

AKADEMİK VERİ YÖNETİM SİSTEMİ KULLANIM KILAVUZU

Bu doküman, Veri Toplama ve Değerlendirme Birimi olarak üniversite akademisyenlerimizin AVESİS sistemine makalelerini ekleyebilmelerine yardımcı olmak amacıyla oluşturuldu.

Yazılım, üniversitemize ilk kurulduğunda, tüm akademisyenlerimizin makaleleri AVESİS yazılımını yapan ABİS Teknoloji şirketi tarafından otomatik olarak sisteme aktarılmıştır. Şirket bu işlem sırasında kendi metodolojisini kullanmıştır. Bu metodoloji kullanıldığında bazı akademisyenlerimizin makalelerinde eksikler olmaktadır. Eksik makaleler akademisyenlerin kendileri tarafından sisteme eklenecektir. Tekrar bir otomatik aktarım olmayacaktır. Akademisyenlerimizin bu eksikleri tamamlamaları için aşağıda anlatmış olduğumuz adımları izlemeleri gerekmektedir.

Akademisyenlerimizin makalelerini eklemeden önce, bazı önemli bilgilerini sisteme eklemeleri ileride bir havuzun oluşması açısından büyük önem taşımaktadır.

Üniversitemizdeki tüm akademisyenler için sistemde kullanıcılar oluşturulmuştur. Sisteme “Kullanıcı Adı” alanına, ankara.edu.tr uzantılı kurumsal e-posta adresinizi ve “Şifre” alanına şifrenizi yazarak giriş yapabilirsiniz.

İlk kez şifre alıyorsanız veya şifrenizi unuttuysanız;

“Şifremi Unuttum” alanına tıklayınız.

Şifremi Unuttum

Gireceğiniz e-posta adresine şifre sıfırlama linki gönderilecektir.

“Şifremi Unuttum” ekranında, ankara.edu.tr uzantılı kurumsal e-posta adresinizi yazarak “Sıfırla” alanına tıklayınız.

Kurumsal e-postanıza avesis@ankara.edu.tr adresinden gelen linki tıklayarak şifrenizi oluşturunuz.

Sisteme giriş yaptıktan sonra;

1. **Kimlik & Profil Bilgileri** → **Profil Bilgileri** başlığına tıklayarak gelen ekranda “**Uluslararası Araştırmacı ID’leri**” sekmesinde sahip olduğunuz id’leri ilgili alanlara girerek “**Kaydet**” butonuna tıklayınız.

İlk kurulumda YÖKSİS entegrasyonu sağlanarak akademisyenlerin YÖKSİS sisteminde mevcut olan Yöksis Araştırmacı Id, Researcher Id ve Orcid’i otomatik olarak alınarak sisteme kaydedilmiştir.

Araştırma Alanları	Biyografi	Temel Eserler	Uluslararası Araştırmacı ID’leri	Alternatif İsimler	Sosyal Medya Hesapları
ScholarID	<input type="text" value="https://scholar.google.com.tr/citations?user="/> Google ScholarID’ye sahipseniz bu alana ID’nizi girebilirsiniz.				
ORCID	<input type="text" value="https://orcid.org/ 0000-0003-0491-3205"/> ORCID’ye sahipseniz bu alana ID’nizi girebilirsiniz.				
Publons / Web Of Science ResearcherID	<input type="text" value="https://publons.com/researcher/"/> Publons / Web of Science ResearcherID’ye sahipseniz bu alana ID’nizi girebilirsiniz.				
ScopusID	<input type="text" value="https://www.scopus.com/authid/detail.uri?authorId="/> Elsevier ScopusID’ye sahipseniz bu alana ID’nizi girebilirsiniz.				
Yöksis Araştırmacı ID	<input type="text" value="115940"/>				

Kimlik & Profil Bilgileri → **Profil Bilgileri** başlığına tıklayın ve gelen ekranda **“Alternatif İsimler”** sekmesine tıklayınız.

Çeşitli veri tabanlarında farklı isimler ile kayıtlı yayınlarınız, faaliyetleriniz var ise Avesis sistemine bu alternatif isimleri eklemeniz, akademisyenlerin Web of Science, Scopus, PubMed v.b sistemlerdeki yayınlarını eşleştirmesi açısından büyük önem taşımaktadır.

Yayınlarınızda, faaliyetlerinizde kullandığınız bir veya birden fazla isim veya kısaltmalarınızı (evlenmeden önceki soy isim, kısaltmalar, isminde Türkçe karakter geçen akademisyenlerin, fonetik okunabilmesi için dergilerin bu karakterleri İngilizce olarak çevirmesi vb.) **“Alternatif Ad Ekle”** butonu ile ekleyebilirsiniz. Faaliyette kullandığınız isim veya kısaltmayı birebir aynı formatta eklemeniz doğru eşleşme oranını artıracaktır.

Araştırma Alanları Biyografi Temel Eserler Uluslararası Araştırmacı ID'leri Alternatif İsimler Sosyal Medya Hesapları

Bu alan çeşitli veritabanlarından (WoS, Scopus) eklediğiniz faaliyetleri AVESİS'e aktarırken, faaliyeti sahibiyle eşleştirebilmek için alternatif yöntem olarak kullanılır. Faaliyetlerinizde kullandığınız bir veya birden fazla isim veya kısaltmalarınızı Alternatif Ad Ekle butonuyla ekleyebilirsiniz. Faaliyette kullandığınız isim veya kısaltmayı birebir aynı formatta eklemeniz doğru eşleşme oranını artıracaktır.

+ Alternatif Ad Ekle

Alternatif Ad * Fener M.

Kaydet

Kimlik & Profil Bilgileri → **Profil Bilgileri** başlığına tıklayarak gelen ekranda **“Araştırma Alanları”** sekmesinde WoS , Avesis araştırma alanlarını, **“ÜAK Bilim Alanı Düzenle”** butonuna tıkladığında gelen ekrandaki ilgili alanların doldurulması, akademisyenlerin performans sınıflandırmaları açısından önem taşımaktadır.

Profil Bilgileri

Yardım

Araştırma Alanları Biyografi Temel Eserler Uluslararası Araştırmacı ID'leri

Alternatif İsimler Sosyal Medya Hesapları

+ ÜAK Bilim Alanı Düzenle

Profesör ve Doçent kadrosunda bulunanlar ÜAK'dan doçentlik unvanı aldığı alanı, diğer akademik kadrolardaki personel ise çalışma alanlarına uygun olan doçentlik alanını belirtmelidir.

Kişisel Web Sayfalarında araştırmacıların "Araştırma Alanı" olarak seçtikleri ARBİS araştırma alanları gösterilmektedir.

WoS Araştırma Alanı *

AVESİS Araştırma Alanı *

Seçiniz

Seçiniz

2. Mesleki Deneyim → Akademik Ünvanlar / Görevler

Faaliyet, yayın girişi yapmadan önce, Akademik Ünvan ve Görevlerinin giriş ve doğrulamasının yapılması önemlidir. Doğru şekilde girilen akademik ünvan ve görevler, doğru birim ile eşleşmesi açısından ve belirli tarihlerdeki faaliyetlerin, yayınların kuruma yansması, kurumsal raporların doğru çalışması için önemlidir.

Yeni Akademik Ünvan/Görev Ekle

YÖKSİS'ten Akademik Ünvan/Görev Ekle

Manuel Akademik Ünvan/Görev Ekle

"Yeni Kayıt" butonuna tıkladığınızda;

YÖKSİS'ten akademik görev ve unvan ekleyebileceğiniz gibi, manuel giriş de yapabilirsiniz.

[+ Yeni Kayıt](#)

Üniversite/Kurum	Bölüm	Unvan	Başlama Yılı	Ayrılma Yılı	İşlem
Ankara Üniversitesi	Mühendislik Fakültesi / İnşaat Mühendisliği Bölümü	Prof.Dr.	2021	Devam Ediyor	Detay Sil
Ankara Üniversitesi	Mühendislik Fakültesi / Jeoloji Mühendisliği Bölümü	Doç.Dr.	2014	Devam Ediyor	Detay Sil
Niğde Ömer Halisdemir Üniversitesi	Mühendislik Fakültesi / Jeoloji Mühendisliği Bölümü	Doç.Dr.	2013	2014	Detay Sil
Niğde Ömer Halisdemir Üniversitesi	Mühendislik Fakültesi / Jeoloji Mühendisliği Bölümü	Yrd.Doç.Dr.	2005	2013	Detay Sil
Çukurova Üniversitesi	Mühendislik-Mimarlık Fakültesi / Jeoloji Mühendisliği Bölümü	Arş.Gör.	2001	2005	Detay Sil
Niğde Ömer Halisdemir Üniversitesi	Mühendislik Fakültesi / Jeoloji Mühendisliği Bölümü	Arş.Gör.	2000	2001	Detay Sil

Üniversite/KurumAnkara Üniversitesi 

Ünlem işaretli üçgen bulunan uyarı satırlarındaki fakülte, bölüm veya anabilim dalı bilgilerinin güncellenmesi gerekmektedir.

3. Yayınlar → Yayın Özeti başlığına tıklayınız.

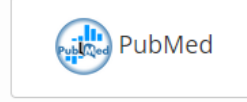
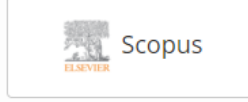
Akademisyenlerimizin tüm makalelerinin sistemde eksiksiz bulunabilmesi için Web of Science, Scopus, PubMed, YÖKSİS sistemlerinin hepsinde arama yapıp olmayan yayınlarını eklemeleri gerekmektedir. Web of Science sisteminde arama yaparak eklediğiniz makaleleriniz Scopus sisteminde var ise, sistem bu eşleşmeleri yapacak ve Scopus için arama yaptığınızda bu makaleler ekli gelecektir. Sistem, aynı makaleleri her sistemde birbiri ile eşleştirerek ekli gösterecektir. Akademisyenler, sadece olmayan makaleleri ekleyeceklerdir.

Scopus, PubMed, YÖKSİS sistem sorgulamalarını da yaparak tüm makalelerinizin AVESİS sistemine eklenmesini sağladığınız takdirde h-index hesaplamalarındaki hatalar giderilmiş olacaktır.

Aşağıdaki veritabanlarında taranan yayınlarınızı ilgili butonları kullanarak sorgulayabilir ve sisteme ekleyebilirsiniz.

Veri Tabanlarında Sorgulama

ISI İndeksli Yayınlarınızı Web of Science Sorgulaması İle Ekleyiniz



Web of Science sorgulaması için, “Web of Science” ismine tıklayınız. Gelen ekranda “Detaylı Arama” sekmesine tıklayınız. Burada ilgili alanlara gerekli bilgileri doldurarak “Ara” butonuna tıklayarak sorgulama yapabilirsiniz. Ör: Yazar Adı ile “Mustafa Fener” ismini, makalelerde kullanıldığı gibi “Fener M” olarak yazabilirsiniz.

Web of Science Yayın Sorgulama

Yardım

Yayın yılı hariç en az bir alan doldurulmalıdır.

★ Basit Arama **🔍 Detaylı Arama**

Yazar Adı

Publons / Web of Science ResearcherID

ORCID

Dergi Adı

Yayının Başlığı

Kurum

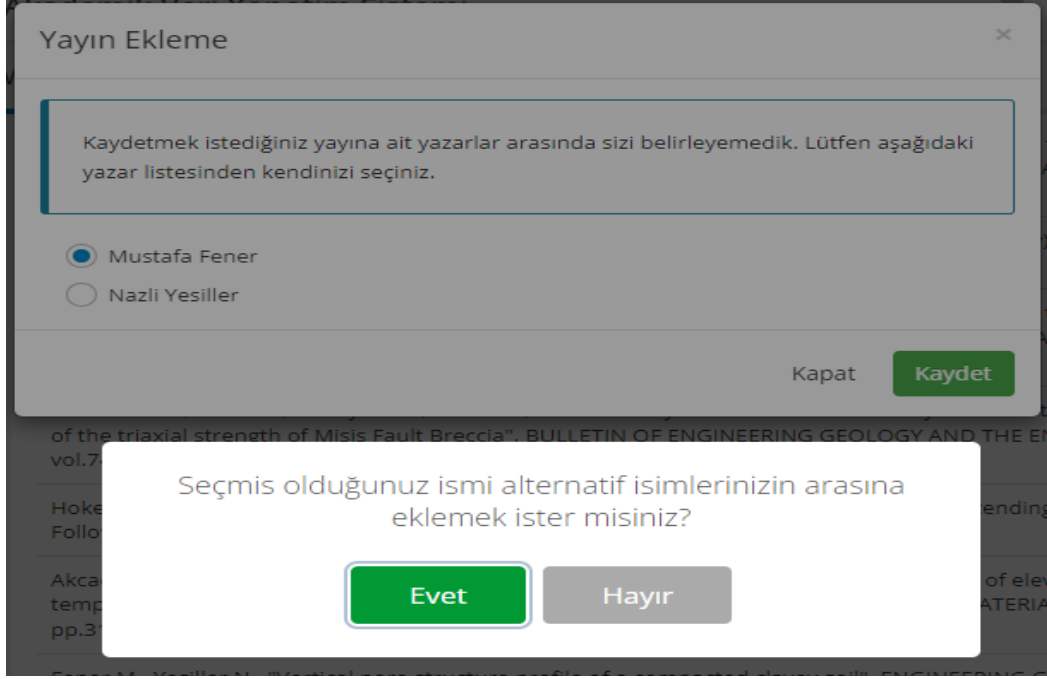
Tüm... Yayın Yılı

🔍 Ara

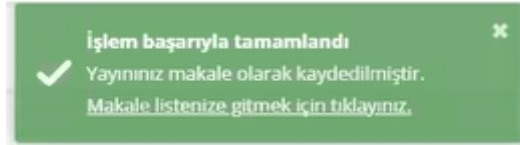
“Ara” butonuna tıkladığınızda makaleleriniz Arama Sonuçları alanının altında gelecektir. Eklenmiş olan yayınların yanında “Eklendi” ibaresi görüntülenecektir. Eklenmemiş yayınlarınızın yanında görüntülenen “Ekle” butonuna tıklayarak kendi yayınlarınızı kontrol ederek ekleyebilirsiniz.

Arama Sonuçları	
	<input type="text" value="Ara"/>
Yayın	
Gunaydin O., Gokoglu A., Fener M., "Prediction of artificial soil's unconfined compression strength test using statistical analyses and artificial neural networks", ADVANCES IN ENGINEERING SOFTWARE, vol.41, is.9, pp.1115-1123, 2010	+ Ekle
Kahraman S., Alber M., Fener M., Gunaydin O., "The usability of Cerchar abrasivity index for the prediction of UCS and E of Misis Fault Breccia: Regression and artificial neural networks analysis", EXPERT SYSTEMS WITH APPLICATIONS, vol.37, is.12, pp.8750-8756, 2010	+ Ekle
Kayadelen C., Taskiran T., Gunaydin O., Fener M., "Adaptive neuro-fuzzy modeling for the swelling potential of compacted soils", ENVIRONMENTAL EARTH SCIENCES, vol.59, is.1, pp.109-115, 2009	Eklendi
Kayadelen C., Gunaydin O., Fener M., Demir A., Ozvan A., "Modeling of the angle of shearing resistance of soils using soft computing systems", EXPERT SYSTEMS WITH APPLICATIONS, vol.36, is.9, pp.11814-11826, 2009	+ Ekle
Kahraman S., Gunaydin O., Alber M., Fener M., "Evaluating the strength and deformability properties of Misis fault breccia using artificial neural networks", EXPERT SYSTEMS WITH APPLICATIONS, vol.36, is.3, pp.6874-6878, 2009	+ Ekle
Kahraman S., Alber M., Fener M., Gunaydin O., "Evaluating the geomechanical properties of Misis fault breccia (Turkey)", INTERNATIONAL JOURNAL OF ROCK MECHANICS AND MINING SCIENCES, vol.45, is.8, pp.1469-1479, 2008	+ Ekle
Kahraman S., Fener M., "Electrical resistivity measurements to predict abrasion resistance of rock aggregates", BULLETIN OF MATERIALS SCIENCE, vol.31, is.2, pp.179-184, 2008	+ Ekle
Kahraman S., Soyomez M., Fener M., "Determination of fracture depth of rock blocks from P-wave velocity", BULLETIN OF ENGINEERING GEOLOGY AND THE ENVIRONMENT, vol.67, is.1, pp.11-16, 2008	+ Ekle
Fener M., Kahraman S., Ozder MO., "Performance prediction of circular diamond saws from mechanical rock properties in cutting carbonate rocks", ROCK MECHANICS AND ROCK ENGINEERING, vol.40, is.5, pp.505-517, 2007	+ Ekle

Eğer alternatif isimlerinizi kaydetmediyseniz karşınıza “Kaydetmek istediğiniz yayına ait yazarlar arasında sizi belirleyemedik. Lütfen aşağıdaki yazar listesinden kendinizi seçiniz.” mesajı çıkacaktır. Eğer yayın size ait ise; isminizin yanındaki kutucuğu tıkladığınızda “Seçmiş olduğunuz ismi alternatif isimlerinizin arasına eklemek ister misiniz?” mesajına “Evet” dediğiniz takdirde, isim alternatif isimler arasında yer alacak, “Kaydet” butonuna tıkladığınızda da makalenizi eklemiş olacaksınız.



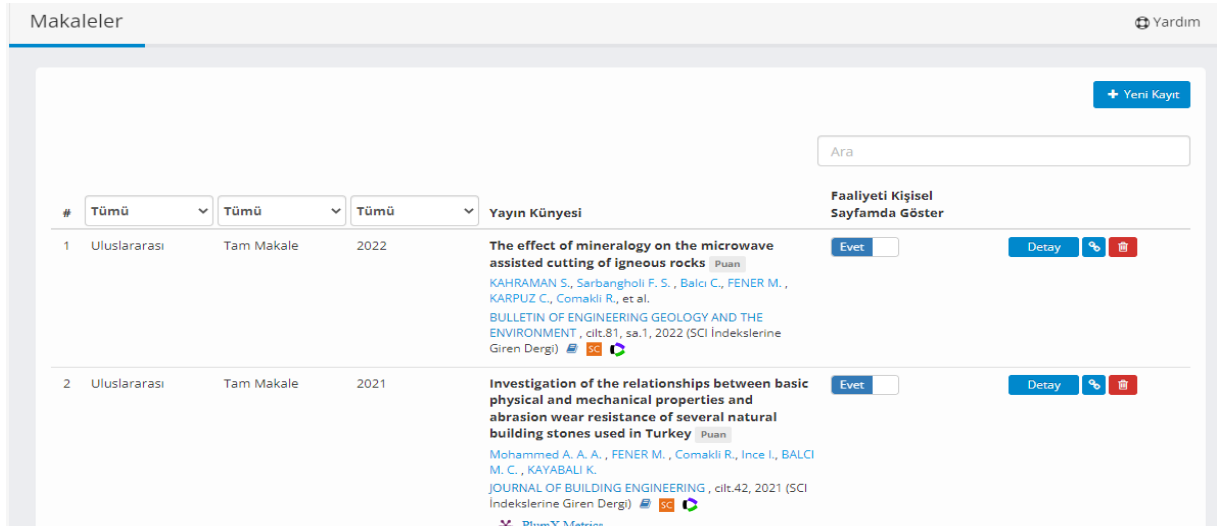
Kayıt gerçekleştiğinde;

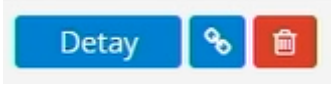



mesajı görüntülenir. Bundan sonra bu alternatif isim ile geçen başka bir yayın eklendiğinde bu mesajlar görüntülenmeyecektir.

Yayın Özeti başlığı altında yapılan işlemlerin aynısı Makale başlığı altında da yapılabilmektedir.

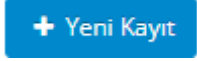
Yayınlar → **Makale** başlığına tıklayınız.





Kendinize ait olmayan yayınları silmek için;  butonuna tıklayınız.

Yayınlarnızı eklemek için, **“Yeni Kayıt”** butonuna tıklayınız.



“Yeni Kayıt” butonuna tıkladığınızda, aşağıdaki ekran gelmektedir.

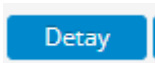


Diğer veri tabanlarındaki sorgulamalar da sisteme zamanla eklenecektir. Bu nedenle; **“Yayın Ekleme”** ekranı zamanla değişim gösterebilir.

Manuel ekleme zorunlu olmadıkça tavsiye edilmemektedir. Manuel eklemeler bireysel hatalara açık olmakta ve bu tür hatalar akademisyenler için sistemlerde sorunlara yol açabilmektedir. Ayrıca manuel eklenen yayınlar, BAPSİS sistemine aktarılmamaktadır.

Makaleler, başlık, özet ve açıklama alanlarına göre Avesis sisteminde sürdürülebilirlik ile ilişkilendirilir. Ancak makalenizin özellikle belli bir alanda sürdürülebilirlik ile ilişkilendirilebilmesini istiyorsanız SDG alanını kullanarak veri girişi yapabilirsiniz.

Kurumun ve akademisyenin faaliyetlerini başlıklar altında sınıflandırarak uluslararası düzeyde de sürdürülebilirlik kavramına katkı sağlamak için SDG (Sürdürülebilir Kalkınma Amaçları) girilmesi gerekmektedir. Bunun için;



Makalenin yanındaki **“Detay”** butonuna tıkladığınızda gelen aşağıdaki ekranı kaydırarak, aşağıda yer alan **“SDG amaçlarını kendim girmek istiyorum”** butonuna tıklayarak Evet’e çevirmeniz ve SDG amaçlarını seçmeniz

gerekmektedir. “İleri” butonlarına tıklayarak gelen en son ekranda “Kaydet” dendiğinde kayıt işlemi gerçekleştirilmiş olur.

SDG amaçlarını kendim girmek istiyorum Evet

SDG Amaçları

Yayınlar → Bildiri, Kitap, Kitapta Bölüm, Bilirkişi Raporu, Ansiklopedide Konu, Diğer Yayınlar

Bildiri ve kitap yayınlarınızı da aynı şekilde var ise ilgili sistemlerden çekebilir ya da manuel olarak giriş yapabilirsiniz. Bu yayınlarınızı girerken Araştırma Alanı ve SDG amaçlarını girmeniz sürdürülebilirlik açısından büyük önem taşımaktadır.

1 2 3 4 5
Yayın Bilgisi Yazarlar Özet & Dosya İstatistik Ayrılar

Bildiri Sunum Türü *

Bildirinin Yayınlanma Türü
Tam Metin Bildiri

Araştırma Alanı *

“Seçiniz” butonuna tıkladığınızda aşağıda görüntülenen ekranda, yan okları da tıklayıp alt alanların yanındaki kutucukları işaretleyerek araştırma alanı seçimi yapabilirsiniz.

Araştırma Alanı Seçimi

- Mühendislik ve Teknoloji
 - Atmosfer Bilimleri ve Meteoroloji Mühendisliği
 - Bilgi Sistemleri, Haberleşme ve Kontrol Mühendisliği
 - Bilgisayar Bilimleri
 - Biyomedikal Mühendisliği
 - Çevre Mühendisliği
 - Deniz Bilimleri ve Teknolojisi
 - Elektrik-Elektronik Mühendisliği
 - Endüstri Mühendisliği
 - Gemi İnşaatı ve Gemi Makinaları Mühendisliği
 - Gıda Mühendisliği
 - Harita Mühendisliği-Geomatik
 - Havacılık ve Uzay Mühendisliği
 - İnşaat Mühendisliği
 - Jeofizik Mühendisliği
 - Jeoloji Mühendisliği
 - Kimya Mühendisliği ve Teknolojisi
 - Maden Mühendisliği ve Teknolojisi
 - Makina Mühendisliği
 - Metalurji ve Malzeme Mühendisliği
 - Mimarlık
 - Petrol ve Doğal Gaz Mühendisliği
 - Tekstil Mühendisliği ve Teknolojisi
- Sağlık Bilimleri
- Sosyal ve Beşeri Bilimler
- Tarımsal Bilimler
- Temel Bilimler

İptal

4. Proje, Fikri Mülkiyet & Tasarımlar

Bu bölüm altındaki çalışmalarınızı da “Yeni Kayıt” butonuna tıklayarak var ise ilgili sistemlerden çekebilir veya gerekli ilgili alanları doldurarak manuel giriş yapabilirsiniz. Bu bölüm altındaki veri girişlerinizde de Araştırma Alanı ve SDG amaçlarını doldurmanız sürdürülebilirlik açısından önem taşımaktadır.

5. Başarılar & Tanınırlık → Atıflar

Bu bölümde Yayınlar, Fikri Mülkiyet, Projeler, Sanat Eserleri, Tasarımlar, Tezler faaliyet türlerinize yapılan atıfları atıf kaynağı ve yıla göre filtreleme yaparak görüntüleyebilirsiniz.

Atıf Özeti

WoS Atıf Analizi

Scopus Atıf Analizi

Faaliyet Türü

Yayınlar

Atıf Kaynağı

SCI, SCI-E, SSCI ve AHCI İndekslerinde Taranan Yayın

Başlangıç Yılı

2004

Bitiş Yılı

2022

Filtrele

Oto Güncelle

En Son Güncellediğiniz Tarih: 18 Şubat 2022 Cuma

Yıllara Göre SCI, SCI-E, SSCI ve AHCI İndekslerinde Taranan Yayın Atıf Sayıları

Ara

Atıf Yapılan Yayınlar

Yıl

←

2018

2019

2020

2021

2022

→

Toplam

20

25

41

44

13

164

1. **A prediction model for uniaxial compressive strength of deteriorated pyroclastic rocks due to freeze-thaw cycle**

İNCE İ., FENER M.

JOURNAL OF AFRICAN
EARTH SCIENCES,
cilt.120, ss.134-140,
2016 (SCI İndekslerine
Giren Dergi)

PlumX Metrics

Atıf Ekle/Düzenle

Yayınlar için; **“Atıf Ekle/Düzenle”** butonuna tıkladığınızda, gelen aşağıdaki ekranda pasif olan alanlar, ayda bir WoS, Scopus ve PubMed sistemlerinden otomatik alınarak güncellenmektedir.


A prediction model for uniaxial compressive strength of deteriorated pyroclastic rocks due to freeze-thaw cycle ×

İNCE İ., FENER M.
JOURNAL OF AFRICAN EARTH SCIENCES, cilt.120, ss.134-140, 2016 (SCI İndekslerine Giren Dergi)

Yıl *	2022	Diğer Uluslararası Kitap	0	Ulusal Kitap	0
SCI, SCI-E, SSCI ve AHCI	0	ESCI	0	Diğer Uluslararası Yayınlar	0
Scopus	0	Pubmed	0	WoS Veritabanında Taranan Bildiri (ISTP, ISSHP)	0
WoS Veritabanında Taranan Kitap (BSCI, BHCI)	0	Google Akademik	0	Uluslararası Güzel Sanatlar Eseri	0
Ulusal Güzel Sanatlar Eseri	0	Hakemli Ulusal Dergi	0	Uluslararası Patent	0
Ulusal Patent	0	Alan İndeksleri	0		

Kapat [Kaydet](#)

Eğer akademisyenin yayınları tam ise, çok atıf alan yayınları için daha kısa bir sürede güncelleme yapabilir. Bunun için; “Oto Güncelle” butonuna tıklayabilir ya da Ana Sayfada “Otomatik Güncelle” linkine tıklayarak atıfların güncelleme işini öne alabilir.



Toplam Atıf Sayınız (WoS)
142

[Otomatik Güncelle](#) Tümü

Yayınlar haricindeki atıf alan diğer faaliyet türleriniz için, “**Atıf Ekle/Düzenle**” butonuna tıklayarak manuel giriş yapılabilir.

6. Kimlik & Profil Bilgileri --> Özgeçmiş Yönetimi

avesis.ankara.edu.tr adresinde, üniversitemizdeki tüm akademisyenlerin özgeçmişleri de görüntülenmektedir. Akademisyenlerimiz özgeçmişlerinde

görünmesini istedikleri bilgileri kendileri yönetebilir. Bunun için, AVESİS sisteminde kendi hesaplarına girerek “Özgeçmiş Yönetimi” başlığından eklemek ya da çıkarmak istedikleri ilgili alanlardaki kutucukları tıklayarak özgeçmiş sayfalarını yönetebilirler.

Özgeçmiş Yönetimi

Yardım

Özgeçmiş Dosyası Yönetimi bölümünden Özgeçmiş temanızın ayarlarını seçebilirsiniz. Sistemde kayıtlı bilgilerinizden yapacağınız seçimlerle Özgeçmiş Dosyası oluşturabilirsiniz. Özgeçmiş dosyasının formatını ve dosyada yer almasını arzu ettiğiniz bilgileri aşağıda verilen alanlardan belirleyiniz. Yapacağınız seçimler sistem tarafından otomatik kaydedilmektedir.

Özgeçmiş Sayfası Yönetimi

Özgeçmiş Dosyası Yönetimi

İnternet kullanıcılarının kişisel sayfanıza erişimlerinde görüntülenmesini arzu ettiğiniz sayfa formatını belirleyebilirsiniz.

Kullanılacak Tema

Tema-2

Önizleme

Evet Özgeçmiş sayfasında resminiz görüntülensin mi?

Evet Özgeçmiş sayfam herkese açık olsun

Özgeçmiş sayfasında görüntülenecek alanlar

- Biyografi
 - Biyografi
 - Kurum Bilgileri
- Eğitim Bilgileri
 - Eğitim Bilgileri
 - Yabancı Diller
 - Sertifika, Kurs ve Eğitimler
 - Yaptığı Tezler

Ayrıca Özgeçmiş Dosyası Yönetimi sekmesinde de, dosyada yer almasını istediğiniz bilgileri belirleyerek özgeçmiş dosyası oluşturabilirsiniz.

Özgeçmiş Dosyası Yönetimi bölümünden Özgeçmiş temanızın ayarlarını seçebilirsiniz. Sistemde kayıtlı bilgilerinizden yapacağınız seçimlerle Özgeçmiş Dosyası oluşturabilirsiniz. Özgeçmiş dosyasının formatını ve dosyada yer almasını arzu ettiğiniz bilgileri aşağıda verilen alanlardan belirleyiniz. Yapacağınız seçimler sistem tarafından otomatik kaydedilmektedir.

Özgeçmiş Sayfası Yönetimi

Özgeçmiş Dosyası Yönetimi

Linki seçerek özgeçmiş dosyanızın linkini paylaşabilir, Dosya'yı seçerek daha önce oluşturulmuş özgeçmiş dosyasını yükleyebilir, Aves'i seçerek ise özgeçmiş dosyasının formatını ve dosyada yer almasını arzu ettiğiniz bilgileri aşağıda verilen alanlardan oluşturabilirsiniz.

Özgeçmiş Dosyası Oluştur

Görüntüleme Yöntemi

 Aves Dosya Link

Format Türü

Format 1

Önizleme

Dosya Türü

Pdf

Hayır

Özgeçmiş dosyasında kurumunuzun logosu görüntülensin mi?

Hayır

Özgeçmiş dosyasında resminiz görüntülensin mi?












7. Paylaşımlarım

Bu alanda öğretim üyeleri CV sayfalarında görüntülemek üzere duyurular yapabilir, ders notlarını paylaşabilirler. Öğrenciler, hocalarının sayfasından ders notlarını takip edebilirler.

8. H-index Hesaplaması:

Avesis sistemine eklenen makale ve atıflarınız baz alınarak WoS, Scopus gibi sistemlerin h-index hesaplamalarına uygun bir algoritma ile AVESİS sisteminde h-index hesaplaması yapılmaktadır. Bu nedenle akademisyenlerimizin h-indexleri, WoS, Scopus gibi sistemler ile büyük oranda uyumlu olmakla birlikte, makale ve atıf sayılarındaki farklılıklardan dolayı ufak değişiklikler gösterebilmektedir.

9. Kişisel Performans Analizleri:

İşlemler	
	Kimlik & Profil Bilgileri
	Eğitim Bilgileri
	Mesleki Deneyim
	Proje, Fikri Mülkiyet & Tasarımlar
	Yayınlar
	Bilimsel & Mesleki Faaliyetler
	Başarılar & Tanınırlık
	Sanat Eserleri & Yayıncılık
	Kurumsal Katkı Faaliyetleri
	Paylaşımlarım
	Yrd. Öğretim Elemanı Faaliyetleri

İşlemler menüsünde bulunan alanlara ne kadar çok giriş yapılırsa, kişisel Akademik Performans Puanı (APP) yüksek olacaktır.

Anahtar performans göstergelerinden elde edilen kişisel performans puan bileşenleri (APP1,...,APP6) ile ilgili detaylar aşağıdaki tabloda yer almaktadır.

- Akademik Performans Puanlama Detayları			
Anahtar Performans Göstergesi	Puan	Ağırlık Katsayısı	Ağırlıklandırılmış Puan
Yayınlar ve Atıflar	APP1	$c_1 \times 1 =$	$1 \times APP1$
Proje, Patent, Sanat Eserleri ve Tasarımlar	APP2	$c_2 \times 1 =$	$1 \times APP2$
Ödüller, Üyelikler ve Tanınırlık	APP3	$c_3 \times 1 =$	$1 \times APP3$
Bilimsel ve Mesleki Etkinlikler	APP4	$c_4 \times 1 =$	$1 \times APP4$
Eğitim Etkinlikleri	APP5	$c_5 \times 1 =$	$1 \times APP5$
Yönetimsel Faaliyetler	APP6	$c_6 \times 1 =$	$1 \times APP6$
Akademik Performans Puanı	APP	1.00	$\sum c_i \times APP_i$

$$APP = 1 \times APP1 + 1 \times APP2 + 1 \times APP3 + 1 \times APP4 + 1 \times APP5 + 1 \times APP6$$

Soru, öneri ve görüşleriniz için iletişim bilgileri;

E-posta adresi : avesis@ankara.edu.tr