

19th Abu Reyhan Biruni Research Festival



معاونت تحقیقات و فناوری

تهران، دانشگاه علوم پزشکی شهید بهشتی، سالن همایش های امام خمینی^(ع)

۱۳۹۷ دی ۲ | December 23, 2018

www.abureyhan.sbmu.ac.ir

abureyhan@sbmu.ac.ir

نوزدهمین جشنواره پژوهشی





بهشتی
شیرازی
شیرازی

دانشگاه علوم پزشکی و خدمات بهداشتی
معاونت تحقیقات و فن آوری

بِسْمِ اللَّهِ الرَّحْمَنِ الرَّحِيمِ

فهرست

۱ ساختار جشنواره
۳ برنامه
۵ درباره ابوریحان بیرونی
۸ پیام رئیس دانشگاه
۱۱ پیام معاون تحقیقات و فناوری دانشگاه
۱۳ دانشکده‌های برگزیده
۱۵ پژوهشکده و واحد توسعه تحقیقات بالینی برگزیده
۱۷ برگزیده بین‌المللی
۱۹ برگزیده ملی
۲۱ پژوهشگران برگزیده
۲۵ فناور برگزیده
۲۷ مقاله برگزیده
۲۹ کتاب برگزیده
۳۱ مجله برگزیده
۳۳ دانشجوی برگزیده
	اعضاء هیأت علمی دارای H. Index معادل ۲۰ و بالاتر و با ارجاعات بالای ۱۰۰۰
۳۵ و حذف خود استنادی در پایگاه Scopus



بهشتی
شیدری
شیرازی

دانشگاه علوم پزشکی و خدمات بهداشتی
معاونت تحقیقات و فن آوری

ساختار جشنواره



رئیس عالی جشنوارہ

دکتر محمد آقا جانی

رئیس جشنوارہ

دکتر افشین زرقي

دبیر جشنوارہ

دکتر محمدرضا مسجدی

دبیر کمیٹہ علمی

دکتر علی حائری

اعضای کمیٹہ علمی (به ترتیب حروف الفبا)

دکتر نایبعلی احمدی، دکتر مہیار جان احمدی، دکتر ژاله رجوی، دکتر مصطفی رضایی طاویرانی، دکتر محمدرضا سہرابی، دکتر شاہین شادنی، دکتر سیدعباس طباطبایی، دکتر الہہ عینی، دکتر احمد قرہ باغیان، دکتر فروزان کریمی، دکتر سید امیرمحمد مرتضویان فارسانی، دکتر حمیدرضا مقیمی

کمیٹہ اجرایی

مدیر کمیٹہ اجرایی: دکتر الہہ عینی

مدیر پشتیبانی: مجید ملک پور

مدیر روابط عمومی: مژگان جزی زادہ کریمی

مسؤل ہماہنگی: دکتر سعید صفری

اعضای کمیٹہ اجرایی (به ترتیب حروف الفبا)

جہانبخش آزاد، خاطرہ آیدون، محسن آہوقلندری، محسن اشتری، زہرا اعلائی، رقیہ پایدار، محبوبہ حاجتمند، دکتر مرضیہ رامندی، امید رستمی، مریم رضوانی فر، مہسا زمانیان، علی اصغر سلیمانی، مریم سوهانکی، حسین علیپور، فاطمہ فانی، پیمان قاسمی، مرجان کامیاب، فاطمہ کریمان، مرتضی کوکی، زہرا کوه کمندی، نیکی محمودی راد، مرتضی مشہور، مینا معینی پور، عصمت نوری



برنامہ نوزدہمین جشنوارہ پژوهشی ابوریحان بیرونی

تاریخ ۱۳۹۷/۱۰/۲

نوزدهمین جشنواره پژوهشی ابوریحان بیرونی

سرود جمهوری اسلامی ایران	۹:۰۰
تلاوت آیاتی از قرآن مجید	۹:۰۵
ارائه گزارش جامعی از فعالیت های پژوهشی دانشگاه توسط جناب آقای دکتر افشین زرقي معاون محترم تحقیقات و فناوری دانشگاه و رئیس جشنواره	۹:۱۰
پخش کلیپ	۹:۳۰
سخنرانی جناب آقای دکتر محمد آقاجانی رئیس محترم دانشگاه و رئیس عالی جشنواره	۹:۳۵
سخنرانی جناب آقای دکتر سید محمود طباطبایی چهره ماندگار کشور و استاد جراحی مغز و اعصاب دانشگاه علوم پزشکی شهید بهشتی	۹:۴۵
پخش کلیپ	۹:۵۵
سخنرانی جناب آقای دکتر رضا ملک زاده معاون محترم تحقیقات و فناوری وزارت بهداشت، درمان و آموزش پزشکی	۱۰:۰۰
سخنرانی جناب آقای دکتر سیدحسن قاضی زاده هاشمی وزیر محترم بهداشت، درمان و آموزش پزشکی	۱۰:۲۰
معرفی برگزیدگان جشنواره و اهداء جوایز	۱۰:۳۰
پذیرایی و بازدید از غرفه ها	۱۱:۰۰



بہشتی
شیدر
شہری

دانشگاه علوم پزشکی و خدمات
معاونت تحقیقات و فن آوری

درباره ابوریحان بیرونی



ابوریحان محمد بن احمد بیرونی خوارزمی، پزشک، ریاضی‌دان، ستاره‌شناس، گیاه‌شناس و دانشمند پرمایه ایرانی در ۳۶۲ ق در بیرون شهر کات خوارزم زاده شد. از کودکی و نوجوانی وی آگاهی چندانی در دست نیست. یکی از استادان او که خود بدان اشاره کرده است ابونصر منصور بن علی بن عراق، از شاه زادگان آل عراق و دانشمندی بزرگ بود. بیرونی در بیشتر رشته‌های دانش زمان خود از سرآمدان و ممتازان به شمار می‌رفت.

ابوریحان به زبان‌های فارسی و عربی و سنسکریت مسلط بود و از زبان یونانی و سریانی هم در حد نیاز علمی خود بهره می‌برد و از پیشگامان پژوهش‌های علمی در جهان اسلام است. مهم‌ترین ویژگی شخصیت علمی او حقیقت‌جویی و دوری از تعصب و پیروی کورکورانه از عقاید رایج بود. آثار او، در هر علمی که تالیف کرده است، از مهم‌ترین منابع تاریخ آن علم به شمار می‌رود.

بیرونی دانشمندی دقیق و پرکار و پرتالیف بود که آثار بسیاری در دانش‌های گوناگون زمان خود، از علوم محض تا علوم انسانی، نوشته است. مهم‌ترین کتاب او در زمینه‌ی پزشکی و گیاه‌داروشناسی الصیدنه فی الطب است. این کتاب سترگ را در اواخر عمر خویش در حدود هشتاد سالگی تالیف کرد، هنگامی که تقریباً ناشنوا و بینایی چشمش بسیار کم شده بود.

به همین علت، برای جمع‌آوری کتاب خود نیاز به دستیار و یآوری داشت و این وظیفه را دوست دانشمند او، ابوحامد احمد بن محمد نهشی یا به احتمالی بیهقی، برعهده گرفت که هم لغت می‌دانست و هم از پزشکی سررشته داشت.

صیدنه دو بخش دارد. دیباچه‌ای طولانی و مواد دارویی که بیشترین حجم کتاب را دربر دارد. در این بخش داروها به ترتیب الفبایی (حروف اول آن‌ها) نوشته شده‌اند.



بخش دیباجه آن خود یک مقدمه و پنج فصل دارد و در آن نخست به وجه تسمیه و اشتقاق واژه های صیدنه و صیدله و صیدنانی و صیدلانی (داروساز، داروفروش) می پردازد و نتیجه می گیرد که این واژه از چندن و چندل های هندی (صندل چوب خوش بوی) گرفته شده است. در این بخش تعریف و ضرورت پرداختن به صیدنه را بیان می کند و آن را برای پزشکی ضروری و لازم دانسته است.

فصل یکم، پیش گفتار؛ فصل دوم، داروها به ساده و مرکب تقسیم شده است؛ فصل سوم، جانشین کردن برخی مواد دارویی با دیگر مواد؛ فصل چهارم، رابطه ی خویش با زبان های عربی و فارسی؛ فصل پنجم، که مربوط به مواد دارویی است، ۱۱۱۶ عنوان ماده در ۲۹ بخش بیان شده است. شیوه ی کار او در این بخش این گونه است: نخست نام ماده ی دارویی را در کتاب های عربی نوشته، پس از آن نام های آن ها را به یونانی و فارسی و سریانی و هندی و زبان های دیگر آورده است. سپس به توصیف و شرح آن می پردازد و گاه نیز مشاهدات تجربی خود را بیان کرده است.

مهم ترین ویژگی صیدنه نیز همین است که مترادف های بسیاری برای مواد دارویی به ویژه نام های ایرانی آن ها آورده است. چنان که بیش از ۳۵ درصد نام ها ایرانی (به زبان های گوناگون رایج در ایران) است. دیگر آن که از ۲۵۰ تن از پزشکان و طبیعی دانان و دانشمندان و ادیبان و شاعران یاد کرده است که نام برخی از آن ها در جای دیگری نیامده اند.

در سال ۱۸۸۹ م، دست نویس ترجمه ی فارسی صیدنه در لکهنوی هند پیدا شد. این نسخه اکنون در موزه ی بریتانیا نگهداری می شود. کتابت آن ۱۱۹۰ ق به خط خواجه محمد سمیع و به خط نستعلیق است. مترجم آن نیز ابوبکر بن علی بن عثمان اسفر کاشانی است. ابوریحان بیرونی دانشمند پرمایه ی ایرانی در ۴۴۰ ق در غزنین دار فانی را وداع گفت.

برگرفته از کتاب دائرة المعارف اسلام و ایران

تالیف دکتر علی اکبر ولایتی

بخش زندگی نامه ی پزشکان

(صفحات ۱۳۳-۱۲۹)



بہشتی
شیدر
شہری

دانشگاه علوم پزشکی و خدمات
بهداشت
معاونت تحقیقات و فن آوری

پیام رئیس دانشگاه

به نام خدا



در مسیر علم و توسعه دانش بشری، ۶۰ سال تلاش شبانه روزی و عبور از موانع و محدودیت‌های مختلف، دانشگاه علوم پزشکی شهید بهشتی را در مرتبه‌ای ممتاز قرار داده است تا با بهره‌گیری از دانش، تعهد و توانمندی استادان برجسته در سطح ملی و بین‌المللی، به یکی از بزرگترین و معتبرترین دانشگاه‌های مرجع علوم پزشکی در سطح کشور تبدیل شود. این دانشگاه همواره با تولید دانش، تربیت نیروی متخصص و ارائه خدمات بهداشتی و درمانی، برای حفظ سلامت مردم کشور نقش آفرینی کرده است و زنجیره خدمت در این حوزه مهم و انسانی را به تکامل رسانده است.

از جمله افتخارات این دانشگاه در سطح ملی می‌توان به کسب رتبه اول فناوری در میان دانشگاه‌های علوم پزشکی، کسب مقام دوم کشوری در حوزه تحقیقات و فناوری در رتبه‌بندی وزارت بهداشت و کسب رتبه اول تحقیقات دانشجویی برای پنج سال متوالی اشاره کرد.

در سطح بین‌المللی نیز این دانشگاه افتخاراتی از جمله، قرار گرفتن در لیست هزار دانشگاه برتر جهان براساس سیستم رتبه‌بندی U.S.NCWS، کسب مقام دوم بر اساس شاخص‌های رتبه‌بندی بین‌المللی ESI و بومتریکس و حضور در جمع یک درصد برتر دانشگاه‌های جهان بر اساس رتبه‌بندی ESI را دارد.

بدون شک، نمی‌توان تلاش‌های اندیشمندان و پژوهشگران فرهیخته‌ای را که صادقانه و متعهدانه در این دانشگاه به تولید علم می‌پردازند، در حصول این توفیقات علمی در عرصه‌های ملی و بین‌المللی نادیده گرفت.

امروزه الگوی بیماری‌ها از واگیر به غیر واگیر تغییر یافته است، از این رو متولیان سلامت کشور با افزایش میانگین سنی کشور و پیرو آن، افزایش هزینه‌های سلامت و پیچیده‌تر شدن خدمات پزشکی مواجه هستند.

این در حالی است که منابع مالی کشور به خصوص در حوزه سلامت محدود است و از این رو، محققان دانشگاهی باید با استفاده از ارزیابی فناوری سلامت، پژوهش در زمینه راهنماهای بالینی، پروتکل‌های درمانی و روش‌های تجویز و مصرف منطقی دارو سلامت را به سمت اثر بخشی سوق دهند.

در همین راستا، یکی از اهداف مهم تعیین شده برای دانشگاه‌ها، عمق بخشیدن به تحقیقات است و تولید مقاله به عنوان یکی از شاخص‌های این رسالت، مطرح است، اما آن چه که مهم است، تاثیر مقالات تولید شده بر تولید ثروت، نظام سلامت، ارتقای سطح سلامت و رفاه مردم است.

علی‌رغم اینکه در سال‌های اخیر، دانشگاه دستاوردهای پژوهشی چشمگیری داشته است، اما لازمه موفقیت دانشگاه در زمینه پژوهش ملموس بودن نتایج تحقیقات در بهبود آموزش پزشکی، روش‌های درمانی، تجویز دارو و خدمات بهداشتی است.

از این رو توجه پژوهشگران و محققان به گسترش فعالیت‌های شرکت‌های دانش بنیان، باز تعریف ارتباط پژوهش با حوزه‌های مختلف دانشگاه، ارتباط گسترده حوزه پژوهش با صنعت، راه‌اندازی مراکز تحقیقات بالینی در بیمارستان‌ها، ارتباط مراکز تحقیقاتی با رسانه‌ها و ملموس کردن نتایج پژوهش‌های پزشکی برای مردم، ضروری به نظر می‌رسد.

در سال‌های اخیر، گذر دانشگاه‌ها از آموزش محوری و پژوهش محوری و حرکت به سمت دانشگاه‌های نسل سوم و چهارم و یا همان دانشگاه‌های مأموریت محور بسیار مورد توجه قرار گرفته است و این گذار محقق نمی‌شود مگر با تمرکز بر مؤلفه‌هایی همچون تقویت پژوهش‌های کاربردی در دانشگاه‌ها.

جشنواره پژوهشی ابوریحان بیرونی نه تنها زمینه مناسبی را برای تعامل و برقراری ارتباط با محققان ایرانی فراهم می‌آورد، بلکه برای توسعه ارتباطات علمی دانشگاه در سطح بین‌المللی نیز فرصت بسیار مناسبی است.

در فرصت مغتنم این جشنواره، ضمن تقدیر از همه پژوهشگران و محققان حوزه سلامت، امیدوارم با زیربنای خوبی که طی یک سال گذشته در دانشگاه علوم پزشکی شهید بهشتی فراهم شده است، از طریق تعامل گسترده‌تر با مراجع علمی بین‌المللی اثرات ملموس پژوهش‌های علمی در ارتقاء سطح دانش و خدمات بالینی و مراقبتی بیش از پیش مشاهده شود.

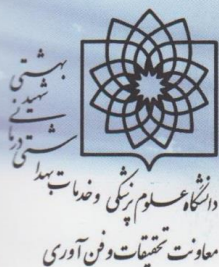
دکتر محمد آقاجانی

رئیس دانشگاه علوم پزشکی شهید بهشتی



پیام معاون تحقیقات و فناوری

به نام خدا



نوزدهمین جشنواره پژوهشی ابوریحان در حالی گشایش می‌یابد که به مدد تلاش اعضاء محترم هیأت علمی، مراکز تحقیقاتی، پژوهشکده‌ها و دانشجویان دانشگاه مفتخر به رشد سریع و چشمگیر تولیدات علمی به گواه پایگاه‌های معتبر بین‌المللی هستیم. در سالی که گذشت علی‌رغم تمام کاستی‌هایی که در خصوص منابع مالی (بر کل دانشگاه) مترتب بود، با حمایت رئیس محترم دانشگاه و تک تک فعالین حوزه پژوهش توانستیم موفق به کسب

رتبه‌های بین‌المللی زیر ۱۰۰۰ در زمینه وبومتریک، رتبه زیر ۸۰۰ در سیستم رتبه‌بندی تایمز و تثبیت جایگاه دوم کشوری دانشگاه با فاصله چشمگیر از سایر دانشگاه‌های علوم پزشکی کشور شویم. تدوین اولویت‌های پژوهشی ۵ سال آینده دانشگاه طی یک طرح جامع کیفی، راه‌اندازی سامانه مجازی آموزش پژوهش، راه‌اندازی سامانه بانک مقالات دانشگاه، امضاء قرارداد همکاری با دانشگاه‌های معتبر بین‌المللی کشورهای اروپایی نظیر مجارستان، فرانسه، هلند و روسیه، تلاش جهت پرداخت به روز طرح‌های پژوهشی حمایت مالی از نشریات علمی و پژوهشی دانشگاه، تقویت مراکز توسعه تحقیقات بالینی بیمارستان‌ها و ... را باید از اهم تلاش‌های معاونت در یکسال گذشته دانست.

بدیهی است حفظ دستاوردهای علمی قابل ستایش اعضاء محترم هیأت علمی دانشگاه مستلزم تلاش بی‌وقفه عزیزان و حمایت‌های همه‌جانبه هیأت رئیسه محترم در خصوص تخصیص منابع مالی و امکانات و جذب نیروهای انسانی خیره و سرآمد خواهد بود.

امید که با اتکال به عنایات خداوند متعال شاهد پیشرفت روزافزون حوزه تحقیقات و فناوری دانشگاه و تبدیل یافته‌های پژوهشی به محصولات و پروتکل‌های قابل استفاده برای حل مشکلات کشور در حوزه بهداشت و درمان باشیم.

دکتر افشین زرقی

معاون تحقیقات و فناوری



بهشتی
شیدری
شهری

دانشگاه علوم پزشکی و خدمات بهداشتی
معاونت تحقیقات و فن آوری

دانشکده‌های برگزیده

انتخاب دانشکده برگزیده و دانشکده پر تلاش بر اساس شاخص‌های ارزیابی وزارت متبوع و امتیازدهی مقالات در سیستم جدید دانشگاه انجام شده است.

دانشکده برگزیده:

• دانشکده پیراپزشکی



دانشکده پر تلاش

• دانشکده پرستاری و مامایی





پژوهشکده و واحد توسعه

تحقیقات بالینی برگزیده



پژوهشکده برگزیده:

• پژوهشکده سل و بیماری‌های ریوی

انتخاب پژوهشکده سل بر اساس معیارهای زیر انجام شده است:

- شاخص‌های کیفیت و تعداد مقالات
- ارجاعات در پایگاه معتبر علمی اسکوپوس در ۵ سال اخیر
- میزان رشد مقالات نسبت به سال قبل
- H.Index
- امتیاز مطلق پژوهشی



واحد توسعه تحقیقات بالینی برگزیده:

• مرکز توسعه تحقیقات بالینی بیمارستان لقمان حکیم

انتخاب واحد توسعه تحقیقات بالینی بر اساس معیارهای زیر انجام شده است:

- برگزاری کارگاه‌های توانمندسازی اساتید، پرسنل و دانشجویان
- افزایش تعداد مقالات بر اساس معیارهای مورد ارزشیابی مراکز توسعه تحقیقات بالینی
- نوآوری و خلاقیت در راستای ارائه طرح‌هایی جهت ارتقاء سطح پژوهش بیمارستان



بهرشتی
شیدر
شستی

دانشگاه علوم پزشکی و خدمات بهداشتی
معاونت تحقیقات و فن آوری

برگزیده بین المللی



پروفیسور افسانہ لواسانی فر

متخصص علوم دارویی و نانو تکنولوژی

استاد دانشگاه آلبرتا، کانادا

۴۸: H. index

تعداد مقالات: ۱۵۰

تعداد استنادات: ۸۷۰۰



برگزیده ملی



دکتر شاهین آخوندزاده بستی

استاد دانشگاه علوم پزشکی تهران
دکترای تخصصی Ph.D. علوم اعصاب

۴۷ :H. index

تعداد مقالات: ۳۴۶

تعداد استنادات: ۶۵۲۱



بهشتی
شیدری
شیرازی

دانشگاه علوم پزشکی و خدمات بهداشتی
معاونت تحقیقات و فن آوری

پژوهشگران برگزیده



مرتبہ علمی: استاد
گروه آموزشی بالینی

دکتر سعید عسگری
دکترای تخصصی دندانپزشکی / اندودونتیکیس
پژوهشکده علوم دندانپزشکی



مرتبہ علمی: استاد
گروه آموزشی پایه

دکتر جلال پور احمد جکتاجی
دکترای تخصصی (Ph.D.) داروسازی / سم شناسی،
داروشناسی
دانشکده داروسازی



مرتبه علمی : دانشیار
گروه آموزشی بالینی

دکتر عطیه آموزگار
دکترای فوق تخصصی بالینی
/ غدد درون ریز و متابولیسم بالغین
پژوهشکده علوم غدد درون ریز و متابولیسم



مرتبه علمی : دانشیار
گروه آموزشی پایه

دکتر سوده غفوری فرد
دکترای تخصصی پزشکی / ژنتیک پزشکی
دانشکده پزشکی



مرتبه علمی : استادیار

گروه آموزشی بالینی

دکتر نورالسادات کریمان

دکترای تخصصی (Ph.D.) بهداشت باروری

دانشکده پرستاری و مامایی



مرتبه علمی : استادیار

گروه آموزشی پایه

دکتر مهدی خیاز خوب

دکترای تخصصی اپیدمیولوژی

دانشکده پرستاری و مامایی



بہشتی
شیدر
شہری

دانشگاه علوم پزشکی و خدمات
معاونت تحقیقات و فن آوری

فناور برگزیده



دکتر حسین قبریان
دانشیار گروه بیوتکنولوژی
دانشکده فناوری های نوین پزشکی

• ثبت شرکت دانش بنیان زیست رویش

• استقرار در مرکز رشد فناوری های طب بازساختی و تحقیقات سلولهای بنیادی

• اختراعات ثبت شده :

- جانشین پوستی حاصل از پرده آمنیون انسان و پروتئین پيله کرم ابریشم
- دستگاه دیجیتال نوری جهت کشت و خوانش نتایج میکروب شناسی
- ساخت وکتور بیان کننده پروکاریوتیکی PETHil-2 برای بیان اینترکولین ۲
- تهیه باکتری های ECOLi ترا ریخته بیان کننده اینترلوکین ۲ انسانی در سیتوپلاسم



بهشتی
شیدری
شیرازی

دانشگاه علوم پزشکی و خدمات بهداشتی
معاونت تحقیقات و فن آوری

مقاله برگزیده

"Extraction optimization of pepsin-soluble collagen from eggshell membrane by response surface methodology (RSM)"

Mohammadi R, Mohammadifar MA, **Mortazavian AM***, Rouhi M, Ghasemi JB, Delshadian Z

Food Chemistry

January 2016

Impact factor: 4.52



نویسنده مسئول: دکتر سید امیر محمد مرتضویان فارسانی

دکترای تخصصی (Ph.D.) / علوم و صنایع غذایی

دانشکده علوم تغذیه و صنایع غذایی

Abstract

Response surface methodology (RSM) was used to investigate the effect of extraction-process variables on pepsin-soluble collagen (PSC) from eggshell membrane. A central composite design (CCD) was employed for experimental design and analysis of the results to obtain the best possible combination of NaOH concentration (X1: 0.4-1.2 mol/l), alkali treatment time (X2: 6-30 h), enzyme concentration (X3: 15-75 U/mg) and hydrolysis time (X4: 12-60 h) for maximum PSC extraction. The experimental data obtained were fitted to a second-order polynomial equation using multiple regression analysis and analyzed by appropriate statistical methods. According to the results, optimum extraction conditions were as follows: NaOH concentration of 0.76 mol/l, alkali treatment time of 18 h, enzyme concentration of 50 U/mg and hydrolysis time of 43.42 h. The experimental extraction yield under optimal conditions was found to be 30.049%, which is in good agreement with the predicted value of 30.054%.



بهشتی
شیدری
شیرازی

دانشگاه علوم پزشکی و خدمات بهداشتی
معاونت تحقیقات و فن آوری

کتاب برگزیده

کتاب برگزیده تألیفی فارسی



عنوان: ضایعات حفره دهان

مؤلف: دکتر نفیسه شاملو

با همکاری: دکتر مانده قربان پور

دانشکده دندانپزشکی

بخش پاتولوژی دهان، فک و صورت

دلایل انتخاب کتاب:

۱. رعایت اصول انتشارات دانشگاه در نشر کتاب
۲. مشارکت مستقیم اعضای هیأت علمی در تألیف کتاب
۳. تازگی مطالب و استفاده از مستندات بومی

بخشی از مقدمه کتاب:

کتاب حاضر، مجموعه‌ای از ضایعات حفره دهان است که از کتب مرجع آسیب‌شناسی دهان و فک و صورت، گردآوری و تألیف شده است. کسانی که با رشته آسیب‌شناسی سر و کار دارند، به خوبی از وسعت مطالب و ظرافت خاص برخی از شاخه‌های تخصصی این رشته، از جمله پاتولوژی دهان و فک و صورت آگاه هستند. امیدوارم این کتاب که حاصل کار و تلاشی بی‌وقفه می‌باشد، مورد استفاده و عنایت همکاران محترم و دانشجویان دندانپزشکی قرار گیرد.



بهشتی
شیدری
شیرازی

دانشگاه علوم پزشکی و خدمات بهداشتی
معاونت تحقیقات و فن آوری

مجله برگزیده

• **Urology Journal**

محل انتشار: مرکز تحقیقات اورولوژی و نفرولوژی و با همکاری انجمن اورولوژی ایران

سر دبیر: دکتر عباس بصیری



نشریه انگلیسی زبان Urology Journal، یک مجله علمی- پژوهشی با گستره انتشار بین‌المللی است که به صورت دوماه نامه منتشر می‌شود. این نشریه وابسته به مرکز تحقیقات اورولوژی و نفرولوژی دانشگاه علوم پزشکی و خدمات بهداشتی- درمانی شهید بهشتی است و با همکاری انجمن اورولوژی ایران منتشر می‌شود و طی سال‌های گذشته، ارتقاء مستمر و قابل ملاحظه‌ای در کیفیت و کمیت نشر، و نمایه شدن در نمایه‌نامه‌های معتبر بین‌المللی داشته است.

ویژگی‌های نشریه:

• این نشریه در نمایه نامه‌ها و فهرست‌های زیر، حضور دارد:

- Web of Science™ (ISI)
- Medline/PubMed
- SCOPUS
- NLM-catalog
- Index Medicus for the WHO Eastern Mediterranean Region (IMEMR)
- IranMedex (Barakat)
- SciencCitationIndexExpanded (SCIE)
- Islamic World Science Citation Center (ISC)
- Science World Index, Scientific Information Database (SID)
- Magiran

• مقالات نشریه در موتور جستجوی Google Scholar، قابل دسترسی هستند.

سایر ویژگی‌ها:

- تلاش در جهت جذب مقاله از سایر کشورها
- درآبودن وب‌سایت به روز و فعال
- جلب همکاری هیأت تحریریه و داور از سایر کشورها
- انتشار منظم و به روز

در آبان ماه سال ۱۳۹۷، این نشریه، در Web of Knowledge دارای h-Index معادل ۱۶ و ضریب تأثیر معادل ۰/۸۸ در سال ۲۰۱۷ و ضریب تأثیر پنج ساله معادل ۰/۸۹۳ بوده است.



بهشتی
شیدری
شیرازی

دانشگاه علوم پزشکی و خدمات بهداشتی
معاونت تحقیقات و فن آوری

دانشجوی برگزیده

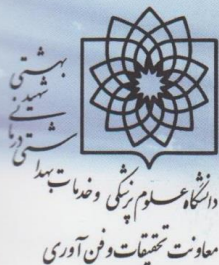


آقای یداله فخری

دانشجوی دکترای تخصصی (Ph.D.) مهندسی بهداشت محیط
دانشکده بهداشت

اعضای هیأت علمی دانشگاه
دارای H-Index معادل ۲۰ و بالاتر
و با ارجاعات بالای ۱۰۰۰ و
حذف خود استنادی
در پایگاه Scopus

تا پایان آبان ماه ۱۳۹۷



دکتر فریدون عزیزی

پژوهشکده غدد درون ریز و متابولیسم
دکترای فوق تخصصی بالینی / غدد درون ریز و متابولیسم بالغین

مرتبه علمی: استاد ممتاز

تعداد مقالات: ۱۰۴۹

ارجاعات: ۱۵۰۷۴

H-Index : ۵۳

ارجاع به ازاء هر مقاله: ۱۴/۳۶



دکتر محمدرضا زالی

پژوهشکده بیماری های گوارش و کبد
دکترای فوق تخصصی بالینی / گوارش و کبد بالغین

مرتبه علمی: استاد

تعداد مقالات: ۵۳۶

ارجاعات: ۵۷۴۵

H-Index : ۳۷

ارجاع به ازاء هر مقاله: ۱۰/۷۱



دکتر پروین میرمیران

پژوهشکده غدد درون ریز و متابولیسم
دکترای تخصصی / (Ph.D.) علوم تغذیه

مرتبه علمی: استاد

تعداد مقالات: ۳۸۳

ارجاعات: ۵۵۷۹

H-Index : ۳۷

ارجاع به ازاء هر مقاله: ۱۴/۵۶



دکتر محمدرضا مسجدی

دانشکده پزشکی

دکترای فوق تخصصی بالینی / بیماری های ریه

مرتبه علمی: استاد

تعداد مقالات: ۲۸۵

ارجاعات: ۴۱۰۱

H-Index : ۳۰

ارجاع به ازاء هر مقاله: ۱۴/۳۸



دکتر حمید احمدیه

مرکز تحقیقات چشم

دکتری تکمیلی تخصصی (فلوشیپ) / وپتره و رتین

مرتبه علمی: استاد

تعداد مقالات: ۱۶۲

ارجاعات: ۴۰۹۳

H-Index : ۲۷

ارجاع به ازاء هر مقاله: ۲۵/۲۶



دکتر ابوالحسن احمدیانی

دانشکده پزشکی / مرکز تحقیقات علوم اعصاب

دکترای تخصصی (Ph.D.) / داروشناسی

مرتبه علمی: استاد

تعداد مقالات: ۱۴۷

ارجاعات: ۲۶۳۲

H-Index : ۲۷

ارجاع به ازاء هر مقاله: ۱۷/۹



دکتر فرشته معتمدی

مرکز تحقیقات علوم اعصاب
دکترای تخصصی / (Ph.D.) فیزیولوژی
مرتبه علمی: استاد
تعداد مقالات: ۹۶
ارجاعات: ۱۶۶۱
H-Index: ۲۷
ارجاع به ازاء هر مقاله: ۱۷/۳



دکتر مهدی هدایتی

پژوهشکده غدد درون ریز و متابولیسم
دکترای تخصصی / (Ph.D.) بیوشیمی
مرتبه علمی: دانشیار
تعداد مقالات: ۴۰۹
ارجاعات: ۳۳۵۴
H-Index: ۲۶
ارجاع به ازاء هر مقاله: ۸/۲



دکتر مسعود سهیلیان

مرکز تحقیقات چشم
دکتری تکمیلی تخصصی (فلوشیپ) / ویتره و رتین
مرتبه علمی: استاد
تعداد مقالات: ۱۶۰
ارجاعات: ۲۲۷۵
H-Index: ۲۶
ارجاع به ازاء هر مقاله: ۱۴/۲۱



دکتر افشین زرقی

دانشکده داروسازی

دکترای تخصصی (Ph.D.) داروسازی / شیمی دارویی

مرتبه علمی: استناد

تعداد مقالات: ۱۴۳

ارجاعات: ۱۹۵۱

H-Index: ۲۵

ارجاع به ازاء هر مقاله: ۱۳/۶۴

دکتر محمد علی جوادی

مرکز تحقیقات چشم

دکتری تکمیلی تخصصی (فلوشیپ) / قرنیه و سگمان قدامی

مرتبه علمی: استناد

تعداد مقالات: ۱۵۵

ارجاعات: ۱۸۲۳

H-Index: ۲۴

ارجاع به ازاء هر مقاله: ۱۱/۷۶



دکتر پیام طبرسی

پژوهشکده سل و بیماری‌های ریوی

دکترای تخصصی پزشکی / بیماری‌های عفونی

مرتبه علمی: دانشیار

تعداد مقالات: ۱۸۴

ارجاعات: ۲۷۵۵

H-Index: ۲۳

ارجاع به ازاء هر مقاله: ۱۴/۹۷





دکتر فرزاد حدائق

پژوهشگرده غدد درون ریز و متابولیسم
 دکترای فوق تخصصی بالینی / غدد درون ریز و متابولیسم بالغین
 مرتبه علمی: استاد
 تعداد مقالات: ۲۰۹
 ارجاعات: ۲۵۶۷
 H-Index: ۲۳
 ارجاع به ازاء هر مقاله: ۱۲/۲۸



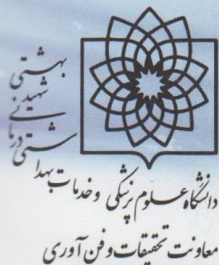
دکتر علی اکبر ولایتی

پژوهشگرده سل و بیماری‌های ریوی
 دکترای فوق تخصصی بالینی / عفونی کودکان
 مرتبه علمی: استاد ممتاز
 تعداد مقالات: ۲۱۱
 ارجاعات: ۲۲۱۷
 H-Index: ۲۳
 ارجاع به ازاء هر مقاله: ۱۰/۵



دکتر بهرام کاظمی دمنه

مرکز تحقیقات بیولوژی سلولی و مولکولی
 دکترای تخصصی / (Ph.D.) انگل شناسی پزشکی
 مرتبه علمی: استاد
 تعداد مقالات: ۲۵۰
 ارجاعات: ۲۰۲۶
 H-Index: ۲۳
 ارجاع به ازاء هر مقاله: ۸/۱



دکتر عباس بصیری

دانشکده پزشکی / مرکز تحقیقات بیماری های کلیوی و مجاری ادراری

دکترای تخصصی پزشکی / جراحی کلیه و مجاری ادراری تناسلی

مرتبه علمی: استناد

تعداد مقالات: ۱۶۴

ارجاعات: ۱۸۷۴

H-Index: ۲۳

ارجاع به ازاء هر مقاله: ۱۱/۴۲



دکتر شاهین یزدانی

دانشکده پزشکی / مرکز تحقیقات چشم

دکترای تخصصی پزشکی / چشم پزشکی

مرتبه علمی: دانشیار

تعداد مقالات: ۱۴۶

ارجاعات: ۱۸۳۱

H-Index: ۲۳

ارجاع به ازاء هر مقاله: ۱۲/۵۴



دکتر سید امیر محمد مرتضویان فارسانی

دانشکده علوم تغذیه و صنایع غذایی

دکترای تخصصی / (Ph.D.) علوم و صنایع غذایی

مرتبه علمی: استناد

تعداد مقالات: ۱۳۱

ارجاعات: ۱۳۷۸

H-Index: ۲۳

ارجاع به ازاء هر مقاله: ۱۰/۵۱

دکتر محمد جعفر اقبال

دانشکده دندانپزشکی / مرکز تحقیقات اندودانتیکس

دکترای تخصصی دندانپزشکی / اندودونتیکیس

مرتبه علمی: استاد

تعداد مقالات: ۵۲

ارجاعات: ۱۳۴۱

H-Index: ۲۳

ارجاع به ازاء هر مقاله: ۲۵/۷۸



دکتر یداله محرابی

دانشکده بهداشت و ایمنی

دکترای تخصصی / (Ph.D.) آمار زیستی

مرتبه علمی: استاد

تعداد مقالات: ۱۸۹

ارجاعات: ۳۲۰۸

H-Index: ۲۲

ارجاع به ازاء هر مقاله: ۱۶/۹۷



دکتر سعید عسگری

پژوهشکده علوم دندانپزشکی

دکترای تخصصی دندانپزشکی / اندودونتیکیس

مرتبه علمی: استاد

تعداد مقالات: ۱۳۳

ارجاعات: ۱۸۰۴

H-Index: ۲۲

ارجاع به ازاء هر مقاله: ۱۳/۵۶





دکتر فریبا خداحلی

مرکز تحقیقات نورویبولوژی
دکترای تخصصی / (Ph.D.) بیوشیمی

مرتبه علمی: دانشیار

تعداد مقالات: ۱۵۸

ارجاعات: ۱۶۴۲

H-Index: ۲۲

ارجاع به ازاء هر مقاله: ۱۰/۳۹



دکتر شاهین شادنیا

مرکز تحقیقات مسمومین
دکترای تکمیلی تخصصی (فلوشیپ) / سم شناسی بالینی و مسمومیت ها

مرتبه علمی: استاد

تعداد مقالات: ۸۳

ارجاعات: ۲۱۰۹

H-Index: ۲۱

ارجاع به ازاء هر مقاله: ۲۵/۴



دکتر فرهاد حسین پناه قصبه

پژوهشکده غدد درون ریز و متابولیسم

دکترای فوق تخصصی بالینی / غدد درون ریز و متابولیسم بالغین

مرتبه علمی: دانشیار

تعداد مقالات: ۱۲۳

ارجاعات: ۱۸۲۰

H-Index: ۲۱

ارجاع به ازاء هر مقاله: ۱۴/۷۹



دکتر پریسا فرنیسا

مرکز تحقیقات مایکوباکتریولوژی

دکترای تخصصی / (Ph.D.) میکروب شناسی

مرتبه علمی: دانشیار

تعداد مقالات: ۱۲۵

ارجاعات: ۱۷۵۰

H-Index: ۲۱

ارجاع به ازاء هر مقاله: ۱۴

دکتر فرزاد کبارفرد

مرکز تحقیقات فیتوشیمی

دکترای تخصصی (Ph.D.) داروسازی / شیمی دارویی

مرتبه علمی: استناد

تعداد مقالات: ۱۷۷

ارجاعات: ۱۴۱۹

H-Index: ۲۱

ارجاع به ازاء هر مقاله: ۸/۰۱

دکتر جلال پوراحمد جکتاجی

مرکز تحقیقات علوم داروئی

دکترای تخصصی (Ph.D.) داروسازی / سم شناسی، داروشناسی

مرتبه علمی: استناد

تعداد مقالات: ۱۳۳

ارجاعات: ۱۶۸۲

H-Index: ۲۰

ارجاع به ازاء هر مقاله: ۶۴/۱۲





دکتر ناصر سیم فروش

دانشکده پزشکی

دکترای تخصصی پزشکی / جراحی کلیه و مجاری ادراری

مرتبه علمی: استاد

تعداد مقالات: ۱۴۴

ارجاعات: ۱۵۰۶

H-Index: ۲۰

ارجاع به ازاء هر مقاله: ۱۰/۴۵



دکتر محمد امین پور حسینلی

پژوهشکده بیماری‌های گوارش و کبد

دکترای تخصصی / (Ph.D.) آمار زیستی

مرتبه علمی: دانشیار

تعداد مقالات: ۱۷۲

ارجاعات: ۱۴۰۳

H-Index: ۲۰

ارجاع به ازاء هر مقاله: ۸/۱۵



دکتر عبدالرضا محمدی زندیه

دانشکده علوم تغذیه و صنایع غذایی

دکترای تخصصی / (Ph.D.) شیمی تجزیه

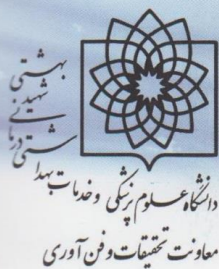
مرتبه علمی: دانشیار

تعداد مقالات: ۶۱

ارجاعات: ۱۲۸۶

H-Index: ۲۰

ارجاع به ازاء هر مقاله: ۲۱/۰۸



دکتر کورش ساکی

دانشکده پزشکی

دکترای تخصصی پزشکی / روانپزشکی

مرتبه علمی: دانشیار

تعداد مقالات: ۳۶

ارجاعات: ۱۲۷۹

H-Index: ۲۰

ارجاع به ازاء هر مقاله: ۳۵/۵۲

