




Batman Üniversitesi  
Kütüphane ve Dokümantasyon Daire Başkanlığı


Araştırmacı Profilleri (Google Akademik, ORCID ID, Scopus ID,  
YÖK ID) Arası Yayın Aktarımı Rehberi

A. Google Akademik Profilden ORCID ID' ye Yayın Aktarımı

1. Profilinizdeki yayınların tamamını aktarmak için  başlık kutucuğunu işaretlediğinizde “Dışa Aktar” butonu aktif olacaktır. (Seçmek istediğiniz birkaç yayın için de başındaki kutucuğu tek tek işaretleyerek aynı işlemi yapabilirsiniz.)

“Dışa Aktar” altındaki “BibTeX” butonunu tıklayınız. Gelen ekranın [tamamını kopyalayınız ve masa üstünde sağ tıkla - Yeni - Metin Belgesi tıklayarak açtığınız metin dosyasına yapıştırınız.](#)



Daha sonra kullanmak üzere  metin belgesi yani BibTeX dosyasını **masa üstüne kaydediniz.**

**BibTeX butonuna tıklayınca genel görünümü:** @article{aks2016ankos,

```
title={ANKOS 4. personel de{\u(g)}i{\c(f)}im program{\i} deneyimi: {\.I}zmir'in g{\u}zel k{\u}t{\u}phaneleri},
author={Aka, Neslihan},
journal={T{\u}rk K{\u}t{\u}phanecili{\u(g)}i},
volume={30},
number={2},
pages={270--276},
year={2016}
```

BİRLEŞTİR  SIL  DİŞA AKTAR

Akademik açık arşiv sistemi  
S Gök

deneme  
S Gök

BibTeX  
EndNote  
RefMan  
CSV

Makaleler 1–2

2. ORCID Profilinizin en alt kısmında yer alan Works bölümünde “+ Add Woks” altındaki “Import BibTeX” tıklayınız



Batman Üniversitesi  
Kütüphane ve Dokümantasyon Daire Başkanlığı

**Suat GÖK**

**ORCID ID**  
https://orcid.org/0000-0001-5550-6365  
View public version

Display your ID on other sites

Public record print view

Get a QR Code for your ID

Also known as

Country

Keywords

Works (0 of 0)

Works captures your research outputs, e.g. publications, conference presentations, data sets, and more. Add works

ORCID

Import BibTeX

3. Ardından “Choose file” butonunu tıklayarak açılan sayfadan masa üstüne kaydettiğiniz metin belgesi yani **BibTeX** dosyasını seçiniz.

Açık pencere: Bu bilgisayar > Masaüstü

Dosya adı: [Boş alan]

Tüm Dosyalar

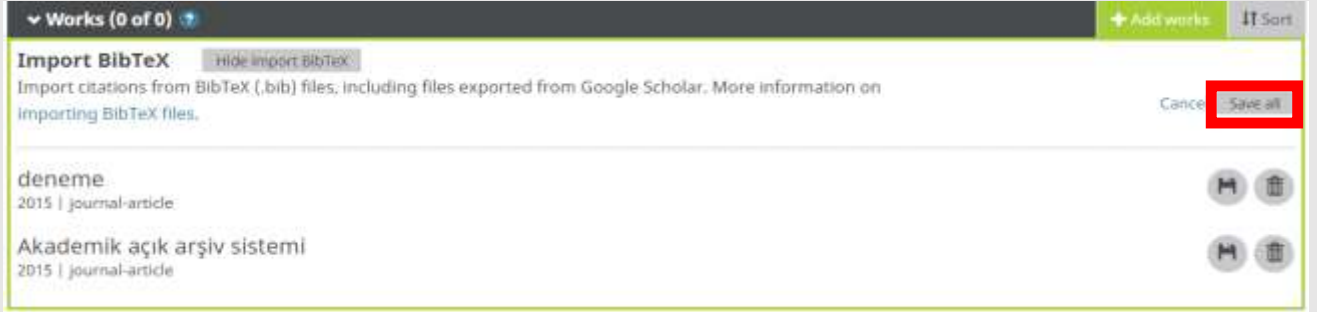
Açık butonu

Choose file butonu



**Batman Üniversitesi**  
**Kütüphane ve Dokümantasyon Daire Başkanlığı**

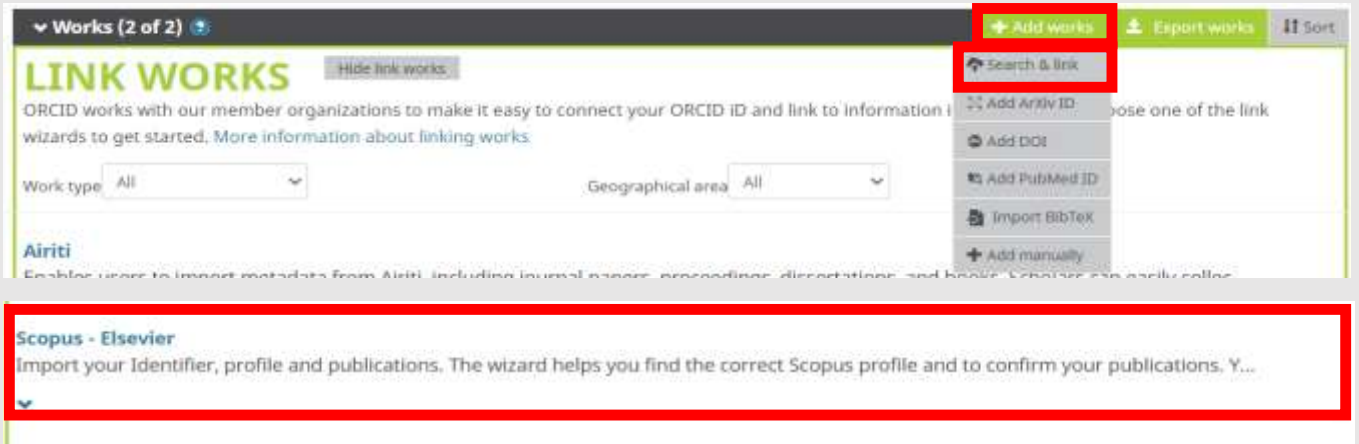
4. BibTeX dosyasındaki bütün yayınlar anında **Works** altında sıralanacaktır. **“Save all”** butonunu tıklayarak eklenen yayınlarınızı kaydediniz. Böylece Google Akademik’ deki bütün yayınlarınız otomatik olarak eklenmiş olur.



### B. Scopus’tan ORCID ID’ye Yayın Aktarımı

Scopus veri tabanında indeksli dergilerde yayınları olan yazarlar için Scopus ID sistem tarafından otomatik oluşturulur.

1. Scopus'tan ORCID profilinize yayınlarınızı aktarmak için Works bölümünde **“+ Add Woks”** altındaki **“Search & link”** butonuna tıkladığınızda **“Scopus -Elsevier”** seçeneğini tıklayınız.



2. Gelen ekranda isminizden tarama yapmak için sy isminizi ve isminizi yazarak **“Start”** butonunu tıklayınız.





Batman Üniversitesi  
Kütüphane ve Dokümantasyon Daire Başkanlığı

3. Size ait olan yayınları seçtikten sonra "Next" butonuna tıkladığınızda profil adınız görülecektir.

1 Select profiles 2 Select profile name 3 Review publications 4 Review profile 5 Send Author ID 6 Send publications

### Select your Scopus profiles

Please select all profiles that contain publications authored by you and click the next button to continue.

You searched for: Authorname (Tilkat, Engin) | edit

Sort by Relevancy

All	Authors	Documents	Subject area	Affiliation	City	Country
1	<input checked="" type="checkbox"/>	28	Chemical Engineering, Agricultural and Biological Sciences, Biochemistry, Genetics and Molecular Biology, Immunology and Microbiology, Engineering, Environmental Science, Chemistry	Batman University	Batman	Turkey

Show recent documents

back | **Next**

Profil adınızın ne şekilde görünmesini istiyor iseniz o şekilde değişiklik yapabilirsiniz. Next butonunu tıklayarak işleme devam ediniz.

1 Select profiles 2 Select profile name 3 Review publications 4 Review profile 5 Send Author ID 6 Send publications

### Select the preferred profile name

Please select the preferred name for your unique author profile.

Profile name Tilkat, Engin

- Please select
- Tilkat, Engin
- Tilkat, E.

back | **Next**

4. Size ait olduğu tespit edilen çalışmalar tek tek listelenecek ve onaylanmanız istenecektir. Seçim yaptıktan sonra Next butonunu tıklayınız.



Batman Üniversitesi  
Kütüphane ve Dokümantasyon Daire Başkanlığı

1 | Select profiles

2 | Select profile name

3 | Review publications

4 | Review profile

5 | Send Author ID

6 | Send publications

### Review your authored publications

Please indicate below which of the 28 publications are authored by you.

Sort by

<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	Document Title	Author(s)	Date	Source Title
<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	Genetic stability of Pistacia lentiscus L. and assessment of genetic stability using IRAP markers <a href="#">View in Scopus</a>	Kilinc, F.M., Süzerer, V., Çiftçi, Y.O., Onay, A., Yıldırım, H., Uncuoğlu, A.A., Tilkat, E., Koç, I., Akdemir, O.F., Metin, O.K.	2014	Plant Growth Regulation 75 (1) pp.75
<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	Micropropagation of the pistachio and its rootstocks by temporary immersion system <a href="#">View in Scopus</a>	Akdemir, H., Süzerer, V., Onay, A., Tilkat, E., Ersali, Y., Çiftçi, Y.O.	2014	Plant Cell, Tissue and Organ Culture 117 (1) pp.65
<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	In vitro conservation and cryopreservation of mature pistachio (Pistacia vera L.) germplasm <a href="#">View in Scopus</a>	Akdemir, H., Süzerer, V., Tilkat, E., Yıldırım, H., Onay, A., Çiftçi, Y.O.	2013	Journal of Plant Biochemistry and Biotechnology 22 (1) pp.43
<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	Novel methods in micropropagation of pistachio <a href="#">View in Scopus</a>	Tilkat, E., Çiftçi, Y.O., Akdemir, H., Onay, A., Tilkat, E.A.	2012	Crop Production for Agricultural Improvement 9789400741164 pp.379
<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	Micropropagation of pistachio: "The wave of the future"? <a href="#">View in Scopus</a>	Onay, A., Süzerer, V., Yıldırım, H., Tilkat, E., Akdemir, H., Özden-Tokatlı, Y.	2011	Acta Horticulturae 912 pp.553
<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	Somatic embryogenesis in pistachio <a href="#">View in Scopus</a>	Onay, A., Süzerer, V., Yıldırım, H., Tilkat, E., Akdemir, H., Özden-Tokatlı, Y.	2011	Acta Horticulturae 912 pp.567
<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	Development of synthetic seed technology for the conservation of pistachio germplasm <a href="#">View in Scopus</a>	Akdemir, H., Özden-Tokatlı, Y., Tilkat, E., Yıldırım, H., Onay, A.	2011	Acta Horticulturae 912 pp.581
<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	Plant production through adventive organogenesis of mature pistachio, Pistacia vera L. cultivars 'Atli' and 'Siirt' <a href="#">View in Scopus</a>	Tilkat, E., Akdemir, H., Özden-Tokatlı, Y., Yıldırım, H., Süzerer, V., Onay, A.	2011	Acta Horticulturae 912 pp.567

[Search for missing documents](#) | [back](#) | **Next**

Scopus ORCID

1 | Select profiles

2 | Select profile name

3 | Review publications

4 | Review profile

5 | Send Author ID

6 | Send publications

### Review the Scopus profile

Please review the information below to ensure that the data to be sent to ORCID is correct.

Profile: Tilkat, Engin

1	Detection of Variation in Long-Term Micropropagated Mature Pistachio via DNA-Based Molecular Markers	Akdemir, H., Süzerer, V., Tilkat, E., Onay, A., Çiftçi, Y.O.	2016	Applied Biochemistry and Biotechnology 180 (7) pp.1301
2	Rejuvenation of mature lentisk by micrografting and evaluation of genetic stability	Onay, A., Tilkat, E., Süzerer, V., Karakaş Metin, O., Özden Çiftçi, Y., Kilinc, F.M., Koç, I., Şakiroğlu, M., Akdemir, O.F.	2016	Turkish Journal of Biology 40 (4) pp.781
3	Determination of the Fatty Acid Composition of the Fruits and Different Organs of Lentisk (Pistacia lentiscus L.)	Akdemir, O.F., Tilkat, E., Onay, A., Keskin, C., Başhan, M., Kilinc, F.M., Kizmaz, V., Süzerer, V.	2015	Journal of Essential Oil-Bearing Plants 18 (5) pp.1224
4	Mass shoot proliferation of pistacia khinjuk stocks using temporary immersion bioreactor system (TIS)	Tilkat, E., Süzerer, V., Ersali, Y., Hoşer, A., Kilinc, F.M., Tilkat, E.A., Akdemir, H., Özden Çiftçi, Y., Onay, A., Kaplan, A.	2014	Acta Horticulturae 1028 pp.145
5	Improved shoot multiplication of lentisk (Pistacia lentiscus L.) using different carbohydrates and media	Kilinc, F.M., Süzerer, V., Özden Çiftçi, Y., Koç, I., Akdemir, H., Yıldırım, H., Tilkat, E., Onay, A.	2014	Acta Horticulturae 1028 pp.153

[back](#) | **Next**

5. "Send Author ID" adımımda kurumsal e-posta adresinizi iki kere girmenizin ardından kayıtlarımız ve Yazar ID numaranız ORCID profilinize aktarılacaktır.



Batman Üniversitesi  
Kütüphane ve Dokümantasyon Daire Başkanlığı

1 | Select profiles 2 | Select profile name 3 | Review publications 4 | Review profile 5 | Send Author ID 6 | Send publications

### Send the Scopus ID to ORCID

Thank you for checking your profile. Your Scopus ID is now ready to be sent to ORCID.

E-mail\*

Please enter your institutional or professional email address (e.g. name@university.edu).

back | **Send Author ID**

6. Return to ORCID bağlantısı ile ORCID ara yüzüne dönerek yayınlarınızı kontrol edebilirsiniz.

## C. YÖK ID

YÖK Akademik sayfasında Türkiye'deki bütün akademisyenlerin kişisel bilgileri ve türlerine göre ayrılmış yayın bilgileri mevcuttur.

1. YÖK Akademik ana sayfasından bir akademisyenin profilinin incelenmesinin yanı sıra herhangi bir konudan da tarama yapılabilmektedir. Örneğin biyoloji alanında çalışan akademisyenlerin profilleri incelenmek istenirse bu alanda çalışan 3363 akademisyen olduğu ekranda görülmektedir.

YÖKAKADEMİK  
Yükseköğretim Akademik Arama

Arama yapınak sonuçları göster

**Biyoloji**

- Kütüphane Ünlü Önemli
- Arşivleme Merkezi/AD/Arşivleme Önemli
- Adana Alparslan Türkeş Bilim ve Teknoloji Üniversitesi
- Atatürk Üniversitesi
- Kıyıkı Kocaeli Üniversitesi
- Ağır Sanayi Çeşitli Üniversitesi
- İstanbul Üniversitesi
- Atatürk Üniversitesi
- Atatürk Üniversitesi
- Atatürk Üniversitesi

- Eğitim Bilimleri ve Öğretim Yönetimi
- Fen Bilimleri ve Matematik
- Fizik
- Özellik Sorular
- Hukuk
- İktisat
- Mühendislik, Planlama, Yönetim
- Mühendislik
- Sanat Bilimleri
- Sanat Bilimleri ve Sanat Yönetimi

- Avukatlık
- Araştırma
- Araştırma
- Araştırma
- Araştırma
- Araştırma
- Araştırma
- Araştırma
- Araştırma
- Araştırma

Biyoloji ara sonuçları 3363 sonuç bulundu

<b>Akademisyenler</b> 3363 sonuç bulundu	<b>Patentler</b> 97 sonuç bulundu	<b>Projeler</b> 7530 sonuç bulundu	<b>Bilirirler</b> 5378 sonuç bulundu
<b>Makaleler</b> 3462 sonuç bulundu	<b>Kitaplar</b> 1418 sonuç bulundu	<b>Sanatsal faaliyetler</b> 176 sonuç bulundu	<b>Tezler</b> 3379 sonuç bulundu

2020 © Yükseköğretim Kurulu

2. Biyoloji alanında çalışmalar yapan bir akademisyenin profiline tıkladığınızda resim/unvan/isim/bölüm bilgilerinin olduğu alanda **YÖK ID (Araştırmacı ID)** görülmektedir. Birlikte çalıştığı kişilere tıkladığınızda ortak yayın yapılan yazarların profillerine doğrudan erişilebilmektedir.



**Batman Üniversitesi**  
**Kütüphane ve Dokümantasyon Daire Başkanlığı**

Sol sütunda ise, kitap, makale, bildiri, projeler vb. butonlara tıkladığında o yayım türünün detayları görüntülenmektedir.

**Kışisel Bilgiler**

- Kitaplar
- Makaleler
- Bildiriler
- Projeler
- Dersler
- Yönetilen Tezler
- Ödüller
- Patentler
- Üyelikler
- Sanatsal faaliyetler
- İdari Görevler
- Üniversite Dışı Deneyim

Son güncelleme: 24.01.2020

**PROFESÖR ENGİN TILKAT**  
BATMAN ÜNİVERSİTESİ FEN-EDEBİYAT FAKÜLTESİ/BİYOLOJİ BÖLÜMÜ/BOTANİK ANABİLİM DALI Araştırmacı ID : 35134 engin.tilkat[at]batman.edu.tr  
Fen Bilimleri ve Mimarlık Temel Alanı : **Biyoloji** Bitki Fizyolojisi, Biyoteknoloji, Biyokimya

**Akademik Görevler**

2016  
PROFESÖR  
BATMAN ÜNİVERSİTESİ  
FEN-EDEBİYAT FAKÜLTESİ BİYOLOJİ BÖLÜMÜ

2010-2016  
DOÇENT  
BATMAN ÜNİVERSİTESİ  
FEN-EDEBİYAT FAKÜLTESİ BİYOLOJİ BÖLÜMÜ

2002-2006  
Doktora

2001-2003  
Yüksek Lisans

## ÖNERİ

Araştırmacı Profillerinizi (ORCID ID, Researcher ID, Scopus ID, Google Akademik) kurumsal ya da şahsi e-posta adresinizin imza bölümüne ekleyerek her daim ulaşılabilir, mail gönderdiğiniz kişiler tarafından da kullanılabilir olmasını sağlayabilirsiniz.