

راهنمای شماره ۲؛ راهنمای استفاده از گوگل اسکالر ساینس



Kurdistan University of Medical Sciences

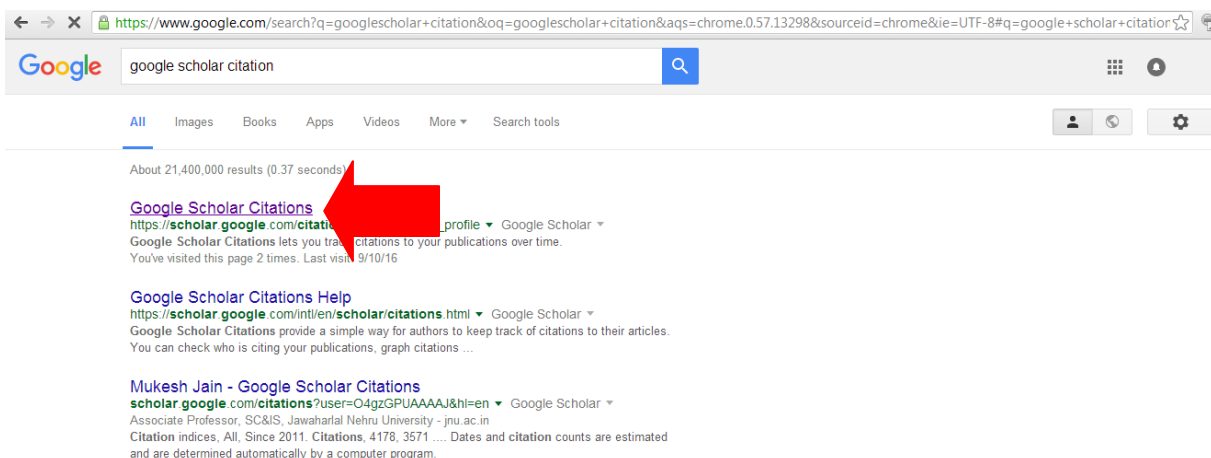
Kurdistan University of Medical Sciences

Verified email at muk.ac.ir - Homepage

این سرویس توسط گوگل راه اندازی شده و امکان ساخت رایگان پروفایل را فراهم می کند. از طریق این پروفایل رایگان نویسندگان قادر به پیگیری ارجاعات مقالات خود خواهند بود. این سرویس بر اساس تعداد مقالات و ارجاعات آنها به محاسبه H-index نیز می پردازد. مقالات هر پژوهشگر به صورت خودکار و یا دستی به پروفایل فرد اضافه می شوند و قابلیت به روز شدن دارند. در این سرویس نویسنده قادر به مشاهده کلیه مقالات فارسی و انگلیسی خود خواهد بود.

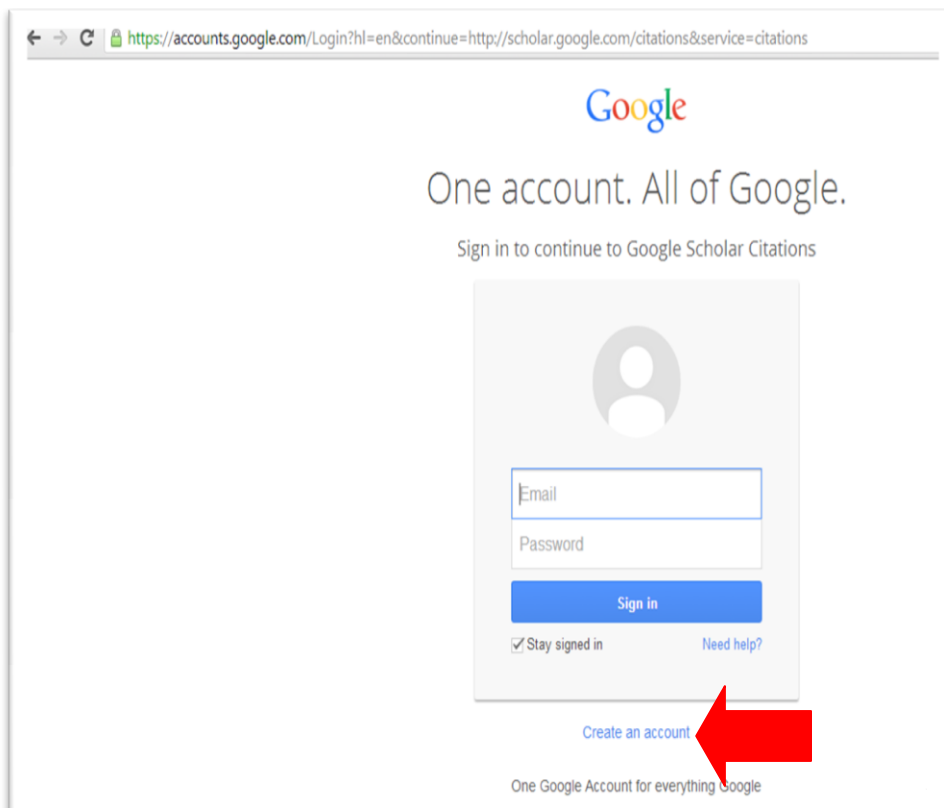
روش ساختن پروفایل عمومی برای نویسندگان

با جستجو در گوگل وارد Google scholar citations شوید.



شکل شماره ۱. دسترسی به صفحه Google scholar citation

بعد از ورود به این سرویس از شما درخواست می‌شود با حساب کاربری^۱ جی‌میل وارد شوید (در صورت عضویت در سرویس جی‌میل می‌توانید با این اکانت وارد شوید) و در صورت عدم تمایل و یا نداشتن حساب کاربری جی‌میل می‌توانید از طریق گزینه create an account، یک حساب کاربری جدید بسازید.



شکل شماره 2. صفحه ایجاد کاربری جدید در گوگل اسکالر سائیتیشن

وارد صفحه Citations sign up form خواهید شد.

1. account

***با توجه به این نکات، اطلاعات درخواست شده را تا مرحله پایانی تکمیل فرمایید:

- لطفاً در قسمت "Name" نام کامل (فرم پذیرفته شده نام و نام خانوادگی را که در مقالات خود بکار می‌برید) وارد کنید.
- در قسمت وابستگی سازمانی^۲ عنوان و اطلاعات دانشگاه را فقط به صورت زیر درج کنید:

kurdistan University of Medical Sciences

و از ذکر نام گروه، مرکز، رتبه علمی و مدرک و ... جداً خودداری فرمایید تا جستجوی مقالات شما و به‌روزرسانی^۳ به درستی انجام شود. ترجیحاً در قسمت نشانی پست الکترونیک^۴ از آدرس آیدی دانشگاهی خود استفاده کنید.

The screenshot shows the Google Scholar profile creation interface. At the top, there are three steps: 'Step 1: Profile', 'Step 2: Articles', and 'Step 3: Updates'. The 'Profile' step is active. Below the steps, there is a 'Profile' section with the following fields: 'Name:*', 'Affiliation: For example: Professor of Computer Science, Stanford University', 'Email for verification: Use an email address at your institution. For example: yourname@mit.edu', and 'Areas of interest: For example: Artificial Intelligence, Conservation Biology, Pricing Theory'. A 'Next step' button is located at the bottom of the form. A red arrow points to the 'Next step' button.

شکل شماره ۳. اطلاعات درخواست شده در گوگل اسکالر سایتیشن

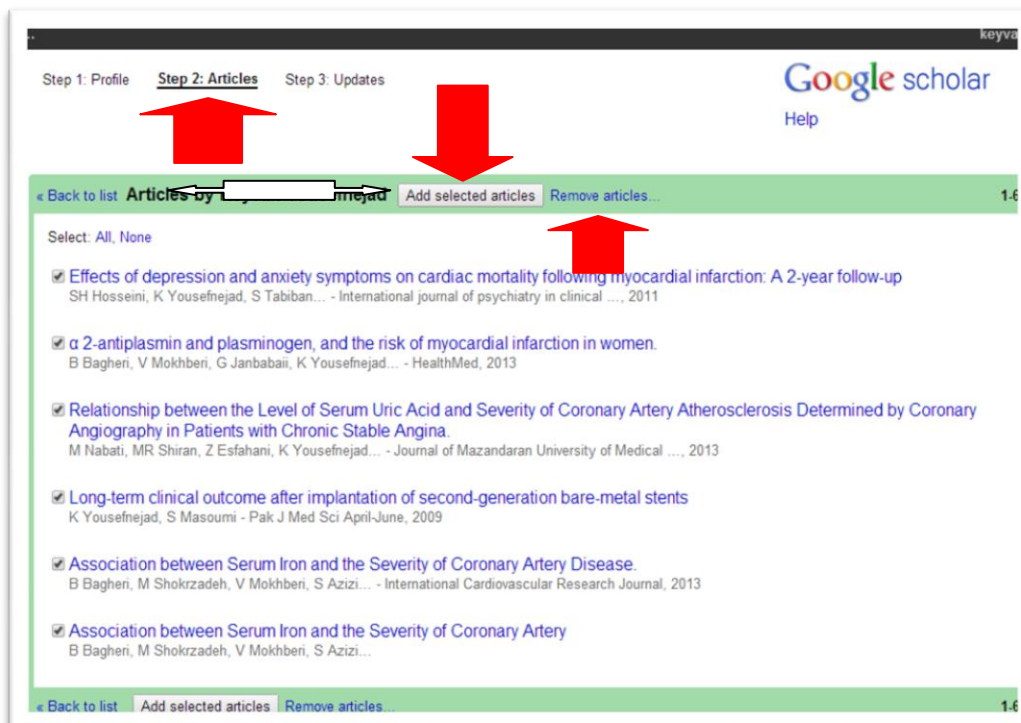
بعد از تکمیل این قسمت با کلیک روی **Next step** به مرحله بعد می‌روید. در این مرحله طبق شکل زیر گوگل اسکولار سایتیشن، مقالات نویسنده را به صورت خودکار جستجو و لیست می‌کند.

2. Affiliation
3. Update
4. E.mail



شکل شماره ۴. افزودن مقالات به Google scholar citation

با کلیک روی گزینه **See All Articles** می‌توانید کلیه مقالات انتخاب شده را به صورت فهرست وار مشاهده کنید.



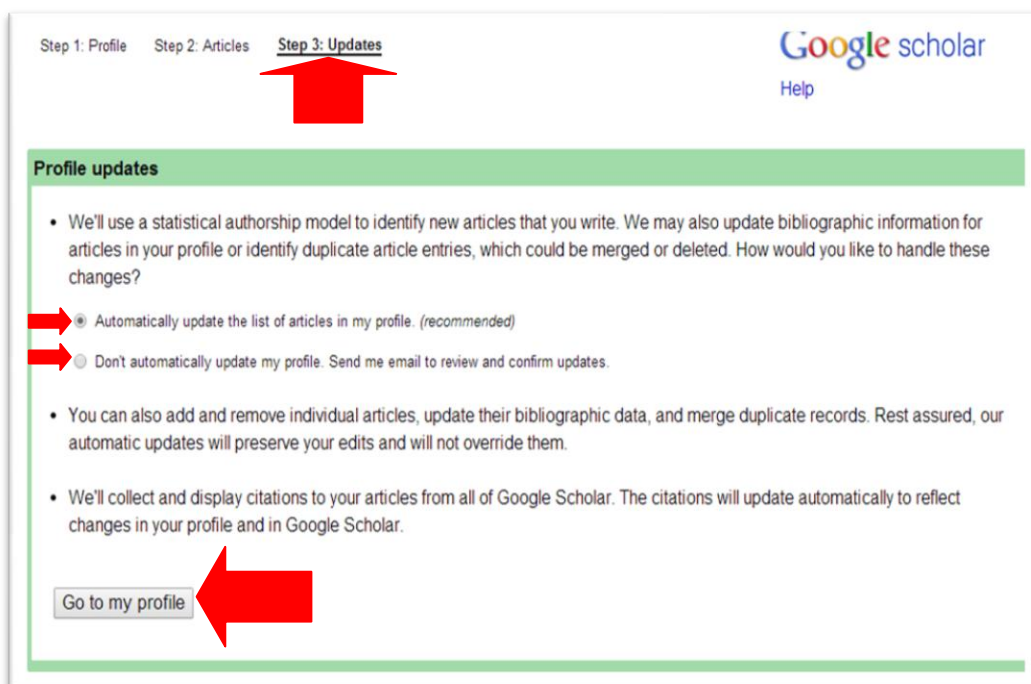
شکل شماره ۵. انتخاب و افزودن مقالات به / حذف مقالات از Google scholar citation

در صورتی که همه مقالات متعلق به شماست، از گزینه add selected articles استفاده کنید و در صورت تمایل به حذف مقاله با انتخاب آن مقاله از گزینه remove article(s) استفاده کنید.



شکل شماره ۶ افزودن مقالات به صورت تک و گروهی (Article Groups)

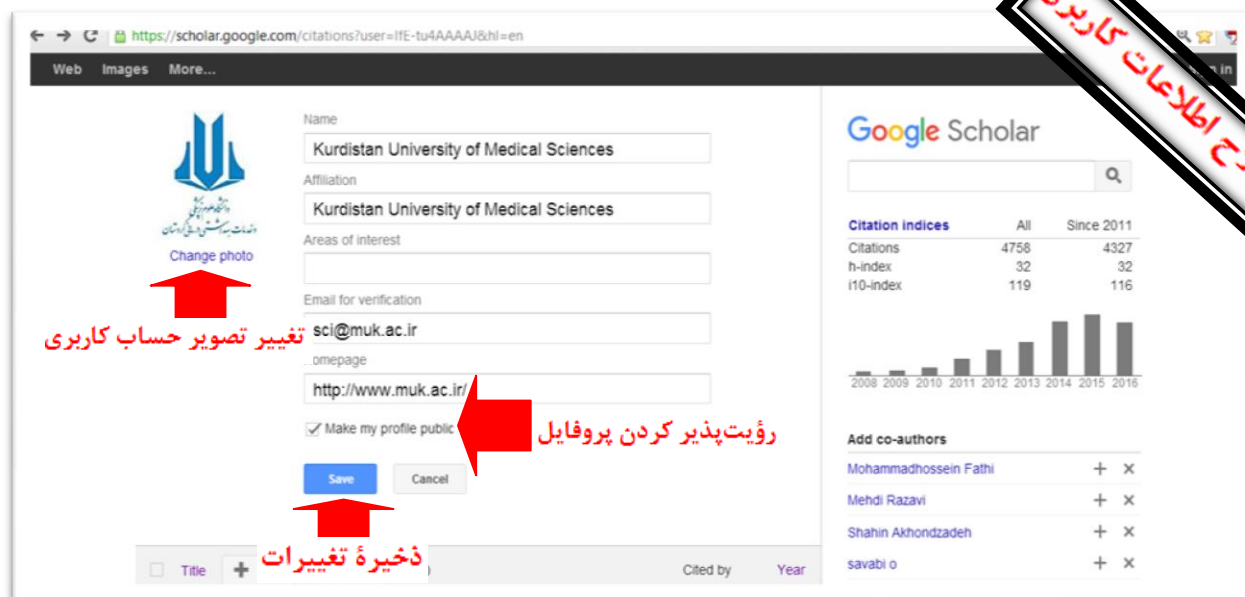
بعد از انتخاب مقالات با کلیک بر روی next step به مرحله بعد بروید. در این مرحله می‌توانید نحوه روزآمد کردن پروفایل خود را انتخاب کنید؛ این کار می‌تواند به صورت اتوماتیک و یا دستی انجام شود. با کلیک روی گزینه "Go to my profile" وارد حساب کاربری خود شوید.



شکل شماره ۷. انتخاب نحوه روزآمد کردن پروفایل

ورود به حساب کاربردی "Go to my profile"

با ورود به حساب کاربردی خود، امکان تنظیم و تغییر عکس پروفایل (Change Photo)، بررسی اطلاعات شخصی و اطلاعات مقاله/مقالات خود را خواهید داشت. پس از تأیید اطلاعات، پروفایل خود را در حالت "Make my profile public" قرار دهید تا اطلاعات شما در Google Scholar جستجوپذیر شود. با کلیک بر روی گزینه Save اطلاعات کاربر ذخیره و صفحه اختصاصی او قابل مشاهده خواهد بود. تصاویر زیر مراحل اصلاح اطلاعات کاربری، تغییر تصویر حساب کاربری، رؤیت پذیر کردن پروفایل و ذخیره تغییرات را در حساب کاربری "دانشگاه علوم پزشکی کردستان" نشان می‌دهد.



شکل شماره ۸. درج و تغییر اطلاعات و تصویر حساب کاربری

پس از ورود به حساب کاربری، با ورود به آیکون "Follow" امکان فعال کردن اطلاع‌رسانی جاری با درج نشانی پست الکترونیک وجود دارد. در این صورت هر گونه تغییر (در تعداد استناد و شاخص H-Index) به نشانی پست الکترونیک وارد شده اطلاع‌رسانی خواهد شد. با ورود به آیکون "Edit" امکان ویرایش مجدد حساب کاربری وجود دارد. با ورود به زبانه "Add+" می‌توانید مقالات را به صورت دستی به حساب کاربری خود اضافه کنید.

در زبانه "More" امکانات زیر برای شما در نظر گرفته شده است:

- مشاهده موارد حذف شده View Trash More
- فعال کردن روزآمدسازی پروفایل (به حالت دستی و یا خودکار) Profile Updates More
- حذف حساب کاربری Delete Account More

https://scholar.google.com/citations?hl=en&user=IfE-tu4AAAAJ&view_op=list_works&sortby=pubdate

Kurdistan University of Medical Sciences
Verified email at muk.ac.ir · Homepage
My profile is public

Google Scholar

Citation indices

	All	Since 2011
Citations	4809	4378
h-index	33	33
i10-index	123	120

More 1-20

View trash
Profile updates
Delete account

Select articles to see merge, delete, and export buttons.

THE ARTIFICIAL... POLYMORPHISM AND META-ANALYSIS
M Rahmani... Iranian Journal of Diab...
2017

Multifunctional ma... hyperthermia, dru...
A Farzin, M Fathi, R E...
Materials Science and Engineering: C 70, 21-31
2017

Production of polyvinylpyrrolidone/chiral diacid modified nanocrystalline Mg-substituted fluorapatite nanocomposites: Morphological and thermal characterization
S Mallakpour, M Khani, F Mallakpour, M Fathi
Journal of Applied Polymer Science 133 (47)
1
2018

Characterization of fabricated cobalt-based alloy/nano bioactive glass composites
MR Bafandeh, R Gharahkhani, MH Fathi
Materials Science and Engineering: C 69, 602-609
2018

Effect of Mg content on the bioactivity and biocompatibility of Mg-substituted fluorapatite nanopowders fabricated via mechanical activation
M Kharasmanfar, MH Fathi, F Ansari, T Ahmadi
2018

Add co-authors

Mohammadossein Fathi	+	x
Mehdi Razavi	+	x
Shahin Akhondzadeh	+	x
savabi o	+	x
Daryoosh Vashaei	+	x
Lobat Tayebi	+	x
Mahshid Kharazha	+	x
Arash Hanifi	+	x
Mahmood Meratian	+	x
Ebrahim Ghaderi	+	x

شکل شماره ۹. شخصی سازی

https://scholar.google.com/citations?view_op=list_updates&hl=en&user=IfE-tu4AAAAJ

Google Scholar

Profile updates

Automatically update the list of articles in my profile. (recommended)

Don't automatically update my profile. Send me email to review and confirm updates.

Update settings

Help Privacy Terms Provide feedback My Citations

شکل شماره ۱۰. فعال کردن روزآمدسازی پروفایل (به حالت دستی و یا خودکار)

با کلیک بر روی Cited by اطلاعات را به ترتیب بیشترین استناد به کمترین استناد (صعودی به نزولی) مشاهده کنید و با کلیک بر روی Year اطلاعات را به ترتیب روزآمد بودن (جدید به قدیم) مشاهده کنید.

https://scholar.google.com/citations?hl=en&user=IfE-tu4AAAAJ&view_op=list_works

Kurdistan University of Medical Sciences
Kurdistan University of Medical Sciences
Verified email at muk.ac.ir - Homepage
My profile is public

Google Scholar

Citation indices	All	Since 2011
Citations	4809	4378
h-index	33	33
i10-index	123	120

Year	Citations
2008	248
2009	
2010	
2011	
2012	
2013	
2014	
2015	
2016	

Title	Year	Citations
Preparation and bioactivity evaluation of bone-like hydroxyapatite nanopowder MH Fathi, A Hanifi, V Mortazavi Journal of materials processing technology 202 (1), 536-542	2008	248
Evaluation and characterization of nanostructure hydroxyapatite powder prepared by simple sol-gel method MH Fathi, A Hanifi Materials letters 61 (18), 3978-3983	2007	203
In vitro corrosion behavior of bioceramic, metallic, and bioceramic-metallic coated stainless steel dental implants MH Fathi, M Salehi, A Saatchi, V Mortazavi, SB Moosavi	2003	151

Add co-authors:
 Mohammadhossein Fathi + x
 Mehdi Razavi + x
 Shahin Akhondzadeh + x
 savabi o + x
 Daryoosh Vashae + x

شکل شماره ۱۱. تغییر نمایش اطلاعات (با اولویت تعداد استناد دریافتی)

https://scholar.google.com/citations?hl=en&user=IfE-tu4AAAAJ&view_op=list_works&sortby=pubdate

Kurdistan University of Medical Sciences
Kurdistan University of Medical Sciences
Verified email at muk.ac.ir - Homepage
My profile is public

Google Scholar

Citation indices	All	Since 2011
Citations	4809	4378
h-index	33	33
i10-index	123	120

Year	Citations
2008	248
2009	
2010	
2011	
2012	
2013	
2014	
2015	
2016	

Title	Year	Citations
THE ASSOCIATION OF POWER SPORTS AND METAMORPHISM AND META-ANALYSIS M Rahmati, Z Ahmadi, Iranian Journal of Diabetology	2017	
Multifunctional magnesium hydroxide/graphene oxide hydrogel for hyperthermia, drug delivery, and tissue engineering applications A Fardin, M Fathi, R Ebrahimi, Materials Science and Engineering: C 70, 21-31	2017	
Production of polyvinylpyrrolidone/chiral diacid modified nanocrystalline Mg-substituted fluorapatite nanocomposites: Morphological and thermal characterization S Malekpour, M Khani, F Malekpour, M Fathi Journal of Applied Polymer Science 133 (47)	2016	1
Characterization of fabricated cobalt-based alloy/nano bioactive glass composites MR Bafandeh, R Gharaghani, MH Fathi	2016	

Add co-authors:
 Mohammadhossein Fathi + x
 Mehdi Razavi + x
 Shahin Akhondzadeh + x
 savabi o + x
 Daryoosh Vashae + x
 Lobat Tayebi + x
 Mahshid Kharazmi + x
 Arash Hanifi + x

شکل شماره ۱۲. تغییر نمایش اطلاعات (با اولویت سال انتشار)

در سمت راست حساب کاربری، امکان مشاهده تعداد استنادها به تفکیک سال و به صورت کلی به شکل آمار و نمودار وجود دارد. امکان افزودن نویسنده یا نویسندگان همکار با "Add Co-authors" ایجاد شده است.

The screenshot shows a Google Scholar profile page for Kurdistan University of Medical Sciences. The profile includes a list of publications, citation indices, and a list of co-authors. Red arrows point to the search bar and the 'Add co-authors' section.

Publication Title	Citations	Year
Preparation and bioactivity evaluation of bone-like hydroxyapatite nanopowder	248	2008
Evaluation and characterization of nanostructure hydroxyapatite powder prepared by simple sol-gel method	203	2007
In vitro corrosion behavior of bioceramic, metallic, and bioceramic-metallic coated stainless steel dental implants	151	2003

Citation indices	Since 2011
Citations	4809 / 4378
h-index	33 / 33
i10-index	123 / 120

Co-author	+	x
Mohammadhossein Fathi	+	x
Mehdi Razavi	+	x
Shahin Akhondzadeh	+	x
savabi o	+	x
Daryoosh Vashae	+	x

شکل شماره ۱۳. مشاهده تعداد استنادها و افزودن نویسنده یا نویسندگان همکار

*** با توجه به اینکه واحد علم سنجی دانشگاه علوم پزشکی کردستان در نظر دارد راهنمای استفاده از پایگاه‌های اطلاعات استنادی و سامانه‌ها را جهت سهولت استفاده کاربران و افزایش رؤیت‌پذیری تولیدات علمی اعضای هیئت علمی دانشگاه تنظیم و ارائه کند، راهنماها با عنوان "راهنمای شماره ...؛ موضوع" تدوین و به توالی اطلاع‌رسانی خواهند شد.

در صورت وجود هر گونه سؤال با واحد علم سنجی دانشگاه به شماره ۳۳۶۶۴۶۴۹ تماس حاصل نموده و یا با نشانی پست الکترونیک sci@muk.ac.ir مکاتبه فرمایید.