



## معاونت تحقیقات و فناوری دانشگاه علوم پزشکی و خدمات بهداشتی درمانی ایران



# جشن پژوهش و فناوری

سه شنبه ۱۹ دی ماه ۱۴۰۲  
سالن ۳۰۰ نفره همایش های رازی  
ساعت ۹-۱۲



دانشگاه علوم پزشکی و خدمات بهداشتی درمانی ایران

چه صبح روشنی است آن صبح که به امید دانستن و شناختن،  
چشم بگشایی و در مسیر دانایی قدمی برداری.  
دستانت از معرفت پر گهر باد!  
باصلابت و اطمینان قدم بردار که راه بهشت خدا از دیار علم  
می گذرد.

معاونت تحقیقات و فناوری



معاونت تحقیقات و فناوری

برگزیدگان پژوهش و فناوری در سال ۱۴۰۲

## پیشگفتار

جشنواره پژوهش و فناوری در دانشگاه علوم پزشکی ایران فرصتی است مغتنم برای قدردانی و پاسداشت زحمات اندیشمندان و محققانی که از بضاعت علمی خود در جهت حل مشکلات نظام سلامت و پیشبرد اهداف عالی نظام مقدس جمهوری اسلامی ایران بهره می‌برند.

فرآیند شناسایی و انتخاب برگزیدگان از مهر ماه سال جاری شرع شد و بدین منظور جلسات هفتگی منظم و با مشارکت مدیران ستادی معاونت تحقیقات و فناوری برگزار گردید. همچنین فراخوان‌هایی به منظور گردآوری مستندات و معرفی منتخبین به دانشکده‌ها، بیمارستان‌ها و مراکز تحقیقاتی دانشگاه ارسال گردید. ماحصل این فراخوان‌ها، جلسات و ارزیابی‌ها انتخاب و معرفی پژوهشگران اعم از اساتید، دانشجویان و کارشناسان محترم در سطوح مختلف و بر اساس مستندات استخراج شده از سامانه‌های علم‌سنجی فعالیت‌های پژوهشی و فناورانه می‌باشد که در مجموعه پیش رو اطلاعات مربوط به برگزیدگان هر بخش ارائه شده است.

همچنین امسال در راستای ترویج مطالعات چندرشته‌ای، مساله محور و اثرگذار بر سیاست‌های سلامت و سلامت جمعیت، محورهای جدیدی از قبیل انتخاب طرح تحقیقاتی برتر منطبق بر اهداف راهبردی معاونت، طرح‌های تحقیقاتی اثرگذار بر تصمیم‌گیری، ارائه خدمات و عوامل اجتماعی موثر بر سلامت، پژوهشگران برگزیده سلامت و نویسندگان کتاب برتر بین‌المللی به جشنواره افزوده شود.

در پایان ضمن سپاس فراوان از پژوهشگران، اساتید و دانشجویان گرامی و عوامل محترم برگزارکننده این جشنواره، توفیقات روزافزون ایشان در راستای آرمان‌های بلند انقلاب اسلامی از درگاه خداوند متعال مسئلت دارم.

دکتر رضا فلک

معاونت تحقیقات و فناوری دانشگاه



معاونت تحقیقات و فناوری

برگزیدگان پژوهش و فناوری در سال ۱۴۰۲

## عضو هیات علمی پژوهشگر برگزیده سال ۱۴۰۲

□ محور ۱: عضو هیات علمی پژوهشگر برگزیده دارای بیشترین مقاله در مجلات Q1

**معیار انتخاب:** عضو هیات علمی دانشگاه که براساس داده های سامانه علم سنجی وزارت بهداشت در سال ۲۰۲۲ دارای بیشترین مقاله در مجلات Q1 باعنوان نویسنده اول یا مسئول بوده اند.

تعداد مقالات در  
مجلات Q1

سمت

نام و نام خانوادگی

۱۵

مسئول

• فرزاد شید فر

۱۵

مسئول و اول

• محمد کرمان ساروی

۱۵

مسئول

• محمود یوسفی فرد

۱۲

مسئول

• آزاده گودرزی



معاونت تحقیقات و فناوری

برگزیدگان پژوهش و فناوری در سال ۱۴۰۲

## عضو هیات علمی پژوهشگر برگزیده سال ۱۴۰۲

محور ۲: مقاله برگزیده سال با بیشترین استناد معتبر

**معیار انتخاب:** مقاله منتشر شده در مجلات Q1 در سال ۲۰۲۲ که نویسنده اول یا مسئول وابستگی دانشگاه علوم پزشکی ایران را داشته و در اسکوپوس بیشترین استناد را دریافت کرده است.

### Original Article

A new electrochemical aptasensor based on gold/nitrogen-doped carbon nano-onions for the detection of Staphylococcus aureus

48

مسئول

○ دکتر فرهاد احمدی

Dapagliflozin exerts anti-inflammatory effects via inhibition of LPS-induced TLR-4 overexpression and NF- $\kappa$ B activation in human endothelial cells and differentiated macrophages

38

مسئول / نویسنده اول

○ دکتر الهه عبدالمهدی /  
دکتر معصومه شفیعی

### Review

Chemotherapy: a double-edged sword in cancer treatment

68

مسئول

○ دکتر رضا فلک

The Roles of Serotonin in Neuropsychiatric Disorders

59

مسئول

○ دکتر ثریا مهربابی / دکتر  
محمدتقی جغتایی



معاونت تحقیقات و فناوری

برگزیدگان پژوهش و فناوری در سال ۱۴۰۲

### محور ۳: عضو هیات علمی جوان دارای بیشترین مقاله در مجلات Q1

**معیار انتخاب:** عضو هیات علمی ۳۵ سال و کمتر که براساس داده های سامانه علم سنجی وزارت بهداشت در سال ۲۰۲۲ دارای بیشترین مقاله در مجلات Q1 باعنوان نویسنده اول یا مسئول بوده اند

نام و نام خانوادگی	تعداد مقالات در مجلات Q1	نویسنده اول	نویسنده مسئول
دکتر ندا رحیمیان	۳	۱	۳

### محور ۴: عضو هیات علمی با $H-index \leq 15$

**معیار انتخاب:** اعضا هیات علمی دانشگاه که براساس داده های سامانه علم سنجی وزارت بهداشت در سال ۲۰۲۲ به  $H-index \leq 15$  دست یافته اند.

نام	نام خانوادگی	H 2022	H 2021
سلطان احمد	ابراهیمی	۱۶	۱۴
مریم	ابوالحسنی	۱۵	۱۳
مهدی	اسدی	۱۵	۱۲
سید محمد	امینی	۱۷	۱۳
ناهید	آریائیان	۱۷	۱۴
محمود	براتی	۱۶	۱۳
عبدالرضا	پازوکی	۱۵	۱۴
حسن	پاسالاری	۱۶	۱۱
محمد	پزشکی مدرس	۱۹	۱۳
مریم	جالسی	۱۵	۱۲



معاونت تحقیقات و فناوری

برگزیدگان پژوهش و فناوری در سال ۱۴۰۲

H 2021	H 2022	نام خانوادگی	نام
۱۳	۱۶	حاجبی	احمد
۱۳	۱۵	خونساری	محمودرضا
۱۳	۱۶	رواقی	حمید
۱۱	۱۵	رودباری	مریم
۱۴	۱۶	سرو آزاد	آرش
۱۳	۱۵	سلطان سنجری	مصطفی
۱۴	۱۶	سنجری	محمدعلی
۱۳	۱۶	سید فاطمی	نعیمه
۱۳	۱۵	سیدین	سیدحسام
۱۴	۱۶	صراف زاده	جواد
۱۳	۱۵	عبادی فرد آذر	فرید
۱۴	۱۵	فلاح	سودابه
۱۲	۱۵	فلک	رضا
۱۴	۱۶	کوهپایه زاده اصفهانی	جلیل
۱۴	۱۸	گودرزی	آزاده
۱۳	۱۸	منصوریان	مرتضی
۱۳	۱۷	میرزایی	علیرضا
۱۲	۱۵	نجفی	محمد
۱۴	۱۶	نصیری نژاد	فریناز
۱۱	۱۵	نظری	محمد علی
۱۴	۱۵	هاشم دباغیان	فتانه
۱۴	۱۶	واعظی	افسانه
۱۳	۱۷	وخشیته	فائزه
۱۶	۱۷	استقامتی	عبدالرضا
۱۷	۲۳	بروکی میلان	پیمان
۱۸	۱۸	جمشیدی	امیرحسین
۱۵	۱۵	حمصی	غلامرضا
۱۵	۱۷	زاهدی بیالوائی	عابد
۱۶	۱۸	عشرتی	بابک
۲۸	۲۹	کامروا	سید کامران
۲۱	۲۴	کرمعلی	مریم
۱۵	۱۷	منصوری	کوروش
۱۶	۱۹	ناصرزاده	پروانه



معاونت تحقیقات و فناوری

برگزیدگان پژوهش و فناوری در سال ۱۴۰۲

## پژوهشگران پراستناد ۲٪ برتر دنیا در رتبه بندی (Scopus-Stanford) براساس استنادات سال ۲۰۲۲

**معیار انتخاب:** پژوهشگران ۲٪ پراستناد برتر در رتبه بندی Scopus-Stanford براساس عملکرد استنادی یک ساله (استنادات سال ۲۰۲۲) براساس گزارش موسسه استنادی و پایش علم و فناوری جهان اسلام (ISC)

نام و نام خانوادگی	حوزه موضوعی	تعداد کل استنادات ۲۰۲۲
مازیار مرادی لاکه	پزشکی بالینی	22,545
جلال عربلو	پزشکی بالینی	15,932
بابک عشرتی	پزشکی بالینی	11,757
آرش طهرانی بنی هاشمی	پزشکی بالینی	11,157
وحید علی پور	پزشکی بالینی	10,842
عزیز رضاپور	پزشکی بالینی	9,533
علی کبیر	پزشکی بالینی	8,783
محمود یوسفی فرد	پزشکی بالینی	8,034
آرش سرو آزاد	پزشکی بالینی	7,876
حمیدرضا پاک‌پازکی طرودی	پزشکی بالینی	4,981
خلیل قاسمی فلاورجانی	پزشکی بالینی	4,832
عباس شیخ طاهری	فناوری اطلاعات و ارتباطات	2,017
مرضیه مولوی نجومی	پزشکی بالینی	1,790
محمود یوسفی	زیست پزشکی	1,469
علی اسرافیلی دیزجی	شیمی	1,327
مهدی کریمی	فناوری های راهبردی (هوش مصنوعی، نانو و ...)	1,306
احمد جنیدی جعفری	علوم زمین و محیط زیست	1,182
مهدی فرزادکیا	علوم زمین و محیط زیست	1,051
روشنک رضائی کلانتری	علوم زمین و محیط زیست	929
سعید مهرزادی	پزشکی بالینی	789





معاونت تحقیقات و فناوری

برگزیدگان پژوهش و فناوری در سال ۱۴۰۲

## پژوهشگران پراستناد ۲٪ برتر دنیا در رتبه بندی (Scopus-Stanford) براساس استنادات سال ۲۰۲۲

تعداد کل استنادات	حوزه موضوعی	نام و نام خانوادگی
۲۰۲۲		
727	شیمی	فرهاد احمدی
628	پزشکی بالینی	پیمان بروکی میلان
627	پزشکی بالینی	علی صمدی کوچکسرائی
616	پزشکی بالینی	سید کامران کامروا
587	پزشکی بالینی	محمد رضا وفا
572	پزشکی بالینی	شیما توکل
528	پزشکی بالینی	محسن اسدی لاری
516	پزشکی بالینی	محمد فرهادی
428	پزشکی بالینی	آزاده گودرزی
425	فناوری های راهبردی (هوش مصنوعی، نانو و ...)	مظاهر قلی پور ملک آبادی
420	پزشکی بالینی	شهرام آگاه
387	پزشکی بالینی	اعظم حسین زاده
372	پزشکی بالینی	سیدعباس متولیان
369	پزشکی بالینی	فرناد ایمانی
356	پزشکی بالینی	شیما جزایری
298	شیمی	مجتبی یگانه
289	پزشکی بالینی	فرحناز صدوقی
239	پزشکی بالینی	سید محمد امینی
239	پزشکی بالینی	محسن بهمنی کشکولی
188	پزشکی بالینی	مریم احمدی
169	پزشکی بالینی	مصطفی لنگری زاده



معاونت تحقیقات و فناوری

برگزیدگان پژوهش و فناوری در سال ۱۴۰۲

## پژوهشگر پراستناد ۱٪ برتر دنیا

**معیار انتخاب:** پژوهشگر پراستناد دنیا (Highly Cited Researchers) در فهرست اعلام شده

موسسه Clarivate Analytics بر اساس داده‌های Web of Science

**دکتر مهدی کریمی**، گروه نانو تکنولوژی پزشکی، دانشکده فناوری‌های نوین پزشکی



معاونت تحقیقات و فناوری

برگزیدگان پژوهش و فناوری در سال ۱۴۰۲

## مرکز تحقیقات برگزیده سال ۱۴۰۲

**معیار انتخاب:** مرکز تحقیقاتی که بیشترین پیشرفت امتیاز پژوهشی را در سال ۱۴۰۱ نسبت به ۱۴۰۰ را داشته اند (به استناد خروجی از سامانه ارزشیابی جامع تحقیقات و فناوری) (به ترتیب حروف الفبا)

- مرکز تحقیقات بیماری های زنان
- مرکز تحقیقات سلولی و مولکولی
- مرکز تحقیقات سوانح و مصدومیت
- مرکز تحقیقات قاعده جمجمه
- مرکز تحقیقات کولورکتال
- مرکز تحقیقات بازسازی استخوان و مفاصل



معاونت تحقیقات و فناوری

برگزیدگان پژوهش و فناوری در سال ۱۴۰۲

# سامانه های ثبت بیماری ها و داده های سلامت (رجیستری) برگزیده سال ۱۴۰۲

**معیار انتخاب:** سامانه های ثبت بیماری ها و داده های سلامت (رجیستری) که بیشترین امتیاز را براساس فرم های پایش و ارزشیابی وزارت بهداشت در سال ۱۴۰۱ دریافت کرده اند.

- با توجه به تعداد ناکافی برنامه های شرکت کننده (فقط یک رجیستری) و عدم وجود شرایط رقابت و همچنین شرط عدم انتخاب مجدد برگزیدگان رجیستری سال قبل، امسال برگزیده ای در این محور معرفی نشد.



معاونت تحقیقات و فناوری

برگزیدگان پژوهش و فناوری در سال ۱۴۰۲

## طرح برتر منطبق بر اهداف راهبردی معاونت در سال ۱۴۰۲

**معیار انتخاب:** طرح تحقیقاتی که بیشترین امتیاز را بر اساس فرم های پایش و ارزشیابی دانشگاه در حوزه های کار تیمی و چند رشته ای، اثرگذاری، ارتباط با صنعت، همکاری بین المللی و چندمرکزی بودن در سال ۱۴۰۱ کسب نموده باشد.

عنوان طرح: **طراحی و تعیین پیش نیازها و برنامه ریزی و اجرای آزمایشی مدل اجرایی بومی دانشگاه نسل سوم سنی (دانشگاه سالمندی) در ایران** نام مجری: **دکتر سیده صالحه مرتضوی**

عنوان طرح: **بررسی تاثیر ژل کمپلکس هیالورونیک اسید و ید با نام تجاری هایداین بر روی زخم سوختگی درجه دو عمقی در نمونه حیوانی رت** نام مجری: **دکتر سیامک فرخ فرقانی**

عنوان طرح: **بررسی تغییرات ساختاری و عملکردی ناحیه کورتیکال و ساب کورتیکال شنوایی مغزی در مدل حیوانی وزوز گوش قبل و بعد از مداخله درمانی داروی NP3**  
نام مجری: **دکتر محمد فرهادی، دکتر سعید محمودیان**



معاونت تحقیقات و فناوری

برگزیدگان پژوهش و فناوری در سال ۱۴۰۲

## طرح تحقیقاتی اثرگذار در سال ۱۴۰۲

**معیار انتخاب:** طرحی که بر اساس گزارش های سامانه ارزشیابی جامع تحقیقات و فناوری وزارت بهداشت، درمان و آموزش پزشکی در سال های ۱۴۰۰ و ۱۴۰۱ برای دانشگاه و مراکز تحقیقاتی امتیاز کسب نموده باشد.

ردیف	عنوان طرح	مجری	حیطه	نوع اثرگذاری
۱	تبیین شاخصها و ارزیابی وضعیت موجود پاسخگویی آموزشی دانشگاه علوم پزشکی ایران	دکتر سیما علیرضایی طهرانی	علوم پایه	اثرگذار بر تصمیم گیری
۲	طراحی و تدوین دستورالعمل طبابت بالینی مدیریت وزوز	دکتر اکرم پوربخت	علوم بالینی	اثرگذار بر تصمیم گیری
۳	سیستم از بین برنده عوامل بیماری زا در محیط های بسته	دکتر رسول یاراحمدی	علوم بهداشتی	اثرگذار بر مولفه های موثر بر سلامت
۴	بررسی اثرات ضد باکتریایی نانو مواد کربن نیتريد گرافیتی (g-C3N4) علیه باکتری های مقاوم بیمارستانی	دکتر سارا مینائیان	علوم پایه	اثرگذار بر ارائه خدمات سلامت
۵	ارزیابی رضایتمندی و رعایت حقوق گیرندگان خدمت در بیمارستان قلب رجایی با استفاده از هوش مصنوعی	دکتر شیوا خالق پرست	فناوری	اثرگذار بر ارائه خدمات سلامت



معاونت تحقیقات و فناوری

برگزیدگان پژوهش و فناوری در سال ۱۴۰۲

## ادامه طرح تحقیقاتی اثرگذار در سال ۱۴۰۲

ردیف	عنوان طرح	مجری	حیطه	نوع اثرگذاری
۶	طراحی و اجرای سامانه ارزیابی آنلاین مدیران گروه با رویکرد ۳۶۰ درجه در دانشکده پزشکی دانشگاه علوم پزشکی ایران	دکتر ناهید رحیم زاده	فناوری	اثرگذار بر تصمیم‌گیری
۷	تهیه پروفایل آلاینده های هوا شامل آزبست، سرب، بنزو آلفا پایرن و BTEX در حوزه معاونت بهداشتی دانشگاه علوم پزشکی و خدمات بهداشتی درمانی ایران در سال ۱۳۹۶	دکتر مجید کرمانی	علوم پایه	اثرگذار بر تصمیم‌گیری
۸	مبانی، استانداردها و دستورالعمل ارایه خدمات پیشگیری و مراقبت از گوش و شنوایی نوزادان و کودکان در نظام مراقبت های پایه سلامت	دکتر سعید محمودیان	علوم بهداشتی	اثرگذار بر وضعیت سلامت/ارائه خدمات سلامت
۹	طراحی و اجرای سیستم آنلاین رصد بیماران مبتلا به کووید-۱۹ در دانشگاه علوم پزشکی ایران	دکتر عباس شیخ طاهری	سلامت عمومی	اثرگذار بر تصمیم‌گیری
۱۰	تبیین دیدگاه ها و نقش سازمان ها برای پیشگیری و پاسخ اضطراری در مقابله با کرونا ویروس و عفونت های حاد تنفسی در محل های کار ایران و ارائه الگوی مناسب	دکتر مسعود مطلبی قائن	علوم پایه	اثرگذار بر تصمیم‌گیری



معاونت تحقیقات و فناوری

برگزیدگان پژوهش و فناوری در سال ۱۴۰۲

## طرح بین المللی برگزیده سال ۱۴۰۲

**معیار انتخاب:** معیار انتخاب: جذب گرنت پژوهشی ثبت شده در دفتر ارتباط با صنعت دانشگاه از منابع بین المللی (NIH، Horizon2020، WHO-Grant، Other International Grants) در سال ۱۴۰۱

- بر آورد کل هزینه های مستقیم و غیر مستقیم پیش تشخیصی بیماران سل در سال ۲۰۲۲: یک مطالعه ترکیبی (WHO)

۱۴۰۱/۱۲/۲۰

ریال ۲,۸۲۴,۳۵۰,۰۰۰

مجری: دکتر مهشید ناصحی





معاونت تحقیقات و فناوری

برگزیدگان پژوهش و فناوری در سال ۱۴۰۲

## طرح ارتباط با صنعت برگزیده سال ۱۴۰۲

**معیار انتخاب:** جذب بالاترین مبلغ گرنت پژوهشی ثبت شده در دفتر ارتباط با صنعت دانشگاه از منابع داخلی در سال ۱۴۰۱

### ❖ راه اندازی سیستم نظر سنجی الکترونیک بیمارستانی

- مجری: **دکتر سعید باقری فرادنبه** ۵,۰۰۰,۰۰۰,۰۰۰ ریال  
(معاونت درمان) ۱۴۰۱/۰۱/۲۴

### ❖ محاسبه هزینه تمام شده خدمات تشخیصی آزمایشگاه های منتخب در سال ۱۴۰۱

۲,۵۰۰,۰۰۰,۰۰۰ ریال ۱۴۰۱/۱۱/۲۶

### ❖ تحلیل اثربخشی ، ایمنی و هزینه اثربخشی قطره چشمی لیفیتگراست در مقایسه با سایر قطره های چشمی معمول در بیماران مبتلا به خشکی چشم

- مجری: **دکتر عزیز رضاپور** ۶۵۰,۰۰۰,۰۰۰ ریال  
(دانشکده مدیریت و اطلاع رسانی-مرکز تحقیقات علوم مدیریت و اقتصاد سلامت) ۱۴۰۱/۱۰/۱۰



معاونت تحقیقات و فناوری

برگزیدگان پژوهش و فناوری در سال ۱۴۰۲

## واحد فناور برگزیده سال ۱۴۰۲

**محور ۱: شرکت دانش بنیان تولیدی طرف قرارداد دانشگاه**

**معیار انتخاب:** بیشترین میزان ورود به بازار و فروش اولیه محصول در سال ۱۴۰۱

○ شرکت دانش بنیان رایکا افزار پارس      مدیرعامل: محمد فرجادیان

**محور ۲: واحدهای فناور طرف قرارداد با دانشگاه**

**معیار انتخاب:** بیشترین رشد و توسعه محصول در سال ۱۴۰۱

○ شرکت دانش بنیان پیوند ژن پژوه      مدیرعامل: دکتر میر هادی جزایری

**محور ۳: شرکت فناور طرف قرارداد با دانشگاه**

**معیار انتخاب:** بیشترین محصول تجاری سازی شده در سال ۱۴۰۱

○ شرکت دانش بنیان راهبران فناوری پاسارگاد      مدیرعامل: محمدپویا پلاشانی



معاونت تحقیقات و فناوری

برگزیدگان پژوهش و فناوری در سال ۱۴۰۲

## اختراعات برگزیده سال ۱۴۰۲

**محور ۱:** پتنت داخلی یا خارجی ثبت شده با نام دانشگاه که تجاری سازی شده

**معیار انتخاب:** بر اساس ثبت سال ۱۴۰۱

**رابط انفوزیون آهسته داروهای شیمی درمانی با قابلیت کنترل حجم خروجی از نازل**

○ دکتر احسان گروسی

**محور ۲:** پتنت خارجی ثبت شده با ذکر نام دانشگاه علوم پزشکی ایران

**معیار انتخاب:** پتنت ثبت شده در مراجع معتبر بین المللی (مانند: US Patent) در سال ۱۴۰۱ که دانشگاه در آن سهم داشته باشد یا نام دانشگاه در وابستگی سازمانی صاحب پتنت ذکر شده باشد.

**Peptidic Self-assembly for nucleic acid delivery**

○ دکتر داود احمدوند



معاونت تحقیقات و فناوری

برگزیدگان پژوهش و فناوری در سال ۱۴۰۲

## پژوهشگر سلامت برگزیده سال ۱۴۰۲

**معیار انتخاب :** نیروی دارای مدرک دکتری تخصصی تعهدات خدمت بر اساس میزان مشارکت در فعالیت های آموزشی و پژوهشی طبق شاخص های معاونت تحقیقات و فناوری دانشگاه در سال ۱۴۰۱ بیشترین امتیاز را کسب نموده باشد.

- **دکتر ندا سلیمان وندی آذر**، مرکز تحقیقات طب پیشگیری و سلامت جمعیت
- **دکتر لیلی نجفی**، مرکز تحقیقات غدد درون ریز و متابولیسم
- **دکتر مهرزاد جعفرزاده**، دانشکده پیراپزشکی



معاونت تحقیقات و فناوری

برگزیدگان پژوهش و فناوری در سال ۱۴۰۲

## دانشجوی برگزیده سال ۱۴۰۲

محور ۱: دانشجوی پژوهشگر برگزیده سال ۱۴۰۲

**معیار انتخاب:** دانشجوی که براساس شیوه نامه ابلاغی به دانشکده ها بیشترین امتیاز را کسب نموده باشد.

### ❖ مقطع دکترای تخصصی

- حسین شاهین فر، دانشجوی دکتری تخصصی علوم تغذیه
- دکتر مجتبی یگانه، فارغ التحصیل دکتری تخصصی علوم تغذیه
- محمود یوسفی، دانشجوی دکتری تخصصی مهندسی بهداشت محیط
- آمنه مرزبان، دانشجوی دکترای تخصصی سلامت در بلایا و فوریت‌ها

### ❖ مقطع کارشناسی ارشد

- محمد زاهدی، دانشجوی کارشناسی ارشد بیوتکنولوژی پزشکی
- راضیه باجولوند، فارغ التحصیل کارشناسی ارشد مدیریت خدمات بهداشتی درمانی

### ❖ مقطع کارشناسی

در این مقطع دانشجویی مطابق معیار انتخاب برگزیده نشد.

### ❖ فلوشیپ

در این مقطع دانشجویی مطابق معیار انتخاب برگزیده نشد.

### ❖ رزیدنت

- دکتر عباس دهقانی، دستیاری بیماری های پوست

### ❖ دکتری حرفه ای

- دکتر فرنوش صیرفیان پور، فارغ التحصیل پزشکی
- دکتر آرش پورمحمد، فارغ التحصیل پزشکی



معاونت تحقیقات و فناوری

برگزیدگان پژوهش و فناوری در سال ۱۴۰۲

## مجلات برگزیده سال ۱۴۰۲

معیار انتخاب: اخذ ضریب تاثیر (IF) از پایگاه اطلاعاتی WoS

IF	نام سر دبیر	نام نشریه
۱.۷	دکتر محمدتقی جغتائی	Basic and Clinical Neuroscience
۰.۹	دکتر بنفشه غرائی	روانپزشکی و روانشناسی بالینی ایران

## نویسنده کتاب برگزیده سال ۱۴۰۲

محور: نویسنده کتاب منتشر شده توسط ناشرین بین الملل

معیار انتخاب: اعضای هیات علمی که بیشترین تعداد کتاب یا فصل از کتاب را در سال

۲۰۲۲ نمایه شده در پایگاه Scopus دارا باشند.

نام و نام خانوادگی      تعداد فصول کتاب

۹

دکتر ندا رحیمیان



معاونت تحقیقات و فناوری

برگزیدگان پژوهش و فناوری در سال ۱۴۰۲

## برگزیدگان مسابقه ارایه پایان نامه و طرح پژوهشی دانشجویی در ۳ دقیقه

**معیار انتخاب:** براساس دستوالعمل ابلاغی به دانشکده ها

- **اعظم انصاری فرد،** دانشجوی کارشناسی ارشد تاریخ علوم پزشکی، دانشکده طب ایرانی
- **دکتر محسن محمدپور،** دانشجوی دکترای تخصصی روانشناسی سلامت، دانشکده علوم رفتاری و سلامت روان
- **زهرا پیوندی،** فارغ التحصیل کارشناسی ارشد مهندسی بهداشت حرفه ای، دانشکده بهداشت
- **شیما درافشان،** دانشجوی دکترای تخصصی پزشکی مولکولی، دانشکده فناوری های نوین
- **دکتر عزل خراجی،** فارغ التحصیل رشته فیزیوتراپی، دانشکده علوم توانبخشی
- **مینا محامی اسکویی،** فارغ التحصیل مقطع دکترای تخصصی رشته کتابداری و اطلاع رسانی پزشکی، دانشکده مدیریت و اطلاع رسانی پزشکی
- **حسین عینی،** دانشجوی دکترای تخصصی بیولوژی، دانشکده پزشکی
- **حمید حیدرزاده،** دانشجوی دکترای تخصصی رشته پرستاری، دانشکده پرستاری و مامایی



معاونت تحقیقات و فناوری

برگزیدگان پژوهش و فناوری در سال ۱۴۰۲

## اعضای فعال کمیته تحقیقات و فناوری دانشجویی دانشگاه

**معیار انتخاب :** براساس میزان فعالیت و مشارکت در فعالیت های کمیته تحقیقات و فناوری دانشجویی دانشگاه

○ **آرمان محمدی**، دبیر کل کمیته تحقیقات و فناوری دانشجویی دانشگاه

○ **مژگان زارعی ونوول**، نایب دبیر و عضو شورای مرکزی کمیته تحقیقات و فناوری دانشجویی دانشگاه

○ **نیلوفر ایزد دوست**، عضو شورای مرکزی سابق کمیته تحقیقات دانشجویی

○ **سید رضا میر سلیمانی**، مسئول واحد پژوهش و عضو شورای مرکزی کمیته تحقیقات و فناوری دانشجویی دانشگاه

○ **زهرا مظهری**، دبیر کمیته تحقیقات و فناوری دانشکده پرستاری و عضو شورای مرکزی کمیته تحقیقات و فناوری دانشجویی دانشگاه

○ **لعیا نادر پور**، عضو شورای مرکزی فناوری دانشجویی دانشگاه

○ **فاطمه موحدی اصل**، کارشناس کمیته تحقیقات و فناوری دانشجویی





معاونت تحقیقات و فناوری

برگزیدگان پژوهش و فناوری در سال ۱۴۰۲

## داور و کارشناس پژوهشی برگزیده سال ۱۴۰۲

**معیار انتخاب:** میزان همکاری در معاونت پژوهشی برای انجام داوری ها پایش ها، گزارشات، پاسخ دهی و تعامل موثر با همکاران

❖ **داور انتشارات کتب:** تعداد کتب داوری شده (بیشتری داوری در سال ۱۴۰۱)

۳ کتاب

• **دکتر کاوه علوی**

❖ **داور پژوهشی:**

• **داور خارج از دانشگاه:** دکتر کوروش کمالی

• **داور داخل دانشگاه:** دکتر مجید کرمانی

❖ **کارشناس پژوهشی ستاد:**

• **خانم محدثه طبری پور،** مدیریت توسعه و ارزیابی تحقیقات

• **خانم زهرا مرفاوی،** مدیریت توسعه فناوری سلامت

• **خانم مینا نظری،** مدیریت اطلاع رسانی پزشکی و منابع علمی

• **خانم دکتر راضیه افسری ولایتی،** مدیریت هماهنگی مراکز تحقیقاتی



معاونت تحقیقات و فناوری

برگزیدگان پژوهش و فناوری در سال ۱۴۰۲

## داور و کارشناس پژوهشی برگزیده سال ۱۴۰۲

### ❖ کارشناس پژوهشی مرکز تحقیقات:

- دکتر فهیمه صفرنژاد تمشکل، مرکز تحقیقات بیماری‌های گوارش و کبد

### ❖ کارشناس پژوهشی دانشکده:

- دکتر شیرین مسعودیان، دانشکده فناوری‌های نوین پزشکی

### ❖ کارشناس اخلاق در پژوهش:

- خانم مهشاد گوهری مهر

### ❖ کارشناس ستادی:

- آقای سروش دهقان
- خانم ستاره رضوانی



معاونت تحقیقات و فناوری

برگزیدگان پژوهش و فناوری در سال ۱۴۰۲

## اعضای کمیته داوران

- جناب آقای دکتر رضا فلک، معاون تحقیقات و فناوری دانشگاه
- جناب آقای دکتر سیروس پناهی، سرپرست مدیریت اطلاع رسانی پزشکی و منابع علمی
- سرکار خانم دکتر مریم هنردوست، سرپرست مدیریت هماهنگی مراکز تحقیقاتی
- جناب آقای دکتر محسن شتی، سرپرست مدیریت توسعه و ارزیابی تحقیقات
- سرکار خانم دکتر سمیه مخبر، سرپرست مدیریت دفتر توسعه فناوری سلامت
- جناب آقای دکتر سعید آقاجانی، سرپرست گروه پایش و ارزشیابی مراکز تحقیقات
- خانم دکتر لیلا موسوی زاده، سرپرست آزمایشگاه جامع تحقیقاتی دانشگاه
- جناب آقای دکتر آرش طهرانی بنی هاشمی، سرپرست کمیته تحقیقات دانشجویی
- سرکار خانم دکتر اکرم هاشمی، مسئول دبیرخانه اخلاق در پژوهش دانشگاه
- جناب آقای دکتر جلال عربلو، رئیس گروه پایش و ارزیابی تحقیقات
- جناب آقای دکتر فرهاد بارانی، رئیس گروه ارتباط با صنعت و جامعه
- جناب آقای دکتر افشین وهاب زاده، رئیس مرکز رشد و نوآوری دانشگاه
- سرکار خانم دکتر فریبا کریم زاده، رئیس گروه توسعه، نوآوری و مالکیت فکری
- سرکار خانم دکتر محبوبه کمالی، سرپرست اداره علم سنجی دانشگاه
- سرکار خانم زهرا کردلو، معاون مدیریت امور تحقیقات و فناوری
- سرکار خانم دکتر راضیه افسری، کارشناس مدیریت هماهنگی مراکز تحقیقاتی

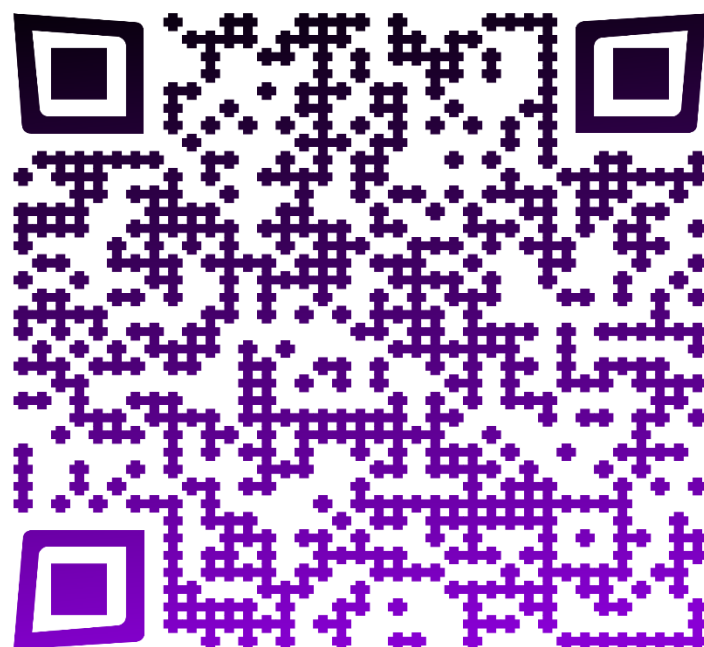


معاونت تحقیقات و فناوری

برگزیدگان پژوهش و فناوری در سال ۱۴۰۲

## اعضای کمیته اجرایی

- جناب آقای دکتر سعید آقاجانی، سرپرست گروه پایش و ارزشیابی مراکز تحقیقات
- سرکار خانم دکتر مریم هنردوست، سرپرست مدیریت هماهنگی مراکز تحقیقاتی
- سرکار خانم دکتر سمیه مخبر، سرپرست مدیریت دفتر توسعه فناوری سلامت
- جناب آقای دکتر جلال عربلو، رئیس گروه پایش و ارزیابی تحقیقات
- سسرکار خانم زهرا کردلو، معاون مدیریت امور تحقیقات و فناوری
- جناب آقای سروش دهقان، مسئول روابط عمومی معاونت تحقیقات و فناوری
- سرکار خانم خدیجه محمدی، مسئول دفتر معاونت تحقیقات و فناوری
- جناب آقای محمد فراهانی، سرپرست امور مالی معاونت تحقیقات و فناوری
- سرکار خانم نسرین نعمتی، مسئول دفتر معاونت تحقیقات و فناوری
- جناب آقای سید حامد کسائی، کارپرداز
- جناب آقای علیرضا عاشوری، امور تدارکات
- جناب آقای محسن قازیانی، متصدی خدمات عمومی



تهران، بزرگراه همت جنب برج میلاد، دانشگاه علوم پزشکی ایران، طبقه پنجم ستاد

مرکزی، معاونت تحقیقات و فناوری

تلفن : ۸۶۷۰۲۵۰۴ (۰۲۱) - ۸۶۷۰۲۵۰۳ (۰۲۱)

نمبر : ۸۸۶۲۲۷۰۳ (۰۲۱)

کدپستی : ۱۴۴۹۶۱۴۵۳۵

<https://vcr.iums.ac.ir/>

