

برای وارد نمودن مقالات علم سنجی که جمع آوری شده از سایت های معتبر علمی می باشد می توانید از مسیر زیر اقدام نمایید.

۱- با ورود به کارتابل شخصی به قسمت "اطلاعات شخصی - داده های سامانه علم سنجی - مقالات سامانه علم سنجی پژوهشگر" رفته و لیست مقالات را مشاهده نمایید (این لیست توسط تمامی ستون ها قابل مرتب سازی بوده همچنین می توانید با انتخاب مجموعه دلخواه فقط مقالات آن مجموعه مثل scopus- pubmed و... را فیلتر نمایید)

۲- برای باز کردن و مشاهده اطلاعات هر مقاله گزینه **جزئیات** جلوی هر مقاله را کلیک نمایید.

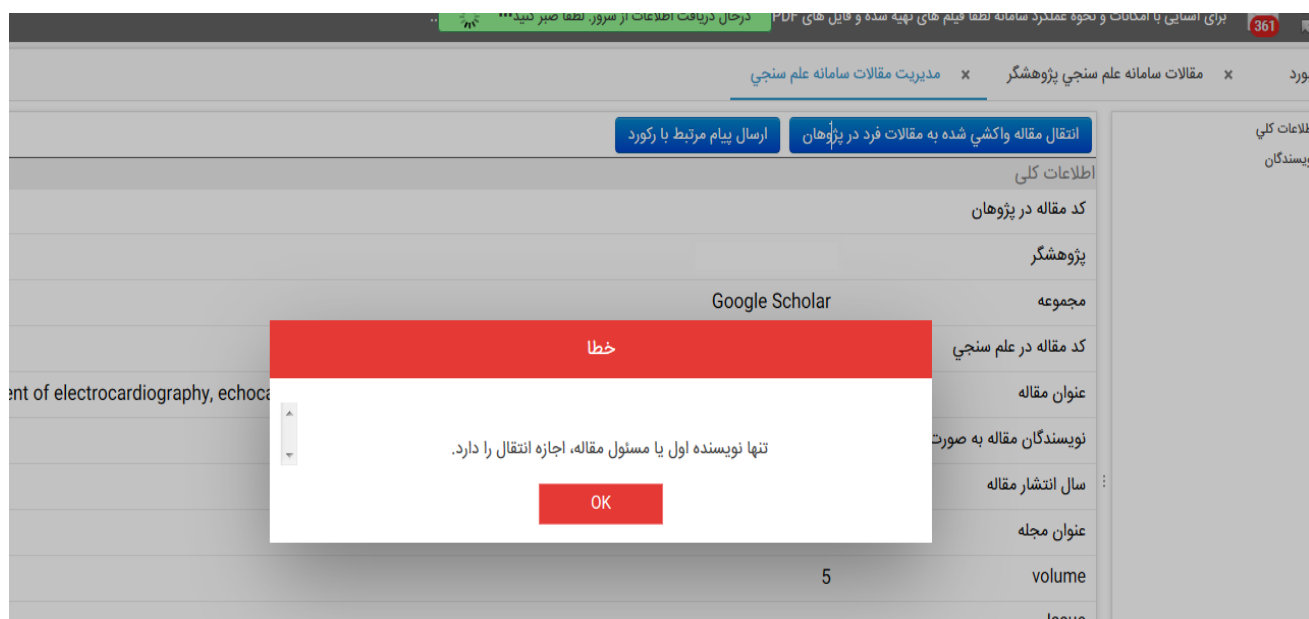
\* در صورت برقراری تمام شروط زیر امکان درج مقاله در سامانه پژوهان فعال می گردد و بعد از وارد شدن جزو مقالات

ثبت شده پژوهشگر مربوطه در قسمت "مقالات چاپ شده در مجله - به عنوان نویسنده متقاضی - در حال ثبت" نمایش داده می شود که می توانید با باز کردن مقاله مذکور و تکمیل داده های دیگر و پیوست فایل اصل مقاله نسبت به ادامه مراحل در سامانه پژوهان اقدام نمود.

**شرط اول-** جهت ورود مقاله علم سنجی به پژوهان به جهت تکمیل بودن داده های مقاله در مجموعه **Scopus** حتما باید از مقاله منتشر شده در مجموعه **Scopus** عمل انتقال مقاله را انجام دهید.



**شرط دوم-** امکان ورود داده ها فقط توسط نویسنده اول یا مسئول مقاله مقدور می باشد در غیر این صورت سامانه با اعلام پیغام خطا اجازه انجام اینکار را نمی دهد.



**شرط سوم-** در صورت وجود مقاله مشابه با مقاله ای که میخواهید از سامانه علم سنجی و مجموعه scopus وارد پژوهان نمایید سیستم اجازه انجام اینکار به جهت جلوگیری از ورود مقاله های تکراری را **نمی دهد**.

پژوهشگران گرامی، اگر ایمیل شما از سایت Gmail می باشد توجه نمایید که ایمیل های ا درحال دریافت اطلاعات از مرور، لطفا صبر کنید... را از مسیر زیر پوشه های Sent و Inbox با زدن گزینه More... مشاهده نما

مقالات سامانه علم سنجی پژوهشگر مدیریت مقالات سامانه علم سنجی

ارسال پیام مرتبط با رکورد انتقال مقاله واکشی شده به مقالات فرد در پژوهان

انتقال مقاله واکشی شده به مقالات فرد در پژوهان

با کلیک بر روی دکمه ذیل، مقاله واکشی شده، به مقالات چاپ شده شما در مرحله در حال ثبت انتقال خواهد یافت.

**مقاله چاپ شده با این عنوان وجود دارد و شما اجازه انتقال مقاله تکراری را ندارید.**

ردیف	کد رهگیری	عنوان فارسی	عنوان انگلیسی	مرحله گردش کار
1	60804	Epiaortic fat pad area: A novel index for the dimensions of the ascending aorta	Epiaortic fat pad area: A novel index for the dimensions of the ascending aorta	ارجاع به پژوهشگر جهت اصلاح

انتقال مقاله واکشی شده به مقالات فرد در پژوهان

pp. 191-198 (3)21 vol (issue) pages ترکیب

1358862Y 1991

**شرط چهارم-** در صورت وجود مقاله تکراری که عنوان، کد رهگیری و مرحله جاری مقاله به شما نشان داده خواهد شد میتوانید با کلیک بر روی آن مقاله و باز شدن اطلاعات کلی مقاله از وضعیت آن مطلع شده و به نویسنده ثبت کننده یا سایر نویسندگان آن مقاله که در پژوهان درج شده درخواست نمایید تا نام شما را نیز در فرم نویسندگان مقاله مذکور (اشاره به کد رهگیری مقاله) درج نمایند.

اطلاعات کلی مقاله	
نویسنده ثبت کننده مقاله	مهرنوش طوفان تبریزی
مرحله جاری مقاله	ارجاع به پژوهشگر جهت اصلاح
دانشکده امیرکبیر مربوطه	دانشکده پزشکی
کد مقاله	۶۰۸۰۴
عنوان فارسی مقاله	Epiaortic fat pad area: A novel index for the dimensions of the ascending aorta
عنوان لاتین مقاله	Epiaortic fat pad area: A novel index for the dimensions of the ascending aorta
ناتر	۴
آیا مقاله از طرح تحقیقاتی و یا متوریتب استخراج شده است؟	بله
عنوان نشریه (خارج از لیست فقی)	
نوع مقاله	Original Article
نحوه ایندکس شدن مقاله	ایندکس شده سطح یک ISI - Web of Science
آدرس لینک مقاله / همایش در شبکه اینترنت	vmj.sagepub.com

**خلاصه مقاله**

Abstract We sought to investigate the possible association between the area of the epiaortic fat pad (EAFP) and dimensions of the ascending aorta. A total of ۱۹۳ individuals underwent transthoracic echocardiography (TTE) prospectively. The area of the EAFP was traced anterior to the aortic root and correlated with the diameter of the aorta. The mean area of the EAFP was  $5.16 \pm 2.28 \text{ cm}^2$ . Absolute and indexed dimensions of the ascending aorta had a significant correlation with the area of the EAFP ( $p < .001$  for all). In a multivariate linear regression model, age  $> 65$  ( $p < .001$ ), body mass index  $> 30 \text{ kg/m}^2$  ( $p = .002$ ) and a history of hyperlipidemia ( $p = .002$ ) were identified as independent predictors of the area for EAFP. In conclusion, both the absolute and indexed diameters of the ascending aorta at the different segments that directly come into contact with the EAFP linearly correlate with the area of the EAFP measured by TTE

نویسندگان	
نویسنده	مهرنوش طوفان تبریزی
تقر چنام مقاله	اول
	دوم

**→ کل نویسندگان ثبت شده مقاله**

لیلی پورالکاری

۳- بعد از باز شدن اطلاعات مقاله بالای صفحه دکمه **انتقال مقاله واکشی شده به مقالات فرد در پژوهان** را مشاهده می نمایید

که با زدن این دکمه در مقالات مجموعه Scopus میتوانید آن مقاله را در صورت دارا بودن شرایط لازم در سامانه پژوهان وارد نمایید.

The screenshot shows the 'Pazhoozan' system interface. At the top, there are navigation tabs: 'مدیریت مقالات سامانه علم سنجی' (Management of articles in the Science Measurement System) and 'مقالات سامانه علم سنجی پژوهشگر' (Science Measurement System articles researcher). Below these, there are buttons: 'ارسال پیام مرتبط با رکورد' (Send message related to the record) and 'انتقال مقاله واکشی شده به مقالات فرد در پژوهان' (Transfer the article to the researcher's articles in Pazhoozan). The main content area displays article details for a Google Scholar entry:

کد مقاله در پژوهان	
پژوهشگر	
مجموعه	Google Scholar
کد مقاله در علم سنجی	703076007268674260
عنوان مقاله	ecardiography, echocardiography, and heart rate variability in dynamic and static type athletes
نویسندگان مقاله به صورت خلاصه	M Toufan, B Kazemi, F Akbarzadeh, A Ataei, M Khalili
سال انتشار مقاله	2012
عنوان مجله	International journal of general medicine
volume	5
Issue	
صفحات محله	655

۴- بعد از انجام عمل انتقال مقاله، مقاله مذکور در قسمت "مقالات چاپ شده در مجله" - "به عنوان نویسنده متقاضی" - "در حال ثبت" قابل مشاهده بوده که می بایست آن را باز کرده و سایر فیلدهای اطلاعاتی مورد نیاز و همچنین فایل اصل مقاله را پیوست نمایید.

\* بعد از تکمیل اطلاعات می توانید مقاله را جهت ثبت در رزومه و ادامه مراحل گردش کار با استفاده از دکمه **"ارسال به کارشناس مقالات چاپ شده دانشکده/مرکز"** به مرحله بعد ارسال نمایید.

The screenshot shows the 'Pazhoozan' system interface. At the top, there are navigation tabs: 'مدیریت مقالات سامانه علم سنجی' (Management of articles in the Science Measurement System) and 'مقالات سامانه علم سنجی پژوهشگر' (Science Measurement System articles researcher). Below these, there are buttons: 'ارسال پیام مرتبط با رکورد' (Send message related to the record) and 'انتقال مقاله واکشی شده به مقالات فرد در پژوهان' (Transfer the article to the researcher's articles in Pazhoozan). The main content area displays article details for a Google Scholar entry:

کد مقاله در پژوهان	
پژوهشگر	
مجموعه	Google Scholar
کد مقاله در علم سنجی	703076007268674260
عنوان مقاله	ecardiography, echocardiography, and heart rate variability in dynamic and static type athletes
نویسندگان مقاله به صورت خلاصه	M Toufan, B Kazemi, F Akbarzadeh, A Ataei, M Khalili
سال انتشار مقاله	2012
عنوان مجله	International journal of general medicine
volume	5
Issue	
صفحات محله	655

On the right side, there is a sidebar with a list of articles. The article 'در حال ثبت' (Under Review) is highlighted with a red box. Below it, there are other articles listed, including 'ارجاع شده جهت اصلاح' (Submitted for revision), 'در دست بررسی' (Under review), 'تایید نهایی' (Final approval), 'تایید راهبر و در انتظار پرداخت' (Approved by the manager and waiting for payment), 'مقالات چاپ شده سامانه قبلی' (Articles published in the previous system), and 'رد شده' (Rejected).