/swagger>

Github Reposu - Kod Örnekleri:

<https://github.com/clarivate?q=wosstarter&type=&language=&sort=>

**Detaylı
Bilgi İçin**



www.onlinebilgi.com.tr
bilgi@onlinebilgi.com.tr

[f /onlinebilgi.com.tr](https://www.facebook.com/onlinebilgi.com.tr)
[X /online_bilgi](https://x.com/online_bilgi)
[in /company/online-bilgi](https://www.linkedin.com/company/online-bilgi)
[y /@online_bilgi](https://www.youtube.com/@online_bilgi)
[ig /gibcalistay](https://www.instagram.com/gibcalistay)