

# 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 <u>tamamını kopyalayınız ve masa</u> <u>üstünde sağ tıkla - Yeni - Metin Belgesi tıklayarak açtığınız metin dosyasına yapıştırınız.</u>

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

#### BibTeX butonuna tıklayınca genel görünümü: garticle(aks2016ankos,



2. ORCID Profilinizin en alt kısmında yer alan Works bölümünde "+ Add Woks" altındaki "Import BibTex" tıklayınız



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

						22		× Ш
						~		
· ↑ 🗖 >	Bu bilgis	ayar > Masaüstü >	~ U	Ara: Masaüstü		Q	+ Add distinction	11 Sort
🔹 Yeni kli	asör				<b>•</b> •	0	, or prize. Add in	vited
bilgisayar	^	-	-			^		
D Nesneler							• Add membership	11 Sort
elgeler		4					s Add members	hin or
dirilenler			AN EI		A BU		s. Add members	mp of
lasaüstü	~	3-1	Adobe Fine	Age	2_Of_Empires_	Y		00000 - 1000 Mile
Do	sya adı:		~	Tüm Dosyala	r	~	+ Add funding	11 Sort
				Aç	İptal			
						اد. ا	+ Add works	11 Sort
5								
ncluding file	s exporte	ed from Google Scho	olar. More infor	mation on			Cance	voue file
	<ul> <li>Yeni kla</li> <li>Yeni kla</li> <li>Dilgisayar</li> <li>Nesneler</li> <li>elgeler</li> <li>dirilenler</li> <li>asaüstü</li> <li>Dos</li> </ul>	Yeni klasor      Yeni klasor  bilgisayar  Nesneler  elgeler  dirilenler  asaüstü  Dosya adı:  ncluding files exporter	<ul> <li>Yeni klasör</li> <li>Veni klasör</li> <li>Dilgisayar</li> <li>Veni klasör</li> <li>Dilgisayar</li> <li>Januar</li> <li>Januar</li> <li>Januar</li> <li>Josya adı:</li> <li>Dosya adı:</li> </ul>	<ul> <li>Yeni klasor</li> <li>Veni klasor</li> <li>Dosya adı:</li> <li>Oosya adı:</li> <li>Oosya adı:</li> </ul>	<ul> <li>Yeni klasör</li> <li>Veni klasör</li> <li>Ö Ara: Masaustu</li> <li>Veni klasör</li> <li>Ö Nesneler</li> <li>elgeler</li> <li>dirilenler</li> <li>asaüstü</li> <li>J-1</li> <li>Adobe Fine</li> <li>Age</li> <li>Dosya adı:</li> <li>Tüm Dosyala</li> <li>Aç</li> </ul>	<ul> <li>Yeni klasör</li> <li>Veni klasör</li> <li>Veni klasör</li> <li>Veni klasör</li> <li>Adobe Fine</li> <li>Age_Of_Empires_</li> <li>Dosya adı:</li> <li>Tüm Dosyalar</li> <li>Aç</li> <li>Iptai</li> </ul>	<ul> <li>Yeni klasor</li> <li>Yeni klasor</li> <li>Veni klasor</li> <li>O Nesneler elgeler dirilenler</li> <li>Ja-1</li> <li>Adobe Fine</li> <li>Age_Of_Empires_</li> <li>Tüm Dosyalar</li> <li>Aç</li> <li>Iptal</li> </ul>	Yeni klasor Veni klasor Veni klasor O Ara: Masaustu Yeni klasor O Nesneler elgeler dirilenter asaüstü Josya adı: Josya adı: O Sya



**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.

🛩 Works (0 of 0) 🐲	+ Addiworks	11 Sort
Import BibTeX Hide import BibTeX Import citations from BibTeX (,bib) files, including files exported from Google Scholar. More information on Importing BibTeX files.	Cance	Save all
deneme 2015   journal-anticle		•
Akademik açık arşiv sistemi 2015 i journal-article		•

#### 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.

🕶 Works (2 of 2) 🙁	+ Add works	± Export works	IT Sort
	🎝 Searth & Urik		-
ORCID works with our member organizations to make it easy to connect your ORCID iD and link to information i	N Add ArXiv ID	ose one of the link	
wizards to get started. More information about linking works	Add DOI		
Work type All ~ Geographical area All ~	10 Add PubMed ID		
	Troport BibTex		
Airiti Enabler under to import matachts from Airiti. Including journal papers, proceedings, discortations, and b	+ Add manually	o ascily caller	
Scopus - Elsevier Import your Identifier, profile and publications. The wizard helps you find the correct Scopus profile and	to confirm your	publications, Y	

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

Scop	us ORCID			
Send S	copus Author de	tails and publication lis	t to ORCID	
Your publication In order to create On completion To locate all A	ons on Scopus may be spread sate a single profile containing n, any changes will be sent as Author ID's please provide all th	over a number of different Author profiles, he correct publications, please follow the corrections to Scopus. e name variants under which you have pu	because these are generated automatically. steps in this wizard. blished below.	
Author	Tilkat E.g. Shim	Engin E.g., J.L.		
			Add affiliation   Add name v	variant   Start



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

Select p	rofiles 2	I Select profi	le name 31 Review publications	4 Review profile	51 Send Author ID	61 Send	i publicatio	ons
ect y	your Sc	opus	profiles sublications authored by you and click	the next button to continu	¢			
2.9	ou searched fo	Authorname	e (Tilkat, Engin )   🍠 edit		Sort by Rele	svancy		
All 🖂	Authors	Documents	Subject area			Affiliation	City	Cou
	Tilkat, Engin	1 28	Chemical Engineering, Agricultural and Biol	ogical Sciences, Biochemistry	Genetics and Molecular	Batman	Batman	Turk
1	Tikat, E		Biology, Immunology and Microbiology, Eng	ineering, Environmental Scier	ice, Chemistry	University		
1	Tilkat, E	nf documents	Biology, Immunology and Microbiology, Eng	meering, Environmental Scier	ice, Chemistry	University		

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

11 Select profiles	2) Select profile name	31 Review publications	4 I Review profile	51 Send Author ID	61 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				
	Tikat, 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

11 Select profiles	21 Select profile name	3 Review publications	4 Review profile	> 518	Send Author ID	6   Send publication	ms
Review you	r authored put	lications					
Please indicate below	which of the 28 publication	xns are authored by you					
					Sor	t by Date (Newest)	~
	ent Title	Author(s)	0	late	Source Title		
		Institute 1 and assessment of a	anatia Mono EM So	need V Pille	X6 0mm 3	Ot 4 Direct Consults	7

View in Scipus	A, Yildinim, H. Uncuoglu, A.A. Takat, E. Koç, İ. Akdemir, O.F. Metin, O.K.		Hegulation 75 (1) .pp.75
Micropropagation of the pistachio and its rootstocks by temporary immersion system View in Scious	Akdemir, H., Süzerer, V. Onay, A., Tilkat, E., Ersall, Y., Ciffçi, Y.O.	2014	Plant Cell, Tissue and Organ Culture 117 (1) .pp.65
In vitro conservation and cryopreservation of mature pistachio (Pistacia vera L.) germplasm View in Scopus	Akdemir, H., Süzerer, V. Tiikat, E. Yildinm, H. Onay, A. Çifiçi, Y.O.	2013	Journal of Plant Biochemistry and Biotechnology 22 (1) .pp.43
Novel methods in micropropagation of pistachio View in Scopus	Tilkat, E.,Ciffçi, Y.O.,Akdemir, H.,Onay, A.,Tilkat, E.A.	2012	Crop Production for Agricultural Improvement 9789400741164 .pp.379
Micropropagation of pistachio: "The wave of the future"? View in Scopus	Onay, A., Süzerer, V., Yildinim, H., Tilkat, E., Akdemir, H., Özden-Tokabi, Y.	2011	Acta Horticulturae 912 .pp.553
Somatic embryogenesis in pistachio View in Scapus	Onay, A., Süzerer, V., Yildinim, H., Tilkat, E., Akdemir, H., Özden-Tokalli, Y.	2011	Acta Horticulturae 912 pp.567
Development of synthetic seed technology for the conservation of pistachio germplasm View in Scepte	Akdemir, H. Özden-Tokatli, Y. Tilkat, E. Yildirim, H. Onay, A	2011	Acta Horticulturae 912 .pp.581
Plant production through adventive organogenesis of mature pistachio, Pistacia vera L. cultivars 'Atli' and 'Siirt'	Tilkat, E. Akdemir, H. Özden-Tokatlı, Y. Yildirim, H. Süzerer, V. Onay, A	2011	Acta Horticulturae 912 ,pp.567
	View in Scopus Micropropagation of the pistachio and its rootstocks by temporary Wew in Scopus In vitro conservation and cryopreservation of mature pistachio (Pistacia View in Scopus Novel methods in micropropagation of pistachio View in Scopus Micropropagation of pistachio: "The wave of the future"? View in Scopus Micropropagation of pistachio: "The wave of the future"? View in Scopus Somatic embryogenesis in pistachio View in Scopus Development of synthetic seed technology for the conservation of pistachio View in Scopus Plant production through adventive organogenesis of mature pistachio, Pistacia vera L. cultivars 'Atil' and 'Sirt'	View in Scipuls       I.Akdemir, O.F.Metin, O.K.         Micropropagation of the pistachio and its rootstocks by temporary wiew in Scipula       Akdemir, H. Süzerer, V. Onay, A. Tilkat, E. Stall, Y. Offici, YO.         In vitro conservation and cryopreservation of mature pistachio (Pistacia Vee L.) germplasm       Akdemir, H. Süzerer, V. Tilkat, E. Yildinim, H. Onay, A. Cilhçi, YO.         Novel methods in micropropagation of pistachio       Tilkat, E. Ciltiçi, YO. Akdemir, H., Onay, A. Tilkat, E. Yildinim, H. Onay, A. Tilkat, E. Akdemir, H., Ozden-Tokatli, Y.         Novel methods in micropropagation of pistachio       Tilkat, E. Ciltiçi, YO. Akdemir, H., Onay, A. Tilkat, E. Akdemir, H., Ozden-Tokatli, Y.         View in Scipula       Onay, A., Süzerer, V., Yildinim, H., Tilkat, E. Akdemir, H., Ozden-Tokatli, Y.         View in Scipula       Onay, A., Süzerer, V., Yildinim, H., Tilkat, E. Akdemir, H., Ozden-Tokatli, Y.         View in Scipula       Onay, A., Süzerer, V., Yildinim, H., Tilkat, E. Akdemir, H., Ozden-Tokatli, Y.         View in Scipula       Onay, A., Süzerer, V., Yildinim, H., Tilkat, E. Akdemir, H. Ozden-Tokatli, Y.         View in Scipula       Onay, A., Süzerer, V., Yildinim, H., Tilkat, E., Akdemir, H., Ozden-Tokatli, Y.         View in Scipula       Akdemir, H., Ozden-Tokatli, Y.         View in Scipula       Akdemir, H., Ozden-Tokatli, Y.         View in Scipula       Akdemir, H., Ozden-Tokatli, Y.         View in Scipula       Akdemir, H., Ozden-Tokatli, Y.         View in Scip	View in Scipus       I., Akdemir, O.F., Metin, O.K.         Micropropagation of the pistachio and its rootstocks by temporary wine Scipus       Akdemir, H. Süzerer, V. Onay, A., Tikat, E.Ersalt, Y., Ciftçi, Y.O.       2014         In vitro conservation and cryopreservation of mature pistachio (Pistacia vera L.) germplasm View in Scipus       Akdemir, H. Süzerer, V. Tiikat, E. Yildinim, H. Onay, A., Ciftçi, YO.       2013         Novel methods in micropropagation of pistachio View in Scipus       Tiikat, E. Ciftçi, YO. Akdemir, H., Onay, A. Ciftçi, YO.       2012         Micropropagation of pistachio: "The wave of the future"?       Onay, A., Süzerer, V. Yildinim, H., Tilkat, E. Akdemir, H. Ozden-Tokatik, Y.       2011         Somatic embryogenesis in pistachio View in Scipus       Onay, A., Süzerer, V. Yildinim, H. Tilkat, E. Akdemir, H. Özden-Tokatik, Y.       2011         Development of synthetic seed technology for the conservation of pistachio, View in Scipus       Onay, A., Süzerer, V. Yildinim, H. Tilkat, E. Akdemir, H. Özden-Tokatik, Y. Tilkat, E. Yildinim, H. Onay, A.       2011         Development of synthetic seed technology for the conservation of pistachio, View in Scipus       Akdemir, H. Özden-Tokatik, Y. Tilkat, E. Yildinim, H. Onay, A.       2011         Plant production through adventive organogenesis of mature pistachio, Pistacia vera L. cultivar's 'Atil' and 'Silt'       Tilkat, E. Akdemir, H. Ozden-Tokatil, Y. Yildirim, H., Süzerer, V., Onay, A.       2011

So	copus	ORCID						
1	Select profiles	21 Select profile name	31 Review publications	4 Review profile	51 Send Author ID	5	61 Send publications	
Re <sup>1</sup> Pleas	view the se review the inf Profile: Tilk	Scopus profile ormation below to ensure th at, Engin	at the data to be sent to ORCIE	) is correct.				
.1	Detection of Vari Based Molecular	iation in Long-Term Microprop r Markers	agated Mature Pistachio via DNA-	Akdemir, H., Suzerer, V. Y.O.	Tilkat, E.,Onay, A.,Çifiçi,	2016	Applied Biochemistry and Biotechnology 180 (7) ,pp.1301	Î
2	Rejuvenation of stability	mature lentisk by micrograftin	ng and evaluation of genetic	Onay, A., Tilicat, E., Süzer O., Ozden Çiftçi, Y. Kilinç M. ().Akdemir, O.P.	er, V. Karakaş Metin, . F.M., Koç, İ., Şakiroğlu,	2016	Turkish Journal of Biology 40 (4) .pp.781	Î
3	Determination of of Lentisk (Pista	f the Fatty Acid Composition o Icia lentiscus L.)	f the Fruits and Different Organs	Akdemir, O.F. Tilkat, E. C. Beshan, M. Kilinç, F.M. V.	Dnay, A., Keskin, A., Kizmaz, V., Süzerer,	2015	Journal of Essential O8- Bearing Plants 18 (5) .pp.1224	

Tilkat, E., Süzerer, V., Ersall, Y. Hoşer, A., Kilinç, F.M., Tilkat, E.A., Akdemir, H., Özden Çifiçi, Y., Onay, A., Kaplan, A. Mass shoot proliferation of pistacia khinjuk stocks using temporary immersion bioreactor system (TIS) 2014 Acta Horticulturae 1028 .pp.145 4 Kilinç, F.M. Süzerer, V. Özden Çiftçi, Y. Koç, I. Akdemir, H. Yildirim, H. Tilkat, E. Onay, A. 2014 Acta Horticulturae 1028 .pp.153 Improved shoot multiplication of lentisk (Pistacia lentiscus L.) using different carbohydrates and media 15 Next Disck: İ.

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



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.

	1	YOKA	KADEMİK	_	
Automation (Automation Automation (Automation	Andrea Description	Contractor Egene Annual an Fore Research as O	operation information	Anti-Section Contraction	C.
Autor Adversary Transporter Autor Adversary Transport Autor Adversary Chromosome Adversary Concentration Adversary Concentration Adversary Concentration Adversary Concentration		Filmpi Const Danafar Hakak Baroyar Kitoanik, Passari Kitoanikik Dagih Ministra Kitoanikik	Falagi Aka name Ocean Banalar Aka Parea Iskaak Banalar Aka Parea Iskaan Aka Parea Iskaan Aka Parea Iskaan Aka Parea Iskaan Aka Parea Iskaan Aka Parea Iskaan Aka Parea Iskaan Aka Parea Iskaan Aka Parea Iskaan Aka Parea Iskaan Aka Parea		
anama alesaglari					CILICIC
Akademisyenler 363 sonuc bulundu	Patentler 97 sonuç bulu	undu	Projeler 7530 sonuç bulur	ndu.	Bildiriler 5378 sonuç bulundu

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



Sol sütunda ise, kitap, makale, bildiri, projeler vb. butonlara tıklandığında o yayın türünün detayları görüntülenmektedir.



### 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.