

راهنمای ثبت نام و استفاده از Google Scholar Citation

قباد شفیعی

استادیار گروه مهندسی برق

معاون گروه همکاریهای علمی و بین المللی

q.shafiee@uok.ac.ir

مزایای عضویت در دیتابیس ها و شبکه های اجتماعی آکادمیک

- بیشتر دیده شدن و افزایش اعتبار دانشگاه در سطح بین المللی
- کمک به افزایش رتبه دانشگاه در رتبه بندی های بین المللی
- دیده شدن دستاوردهای علمی اعضای هیات علمی توسط همکاران
- دنبال کردن آخرین دستاوردهای همکاران در زمینه کاری مشترک
- افزایش تعداد ارجاعات به دستاوردهای علمی

معروفترین دیتابیس ها و شبکه های اجتماعی آکادمیک

دیتابیس های آکادمیک

Google
scholar

Scopus



ORCID

Connecting Research
and Researchers

شبکه های اجتماعی آکادمیک



ACADEMIA

Google Scholar Citation

مزایا:

- دنبال کردن تعداد ارجاعات به مقالات، کتابها و گزارشات
- نمایش گراف تعداد ارجاعات و سایر شاخص ها در گذر زمان
- دیده شدن دستاوردهای علمی توسط سایر همکاران
- دنبال کردن دستاوردهای همکاران در زمینه کاری مشترک
- ایجاد یک پروفایل عمومی که میتواند در نتایج گوگل ظاهر گردد

مراحل ثبت نام و ایجاد پروفایل

- در صورت داشتن اکانت گوگل میتوان از نام کاربری و رمز عبور آن برای ایجاد پروفایل استفاده کرد.
- در غیر اینصورت، یک اکانت گوگل جدید باید ایجاد گردد.

ایجاد اکانت گوگل

One account is all you need

One free account gets you into everything Google.



Take it all with you

Switch between devices, and pick up wherever you left off.



Name

First Last

Choose your username

@gmail.com

[I prefer to use my current email address](#)

Create a password

Confirm your password

Birthday

Month Day Year

Gender

I am...

Mobile phone

+98

Your current email address

Location

Iran (ایران)

[Next step](#)

- ایجاد اکانت گوگل با نام کاربری و رمز عبور شخصی در آدرس

<https://accounts.google.com/SignUp?hl=en>

مراجعه به صفحه Google Scholar

مراجعه به آدرس <https://scholar.google.com/> برای ورود به صفحه Google Scholar Citation

☰ My profile ★ My library

SIGN IN



Google Scholar

Articles Case law

Stand on the shoulders of giants

مراجعه به صفحه Google Scholar

مراجعه به آدرس <https://scholar.google.com/> برای ورود به صفحه Google Scholar Citation

The image shows two screenshots of the Google sign-in process. The left screenshot shows the 'Sign in with your Google Account' screen. It features the Google logo, the text 'Sign in with your Google Account', and an input field for the email address. The email field contains a blue box followed by '@gmail.com'. Below the input field are links for 'Forgot email?' and 'More options'. A blue 'NEXT' button is located at the bottom right of the form. A large red arrow points from this 'NEXT' button to the right screenshot. The right screenshot shows the password entry screen. It features the Google logo, a 'Hi' greeting, a dropdown menu showing a blue box and 'gmail.com', and an input field for the password. Below the input field are links for 'Forgot password?' and a blue 'NEXT' button. A large red arrow points up to this 'NEXT' button.

مراجعه به صفحه Google Scholar

ورود به صفحه My profile

☰ My profile ★ My library



Google Scholar

Articles Case law

Stand on the shoulders of giants

قدم اول: ایجاد پروفایل

- 1 Profile
- 2 Articles
- 3 Settings

Track citations to your articles. Appear in Scholar.

shazdeh.sirvan68@gmail.com [Switch account](#)

Name

Full name as it appears on your articles

Affiliation

E.g., Professor of Physics, Princeton University

Email for verification

E.g., einstein@princeton.edu

Areas of interest

E.g., general relativity, unified field theory

Homepage (optional)

E.g., <http://www.princeton.edu/~einstein>

[Next](#)

مرتبه، رشته، و اسم کامل دانشگاه نوشته شود. با توجه به مشابهت نام دانشگاه با نام دانشگاهی در اربیل، بهتر است نام ایران هم در انتها اضافه گردد. بعنوان مثال:

Assistant Professor of Electrical Engineering, University of Kurdistan, Iran

ایمیل (آکادمیک) دانشگاه نوشته شود.

موضوعات تحقیقاتی مورد علاقه (حداکثر پنج مورد): بهتر است از کلمات کلیدی استفاده شود که از قبل هم مورد استفاده قرار گرفته است.

وبسایت شخصی (مثلا صفحه شخصی معاونت پژوهشی) نوشته شود.

قدم اول: ايجاد پروفایل

- 1 Profile
- 2 Articles
- 3 Settings

Track citations to your articles. Appear in Scholar.

shazdeh.sirvan68@gmail.com [Switch account](#)

Name

Full name as it appears on your articles

Affiliation

E.g., Professor of Physics, Princeton University

Email for verification

E.g., einstein@princeton.edu

Areas of interest

E.g., general relativity, unified field theory

Homepage (optional)

E.g., <http://www.princeton.edu/~einstein>

Next



قدم دوم: اضافه کردن مقالات

- مقالاتی که متعلق به شماست انتخاب شده و اضافه گردد.

- ✓ Profile
- 2 Articles
- 3 Settings

Articles: 1 [Next](#)

Sirvan Shazdeh

Select groups of articles that you wrote.

<input checked="" type="checkbox"/>		1 ARTICLE
Modelling of a New Configuration for DFIGs Using T-type Converters and a Predictive Control Strategy in Wind Energy Conversion Systems R Ajabi-Farshbaf, MR Azizian, S Shazdeh... - International Journal of Renewable Energy ..., 2016		

1 - 1 < >



قدم سوم: بروزرسانی

- در صورت تمایل به اضافه شدن مقالات و مستندات جدید بصورت اتوماتیک گزینه اول، در غیر اینصورت گزینه دوم انتخاب گردد.

✓ Profile

✓ Articles

3 Settings

Article updates

Scholar automatically finds your new articles and changes to existing articles.

Apply updates automatically


Email me updates for review

Profile visibility

Public profiles help your peers find and follow your work. They also come with a personalized reading list.

Make my profile public

Done



برای عمومی کردن پروفایل این گزینه انتخاب گردد.

تایید ایمیل دانشگاه و اضافه کردن عکس

Verify email
Email at eng.uok.ac.ir isn't verified yet.
VERIFY

Add photo
Help colleagues find you.
ADD

PhD Student of Electrical Engineering, University of Kurdistan, Iran
No verified email
Wind Energy Microgrids Model Predictive Control

+ FOLLOW

	All	Since 2012
Citations	2	2
h-index	1	1
i10-index	0	0

Co-authors
No co-authors

EDIT

TITLE	CITED BY	YEAR
Modelling of a New Configuration for DFIGs Using T-type Converters and a Predictive Control Strategy in Wind Energy Conversion Systems R Ajabi-Farshbaf, MR Azizian, S Shazdeh, A Mokhberdorani International Journal of Renewable Energy Research (IJRER) 6 (3), 975-986	2	2016

SHOW MORE

اضافه کردن همکاران

پس از ایجاد پروفایل، ایمیلی به آدرس داده شده ارسال می گردد، که در صورت تایید، دامنه ایمیل دانشگاه یعنی uok.ac.ir ظاهر می گردد.

تایید ایمیل ارسال شده به ایمیل دانشگاه

From: Google Scholar Citations <scholarverification-noreply@google.com>

Subject: Verify your email address

Date: Tuesday, 10/10/2017 8:10 AM



Show: [raw](#) [text](#) [html](#)

Images have been disabled [allow images this time](#), [always allow from this sender](#)

Dear [REDACTED]

We have received your request to verify S.Shazdeh@eng.uok.ac.ir for your Google Scholar account (shazdeh.sirvan68@gmail.com).

[Verify email address](#)



If you do not wish to verify this email address for your account, you don't need to do anything.

[REDACTED]
PhD Student of Electrical Engineering, University of Kurdistan, Iran
Interests: [Wind Energy](#) - [Microgrids](#) - [Model Predictive Control](#)

[View your profile](#)

To verify this email address, you can also copy and paste the link below:

https://scholar.google.com/citations?update_op=verify_email&hl=en&user=-Ho0kBoAAAAJ&email_for_op=S.Shazdeh%40eng.uok.ac.ir&citsig=AMstHGSzIJ-vuQxtk1va_HHXW2ZTvkdlQA

This message was sent by the Google Scholar Team. Google Scholar is a service by Google.

پروفایل کامل شده



PhD Student of Electrical Engineering
Verified email at eng.uok.ac.ir
University of Kurdistan, Iran
Wind Energy Microgrids Model Predictive Control

+ FOLLOW

<input type="checkbox"/>	TITLE	CITED BY	YEAR
<input type="checkbox"/>	Modelling of a New Configuration for DFIGs Using T-type Converters and a Predictive Control Strategy in Wind Energy Conversion Systems R Ajabi-Farshbaf, MR Azizian, S Shazdeh, A Mokhberdorani International Journal of Renewable Energy Research (IJRER) 6 (3), 975-986	2	2016

SHOW MORE

Cited by

	All	Since 2012
Citations	2	2
h-index	1	1
i10-index	0	0

Co-authors

EDIT



Ataollah Mokhberdorani
Power Electronics Engineer, PhD

پس از تایید ایمیل دریافت شده، اسم دانشگاه بصورت لینک ظاهر می شود.

مشخصات و شاخص های پروفایل

ویرایش اطلاعات



PhD Student of Electrical Engineering, University of Kurdistan, Iran
No verified email
Wind Energy Microgrids Model Predictive Control

+ FOLLOW

Follow this author

Get email updates when this author:

Publishes new articles

Receives new citations

Email address for updates

shazdeh.sirvan68@gmail.com

Done

TITLE CITED BY YEAR

TITLE	CITED BY	YEAR
Modeling and Control of a Wind Energy Conversion System (WEC) Using a Predictive Control Approach	2	2016

Add article groups

Add articles

Add article manually

Configure article updates

SHOW MORE

اضافه کردن دستی مقالات

با انتخاب این گزینه ها، به محض انتشار یک مقاله جدید یا سایت شدن مقاله از طریق ایمیل مطلع خواهید شد.

مشخصات و شاخص های پروفایل

تعداد ارجاعات به مقالات و مستندات

یک شاخص معتبر است بدین معنی که به h مقاله حداقل h بار ارجاع داده شده است. به عنوان مثال، h -index ۱۰ یعنی به ۱۰ مقاله حداقل ۱۰ بار ارجاع داده شده است.

تعداد مقالات و مستندات با حداقل ۱۰ ارجاع

Cited by

	All	Since 2012
Citations	2	2
h-index	1	1
i10-index	0	0

Co-authors

EDIT

No co-authors

پروفایل دانشگاه کردستان



University of Kurdistan

University of Kurdistan, Kurdistan, Sanandaj, Iran

Verified email at uok.ac.ir - [Homepage](#)

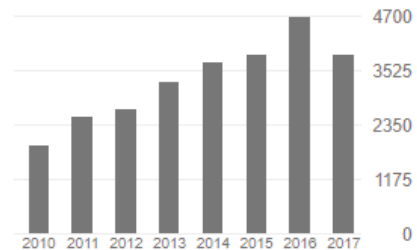
+ FOLLOW

TITLE	CITED BY	YEAR
Robust power system frequency control H Bevrani Springer	469	2009
Quintom cosmology: theoretical implications and observations YF Cai, EN Saridakis, MR Setare, JQ Xia Physics Reports 493 (1), 1-60	465	2010
Effect of drought stress on yield, proline and chlorophyll contents in three chickpea cultivars A Mafakheri, A Siosemardeh, B Bahramnejad, PC Struik, Y Sohrabi Australian journal of crop science 4 (8), 580	275	2010
The holographic dark energy in non-flat Brans–Dicke cosmology MR Setare Physics Letters B 644 (2), 99-103	271	2007
Glucose biosensor prepared by glucose oxidase encapsulated sol-gel and carbon-nanotube-modified basal plane pyrolytic graphite electrode A Salimi, RG Compton, R Hallaj Analytical biochemistry 333 (1), 49-56	259	2004
Interacting holographic dark energy model in non-flat universe MR Setare Physics Letters B 642 (1), 1-4	237	2006
Fe ₃ O ₄ magnetic nanoparticles/reduced graphene oxide nanosheets as a novel electrochemical and bioelectrochemical sensing platform H Teymourian, A Salimi, S Khezrian Biosensors and Bioelectronics 49, 1-8	231	2013
Holographic Chaplygin gas model MR Setare Physics Letters B 648 (5), 329-332	227	2007

Cited by








[VIEW ALL](#)

	All	Since 2012
Citations	31508	22136
h-index	81	60
i10-index	731	618



Co-authors

[VIEW ALL](#)

-  **Mohammad Reza Setare**
University of Kurdistan >
-  **Abdollah Salimi**
University of Kurdistan >
-  **Hassan Bevrani**
Professor at University of Kurdistan >
-  **Rahmat Sadeghi**
University of Kurdistan >
-  **Kayoomars Karami**
Department of Physics, Universit... >
-  **Rahman Hallaj**
Assistant Professor of analytical ... >
-  **Ahmad Karimi**
University of Kurdistan >

دانشگاه کردستان
University of Kurdistan



مجموعه کلاس های دیپارتمنت کولان

