



معاونت تحقیقات و فناوری

# خبرنامه علم سنجی

ماهنامه، سال سوم، شماره ۳۴، ۲۵ شهریور ماه ۱۳۹۶

عناوین این شماره:

- ۱- وضعیت دانشگاه علوم پزشکی سبزوار در پایگاه اطلاعاتی اسکوپوس..... ۲
- ۲-  $h$  index اعضای هیات علمی دانشگاه علوم پزشکی سبزوار بر اساس پایگاه اطلاعاتی Google Scholar در سامانه علم سنجی اعضای هیات علمی..... ۵

## وضعیت دانشگاه علوم پزشکی سبزوار در پایگاه اطلاعاتی اسکوپوس

دانشگاه علوم پزشکی سبزوار با ۴۵۸ مقاله و ۴۲۰ استناد و ۲۱۳ نویسنده در سال ۲۰۱۷ دارای اچ ایندکس

۱۵ در پایگاه اطلاعاتی اسکوپوس می باشد. از بین ۴۲۰ استنادی که به مقالات دانشگاه علوم پزشکی سبزوار

شده است ۱۵۰ استناد خود استنادی است.

Scopus

Search Sources Alerts Lists Help ▾ Sci

### Affiliation details (Sabzevar University of Medical Sciences)

Back to results | 1 of 1

#### Sabzevar University of Medical Sciences

Sabzevar  
Iran  
Affiliation ID: 60105390

[About Scopus Affiliation Identifier](#) | [View potential affiliation matches](#)

Other name formats: Sabzevar University of Medical Sciences

Documents: 458

Authors: 213

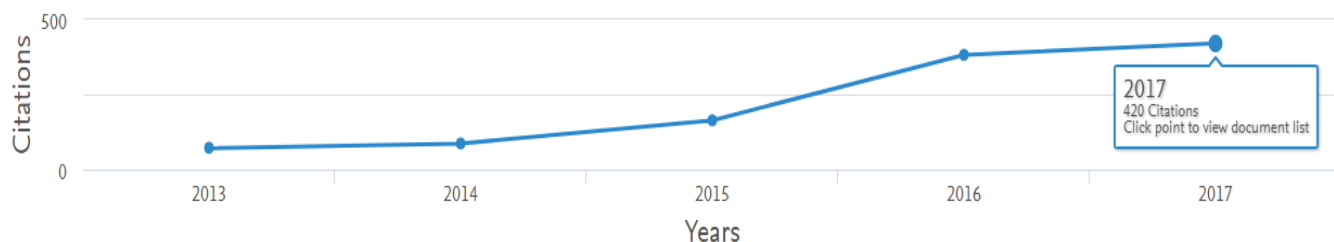
Patent results: 0

This is an overview of citations for the documents you've selected.

Document h-index: 15 [View h-graph](#) ?

458 cited documents [+ Save to list](#)

Date range: 2013  to 2017   Exclude self citations of all authors  Exclude citations from books



بیشترین تعداد مقالات در این پایگاه با افیلیشن دانشگاه علوم پزشکی سبزوار به ترتیب متعلق به جناب آقای

دکتر محمدزاده (با ۲۰ مقاله)، سرکار خانم دکتر امین (۱۸ مقاله)، جناب آقای دکتر اژدری زرمهری (۱۷

مقاله)، جناب آقای دکتر گل محمدی (۱۶ مقاله) و جناب آقای آرش اکبری (۱۵ مقاله) است.

## Analyze search results

Export | Print | E-mail

AF-ID ("Sabzevar University of Medical Sciences" 60105390) [Back to your search results](#)

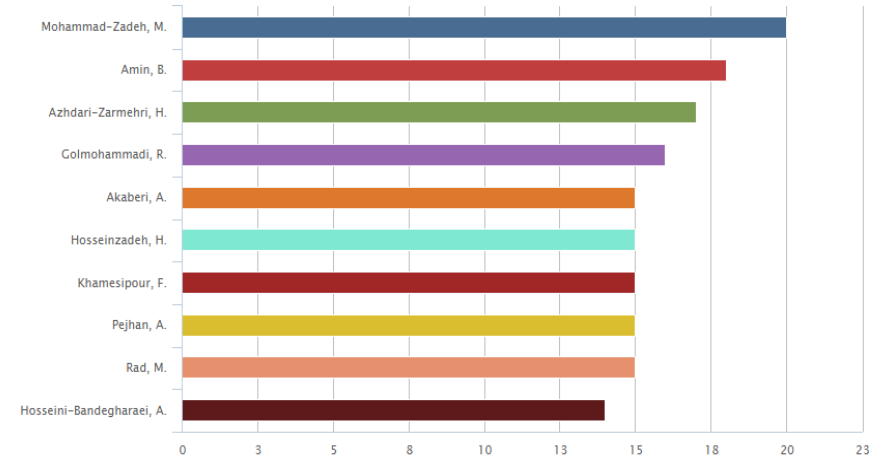
458 document results Choose date range to analyze: 2003 to 2017 [Analyze](#)

Year Source **Author** Affiliation Country/Territory Document type Subject area

Author	Documents
<input checked="" type="checkbox"/> Mohammad-Zadeh, M.	20
<input checked="" type="checkbox"/> Amin, B.	18
<input checked="" type="checkbox"/> Azhdari-Zarmehri, H.	17
<input checked="" type="checkbox"/> Golmohammadi, R.	16
<input checked="" type="checkbox"/> Akaberi, A.	15
<input checked="" type="checkbox"/> Hosseinzadeh, H.	15
<input checked="" type="checkbox"/> Khamesipour, F.	15
<input checked="" type="checkbox"/> Pejhan, A.	15
<input checked="" type="checkbox"/> Rad, M.	15
<input checked="" type="checkbox"/> Hosseini-Bandegharai, A.	14
<input type="checkbox"/> Hashemian, M.	13
<input type="checkbox"/> Miri, M.	13
<input type="checkbox"/> Rad, A.	13
<input type="checkbox"/> Esfehani, R.J.	12

### Documents by author

Compare the document counts for up to 15 authors



بیشترین زمینه موضوعی مقالات به ترتیب شامل پزشکی (۲۹۱ مقاله)، بیوشیمی ژنتیک زیست سلولی

مولکولی (۱۰۹ مقاله)، فارماکولوژی توکسیکولوژی فارماسیوتیکس (۶۵ مقاله) می باشد.

## Analyze search results

Export | Print | E-mail

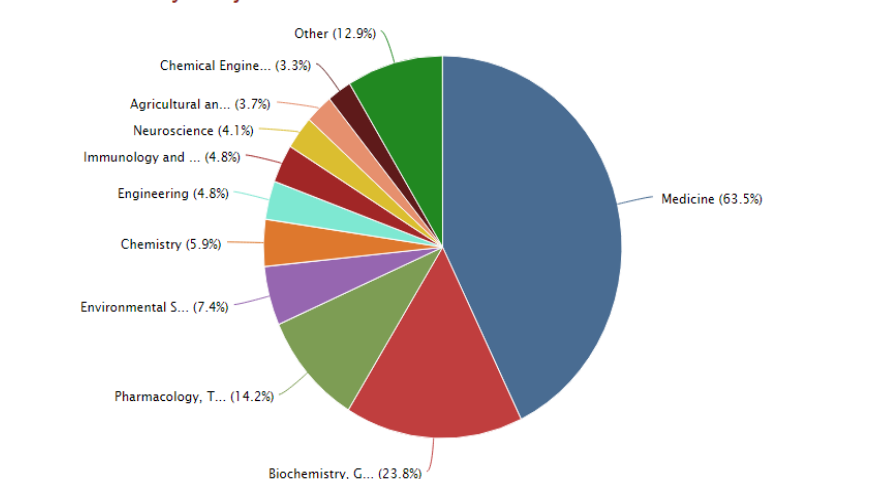
AF-ID ("Sabzevar University of Medical Sciences" 60105390) [Back to your search results](#)

458 document results Choose date range to analyze: 2003 to 2017 [Analyze](#)

Year Source Author Affiliation Country/Territory Document type **Subject area**

Subject Area	Documents
Medicine	291
Biochemistry, Genetics and Molecu...	109
Pharmacology, Toxicology and Pha...	65
Environmental Science	34
Chemistry	27
Engineering	22
Immunology and Microbiology	22
Neuroscience	19
Agricultural and Biological Sciences	17
Chemical Engineering	15
Materials Science	8
Nursing	8
Physics and Astronomy	7
Social Sciences	7

### Documents by subject area



بیشترین تعداد مقالات به ترتیب از نوع Original article (۴۰۵ مقاله)، Review article (۳۲ مقاله)

و Letter (۱۰ مقاله) می باشد.

Analyze search results

Export | Print | E-mail

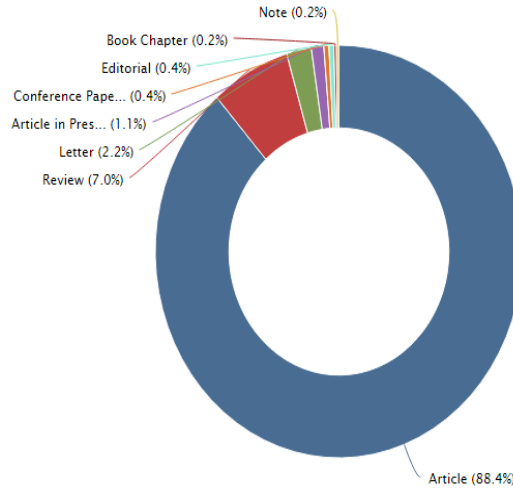
AF-ID ("Sabzevar University of Medical Sciences" 60105390) [Back to your search results](#)

458 document results Choose date range to analyze: 2003 to 2017 [Analyze](#)

Year	Source	Author	Affiliation	Country/Territory	Document type	Subject area
------	--------	--------	-------------	-------------------	---------------	--------------

Document Type	Documents
Article	405
Review	32
Letter	10
Article in Press	5
Conference Paper	2
Editorial	2
Book Chapter	1
Note	1
Total	458

Documents by type



بیشترین همکاری دانشگاه علوم پزشکی سبزوار به ترتیب با دانشگاه علوم پزشکی مشهد (۱۰۰ مقاله)، دانشگاه علوم پزشکی تهران (۶۹ مقاله)، دانشگاه آزاد اسلامی (۵۸ مقاله)، دانشگاه شهید بهشتی (۴۴ مقاله) می باشد.

Analyze search results

Export | Print | E-mail

AF-ID ("Sabzevar University of Medical Sciences" 60105390) [Back to your search results](#)

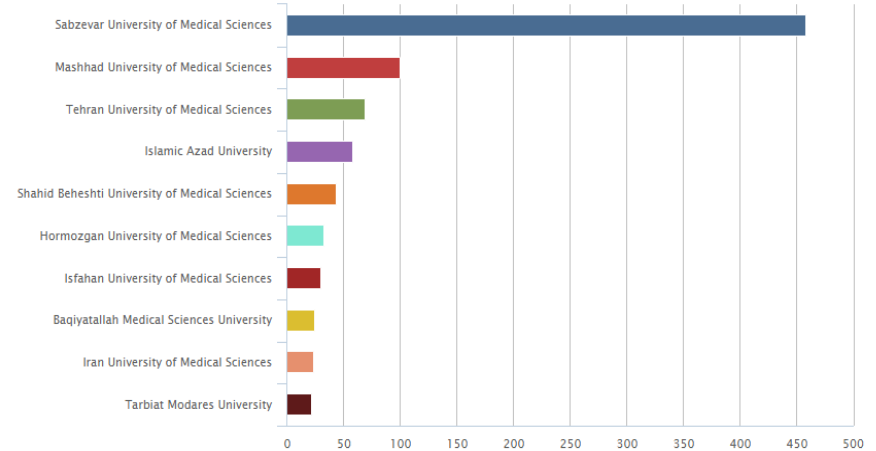
458 document results Choose date range to analyze: 2003 to 2017 [Analyze](#)

Year	Source	Author	Affiliation	Country/Territory	Document type	Subject area
------	--------	--------	-------------	-------------------	---------------	--------------

Affiliation	Documents
<input checked="" type="checkbox"/> Sabzevar University of Medical Sciences	458
<input checked="" type="checkbox"/> Mashhad University of Medical Sciences	100
<input checked="" type="checkbox"/> Tehran University of Medical Sciences	69
<input checked="" type="checkbox"/> Islamic Azad University	58
<input checked="" type="checkbox"/> Shahid Beheshti University of Medical Sciences	44
<input checked="" type="checkbox"/> Hormozgan University of Medical Sciences	33
<input checked="" type="checkbox"/> Isfahan University of Medical Sciences	30
<input checked="" type="checkbox"/> Baqiyatallah Medical Sciences University	25
<input checked="" type="checkbox"/> Iran University of Medical Sciences	24
<input checked="" type="checkbox"/> Tarbiat Modares University	22
<input type="checkbox"/> North Khorasan University of Medical Sciences	22
<input type="checkbox"/> Kermanshah University of Medical Sciences	20
<input type="checkbox"/> Torbat Heydariyeh University of Medical Sciences	18
<input type="checkbox"/> Shahid Sadoughi University of Medical Sciences	16

Documents by affiliation

Compare the document counts for up to 15 affiliations



## h index اعضای هیات علمی دانشگاه علوم پزشکی سبزوار بر اساس پایگاه اطلاعاتی Google Scholar در سامانه علم سنجی اعضای هیات علمی

در سامانه علم سنجی اعضای هیات علمی ([isid.research.ac.ir](http://isid.research.ac.ir)) گزینه گوگل اسکالر نیز اضافه شده است. بر اساس این پایگاه ۵ نفر اول دانشگاه علوم پزشکی سبزوار به ترتیب جناب آقای دکتر محمدزاده (با اچ ایندکس ۱۲)، جناب آقای دکتر نعمت الله شوموسی (با اچ ایندکس ۸)، سرکار خانم دکتر بهاره امین (با اچ ایندکس ۸)، سرکار خانم دکتر مریم هاشمیان (با اچ ایندکس ۸) و جناب آقای دکتر علی مهری (با اچ ایندکس ۸) می باشند.

تعداد اعضای هیات علمی: ۱۶۸		همه		شامل		بازنشسته		مجموعه: Scopus Google Scholar		عدم محاسبه استنادات: قبل از ۲۰۱۳	
ردیف	نام و نام خانوادگی	دانشگاه علوم پزشکی / سازمان	مقطع / رشته	مرتبۀ علمی	مقالات	استنادات	H-Index	i10-Index	استناد برای هر مقاله		
۱	محمد محمدزاده	سبزوار	دکترای تخصصی (PhD) / فیزیولوژی	دانشیار	۵۲	۳۴۸	۱۲	۱۲	۶/۶۹		
۲	نعمت الله شوموسی	سبزوار	دکترای تخصصی (PhD) / زبان انگلیسی	دانشیار	۳۷	۲۸۱	۸	۶	۷/۵۹		
۳	بهاره امین	سبزوار	دکترای تخصصی (PhD) / داروسازی / داروشناسی	استادیار	۲۸	۲۳۴	۸	۶	۸/۳۶		
۴	مریم هاشمیان	سبزوار	دکترای تخصصی (PhD) / علوم تغذیه	استادیار	۶۲	۱۵۷	۸	۶	۲/۵۳		
۵	علی مهری	سبزوار	دکترای تخصصی (PhD) / آموزش بهداشت و ارتقا سلامت	استادیار	۲۰	۱۵۰	۸	۵	۷/۵		
۶	میلاد نظرزاده	سبزوار	کارشناسی ارشد / اپیدمیولوژی	مریی	۳۳	۱۷۸	۷	۶	۵/۳۹		
۷	زینب بیدل	سبزوار	کارشناسی ارشد / اپیدمیولوژی	مریی	۲۳	۱۶۶	۷	۶	۷/۲۲		
۸	فروغ السادات مرتضوی	سبزوار	دکترای تخصصی (PhD) / بهداشت باروری	استادیار	۴۱	۱۵۳	۷	۵	۳/۷۳		
۹	احمد اله آبادی	سبزوار	دکترای تخصصی (PhD) / مهندسی بهداشت محیط	استادیار	۲۹	۱۳۸	۷	۴	۴/۷۶		
۱۰	بی بی لیلاحسینی	سبزوار	کارشناسی ارشد / مامایی	مریی	۲۶	۱۳۱	۷	۷	۵/۰۴		
۱۱	محمد حسین ساقی	سبزوار	دکترای تخصصی (PhD) / مهندسی بهداشت محیط	استادیار	۳۷	۱۲۵	۷	۵	۳/۳۸		
۱۲	رحیم گل محمدی	سبزوار	دکترای تخصصی (PhD) / علوم تشریحی	دانشیار	۶۷	۱۰۳	۷	۳	۱/۵۴		
۱۳	حمیدرضا باغانی اول	سبزوار	دکترای تخصصی پزشکی / جراحی کلیه و مجاری ادراری تناس ...	استادیار	۱۵	۹۰	۶	۴	۶		
۱۴	مصطفی راد	سبزوار	دکترای تخصصی (PhD) / آموزش پرستاری	استادیار	۵۱	۸۶	۶	۲	۱/۶۹		
۱۵	یاسر تبرایی	سبزوار	کارشناسی ارشد / آمار زیستی	مریی	۴۴	۸۳	۶	۳	۱/۸۹		
۱۶	اکبر پڑهان	سبزوار	دکترای تخصصی (PhD) / فیزیولوژی	دانشیار	۴۵	۱۰۵	۵	۴	۲/۳۳		

واحد علم سنجی معاونت تحقیقات و فناوری دانشگاه علوم پزشکی سبزوار