

ویژه نامه

معاونت تحقیقات و فناوری

وزارت بهداشت، درمان و آموزش پزشکی



معاونت تحقیقات و فناوری
وزارت بهداشت، درمان و آموزش پزشکی

مردادماه ۱۴۰۲

خبرنامه شماره ۳۱



بِسْمِ اللَّهِ الرَّحْمَنِ الرَّحِيمِ

ویژه نامه

معاونت تحقیقات و فناوری

وزارت بهداشت، درمان و آموزش پزشکی

تابستان ۱۴۰۲

فهرست :

- ❖ افتتاح مجتمع مراکز تحقیقاتی دانشگاه علوم پزشکی اصفهان
- ❖ نشست معاون تحقیقات و فناوری وزارت بهداشت با اعضای هیات ریسه و پژوهشگران برتر دانشگاه علوم پزشکی اصفهان
- ❖ بازدید معاون تحقیقات و فناوری وزارت بهداشت از پژوهشکده قلب و عروق اصفهان
- ❖ افتتاح مرکز بیو بانک دانشگاه علوم پزشکی همدان
- ❖ ۹۴ مجله علوم پزشکی دارای فاکتور تاثیر
- ❖ تأسیس مراکز نوآوری تخصصی سلامت در دانشگاه‌های علوم پزشکی کشور
- ❖ ایران، در رتبه پانزدهم تولید علم جهان
- ❖ جشنواره رازی
- ❖ بازدیدها
- ❖ برگزاری کارگاه آشنایی با خلاصه سیاستی و روش‌شناسی تولید آن
- ❖ تشکیل قرارگاه مشترک تولید علم و فناوری میان وزارت بهداشت و وزارت علوم
- ❖ احصای اولویت‌های پژوهشی برنامه حمایت از خانواده و جوانی جمعیت
- ❖ بازدید معاون تحقیقات و فناوری وزارت بهداشت از معاونت تحقیقات سازمان پزشکی قانونی
- ❖ گزارش تصویری از امضای تفاهم‌نامه میان معاونت تحقیقات و فناوری وزارت بهداشت با پارک علم و فناوری دانشگاه تربیت مدرس

با حضور معاون تحقیقات و فناوری وزارت بهداشت انجام شد: افتتاح مجتمع مراکز تحقیقاتی دانشگاه علوم پزشکی اصفهان

۱۱ مردادماه، با حضور دکتر یونس پناهی، معاون تحقیقات و فناوری وزارت بهداشت، درمان و آموزش پزشکی به همراه دکتر شاهین شیرانی رئیس دانشگاه علوم پزشکی اصفهان، دکتر عسگری معاون تحقیقات و فناوری دانشگاه، محل جدید مرکز مهارت‌ها و تجهیزات پزشکی و نیز مجتمع مراکز تحقیقاتی دانشگاه افتتاح و مورد بهره‌برداری قرار گرفت، همچنین از آزمایشگاه جامع تحقیقات دانشگاه بازدید شد.

به گزارش روابط عمومی معاونت تحقیقات و فناوری وزارت بهداشت، دکتر پناهی در مراسم افتتاح دو مرکز تحقیقاتی اصفهان اعلام کرد: دانشگاه علوم پزشکی اصفهان در بین دانشگاه علوم پزشکی کشور از بُعد مرجعیت علمی و تولید علم و فناوری جزء دانشگاه‌های برتر کشور است.

لینک خبر: research.behdasht.gov.ir/ZaXK



نشست معاون تحقیقات و فناوری وزارت بهداشت با اعضای هیات ریسه و پژوهشگران برتر دانشگاه علوم پزشکی اصفهان

معاون تحقیقات و فناوری وزارت بهداشت درمان و آموزش پزشکی سپس در دانشگاه علوم پزشکی اصفهان حضور یافت و از مراکز تحقیقاتی دانشگاه بازدید به عمل آورد و طی نشستی با رئیس دانشگاه اعضای هیأت رئیسه و پژوهشگران برتر دانشگاه دیدار، بحث و تبادل نظر کرد.

لینک خبر: research.behdasht.gov.ir/ZaXX



بازدید معاون تحقیقات و فناوری وزارت بهداشت از پژوهشکده قلب و عروق اصفهان

معاون تحقیقات و فناوری وزارت بهداشت، درمان و آموزش پزشکی در ادامه از پژوهشکده قلب و عروق دانشگاه علوم پزشکی اصفهان بازدید کرد.

در این دیدار رییس پژوهشکده قلب و عروق اصفهان گزارشی از اهم فعالیت‌های این مرکز ارائه و خواستار رفع موانع و مشکلات مراکز تحقیقاتی شد.

لینک خبر: research.behdasht.gov.ir/ZfXX



کلان منطقه ۳

با حضور معاون تحقیقات و فناوری وزارت بهداشت انجام شد:

افتتاح مرکز بیوبانک دانشگاه علوم پزشکی همدان

با حضور معاون تحقیقات و فناوری وزارت بهداشت، درمان و آموزش پزشکی مرکز بیوبانک دانشگاه علوم پزشکی همدان برای انجام تحقیقات عملی و پژوهشی دانشجویان افتتاح شد. به گزارش روابط عمومی معاونت تحقیقات و فناوری وزارت بهداشت، دکتر یونس پناهی در حاشیه آیین افتتاح مرکز بیوبانک دانشگاه علوم پزشکی همدان، تصریح کرد: اختراعات یا ایده‌ها باید منجر به یک محصول یا یک خدمت یا یک تغییر رفتار شود تا شاخص دوم مرجعیت علمی یعنی ترجمان دانش در کشور رشد کند.

لینک خبر: research.behdasht.gov.ir/ZxfK



معاون تحقیقات و فناوری وزارت بهداشت، درمان و آموزش پزشکی: "نگرش‌ها باید به سمت پیشگیری در حوزه سلامت تغییر یابد"

معاون تحقیقات و فناوری وزارت بهداشت، درمان و آموزش پزشکی در نشست کلان منطقه سه که به میزبانی دانشگاه علوم پزشکی همدان برگزار شد، اظهار داشت: هدف از برگزاری این نشست‌ها و هم‌اندیشی‌ها این است که مسایل حوزه سلامت، بررسی شود و نگرش‌ها به سمت پیشگیری در حوزه سلامت تغییر یابد. مطالعات علمی باید تقویت شود تا برای کشور، دستاوردی به همراه داشته باشد. به گزارش روابط عمومی معاونت تحقیقات و فناوری وزارت بهداشت، دکتر یونس پناهی با تأکید بر اینکه دانشگاه باید اجتماعی باشد و الزامات مرجع شدن را در چارچوب‌های تعریف شده، ایجاد و تقویت کند عنوان کرد: به رغم اینکه کشور اکنون در جایگاه ۱۵ تولید علم در جهان قرار دارد، سرعت تولید علم متناسب با توانمندی‌های موجود نیست و باید در این زمینه اقدام جدی صورت پذیرد.

لینک خبر: research.behdasht.gov.ir/ZXJJ



در دومین روز حضور معاون تحقیقات و فناوری وزارت بهداشت در دانشگاه علوم پزشکی همدان "پژوهش باید به تولید ثروت و رفع نیاز سلامت منجر شود"

معاون تحقیقات و فناوری وزارت بهداشت، با اشاره به لزوم پیشروی به سمت دانشگاه‌های نسل پنجم در حوزه سلامت عنوان کرد: تولید علم در دانشگاه‌ها باید منجر به تولید ثروت و رفع نیازهای روز شود. به گزارش روابط عمومی معاونت تحقیقات و فناوری وزارت بهداشت، دکتر پناهی در نشست صمیمانه با رؤسای دانشکده‌های دانشگاه علوم پزشکی همدان، با بیان اینکه همدان هم از نظر زیرساختی و پویایی هم برنامه‌های موجود، پیشرفت و توسعه خوبی ایجاد کرده است.

لینک خبر: research.behdasht.gov.ir/ZyfK





WEB OF SCIENCE™

از بین ۹۸ عنوان مجله علوم پزشکی دارای رتبه علمی- پژوهشی که در Clarivate Web of Science نمایه شده‌اند که ۹۴ عنوان مجله دارای فاکتور تأثیر (Impact Factor) یعنی بین یک دهم الی پنج و چهاردهم هستند. به گزارش روابط عمومی معاونت تحقیقات و فناوری وزارت بهداشت، **ضریب تأثیر** (Impact Factor) ضریب تأثیر یک مجله است که نسبت مقالات مورد استناد در یک مجله طی یک سال معین بر مقالات منتشر شده قابل استناد در دو سال پیش از آن را شامل می‌شود.

لینک خبر: research.behdasht.gov.ir/Z8UK

سرپرست دفتر توسعه فناوری سلامت وزارت بهداشت:

تأسیس مراکز نوآوری تخصصی سلامت در دانشگاه‌های علوم پزشکی کشور

سرپرست دفتر توسعه فناوری سلامت وزارت بهداشت با بیان اینکه تمامی دانشگاه‌های علوم پزشکی دارای مراکز رشد فناوری سلامت هستند، افزود: برنامه وزارت بهداشت در حوزه مراکز رشد، ارتقای کیفی مراکز است؛ در حال حاضر تعداد مراکز رشد فناوری از تعداد دانشگاه‌ها و دانشکده‌های علوم پزشکی کشور بیشتر است.

لینک خبر: research.behdasht.gov.ir/ZhgK



ایده‌ها باید منجر به تولید محصول و فناوری شوند

ایران، ۱۰ سال گذشته در تولید علم از رتبه بیست و شش به رتبه پانزدهم جهان رسیده است. معاون تحقیقات و فناوری وزیر بهداشت، درمان و آموزش پزشکی در حاشیه مراسم رونمایی از بیوبانک دانشگاه علوم پزشکی همدان با اشاره به اینکه در زمینه پژوهش‌های فناوری هم از رتبه ۱۲۰ جهان به رتبه پنجاه و سوم صعود کرده‌ایم، گفت: اختراعات یا ایده‌ها باید منجر به یک محصول یا یک خدمت یا یک تغییر رفتار شود تا شاخص دوم مرجعیت علمی یعنی ترجمان دانش در کشور رشد کند.

لینک خبر: <http://research.behdasht.gov.ir/XR6>



بیست و نهمین جشنواره تحقیقات و فناوری علوم پزشکی رازی



دکتر پناهی عنوان کرد:
تحقیقات اثرگذاری محور اصلی
بیست و نهمین جشنواره تحقیقات و
فناوری علوم پزشکی رازی است

نخستین نشست شورای عالی سیاست‌گذاری بیست و نهمین جشنواره تحقیقات و فناوری علوم پزشکی با بررسی آیین‌نامه اجرایی جشنواره برگزار شد. به گزارش روابط عمومی معاونت تحقیقات و فناوری وزارت بهداشت، ریاست بیست و نهمین جشنواره تحقیقات و فناوری علوم پزشکی رازی بر عهده بهرام عین‌اللهی وزیر بهداشت، درمان و آموزش پزشکی کشور است که طی احکامی دکتر یونس پناهی معاون تحقیقات و فناوری وزارت بهداشت را به عنوان نائب رئیس و دکتر مجید رضانی را به عنوان دبیر جشنواره سال جاری منصوب کردند.

لینک خبر: research.behdasht.gov.ir/ZqEK



انتصاب دکتر پناهی به عنوان نایب رئیس شورای عالی و رئیس هیأت اجرایی بیست و نهمین جشنواره تحقیقات و فن آوری علوم پزشکی رازی

دکتر یونس پناهی معاون تحقیقات و فناوری وزارت بهداشت طی حکمی از سوی وزیر بهداشت، درمان و آموزش پزشکی کشور به عنوان نایب رئیس شورای عالی و رئیس هیأت اجرایی بیست و نهمین جشنواره تحقیقات و فن آوری علوم پزشکی رازی منصوب شد.

لینک خبر: research.behdasht.gov.ir/ZVVK

انتصاب دبیر هیأت اجرایی

بیست و نهمین جشنواره تحقیقات و فن آوری علوم پزشکی رازی

دکتر بهرام عین‌اللهی وزیر بهداشت، درمان و آموزش پزشکی در حکمی دکتر مجید رضانی را به عنوان دبیر هیأت اجرایی بیست و نهمین جشنواره تحقیقات و فن آوری علوم پزشکی رازی منصوب کرد.

لینک خبر: research.behdasht.gov.ir/ZTUK



برگزاری بیست و نهمین جشنواره تحقیقات و فناوری علوم پزشکی رازی در دوم بهمن ماه

به گزارش روابط عمومی معاونت تحقیقات و فناوری وزارت بهداشت، دکتر یونس پناهی با اعلام این خبر، تصریح کرد: هدف این است که جشنواره تحقیقات و فناوری علوم پزشکی رازی، تبلور سیاست‌های پژوهشی در حوزه سلامت کشور باشد. بنابراین با نظر اعضای شورای عالی سیاست‌گذاری تحقیقات اثرگذار محور این دوره از جشنواره خواهد بود.

لینک خبر: research.behdasht.gov.ir/ZbYK



دکتر پناهی عنوان کرد: توجه به عامل زمان در پاسخ به نیازهای نظام سلامت

توجه به عامل زمان در تولیدات فناورانه سلامت محور در راستای پاسخ به نیازهای نظام سلامت؛ ضروری است.

به گزارش روابط عمومی معاونت تحقیقات و فناوری وزارت بهداشت، دکتر پناهی در بازدید از شرکت نیوادفارمد و رویان پژوهان بر مسئله زمان جهت تولید داروهای مورد نیاز جامعه تاکید کرد و اظهار داشت: تصمیم‌گیری‌ها باید نسبت به موضوعات سلامت کشور با حساسیت بالا و توجه به عامل زمان باشد.

لینک خبر: research.behdasht.gov.ir/ZMUK

دکتر پناهی عنوان کرد: صندوق‌های پژوهش و فناوری بر اولویت‌های نظام سلامت، سرمایه‌گذاری کنند

حمایت‌ها و سرمایه‌گذاری‌های صندوق‌های پژوهش و فناوری باید بر اساس اولویت‌های نظام سلامت و هدفمند باشد.

به گزارش روابط عمومی معاونت تحقیقات و فناوری وزارت بهداشت، دکتر پناهی در نشستی که با حضور مدیران عامل صندوق‌های پژوهش و فناوری برگزار شد با بیان این مطلب، تصریح کرد: اکیدا توصیه می‌شود در حوزه سلامت در تولید محصولاتی سرمایه‌گذاری شود که نیاز بازار و نظام سلامت را رفع کند.

لینک خبر: research.behdasht.gov.ir/ZKWK



بازدیدها



دکتر یونس پناهی معاون تحقیقات و فناوری وزارت بهداشت و دکتر سعید مهرزادی مشاور امور اجرایی معاون تحقیقات و فناوری وزارت بهداشت از پژوهشکده قلب تهران بازدید به عمل آوردند. به گزارش روابط عمومی معاونت تحقیقات و فناوری وزارت بهداشت، دکتر یونس پناهی در این نشست اقدامات انجام شده در پژوهشکده را قابل تقدیر دانست و عنوان کرد: بدون تردید فضا و فرصت برای انجام طرح‌های تحقیقاتی جامع و مسئله‌محور در زمینه بیماری‌های قلب و عروق وجود دارد. معاونت تحقیقات و فناوری نیز از انجام طرح‌های تحقیقاتی جامع، پاسخگو به نیاز جامعه در حوزه قلب و عروق حمایت به عمل می‌آورد.

لینک خبر: research.behdasht.gov.ir/ZUqK



بازدیدها

بازدید دکتر پناهی از مرکز نوآوری سوانح و سوختگی دانشگاه علوم پزشکی ایران؛
ضرورت تشکیل شبکه تحقیقات سوانح و سوختگی

معاون تحقیقات و فناوری وزارت بهداشت ضمن بازدید مرکز نوآوری سوانح و سوختگی دانشگاه علوم پزشکی ایران، بر لزوم راه اندازی شبکه تحقیقات سوانح و سوختگی تأکید کرد.

به گزارش روابط عمومی معاونت تحقیقات و فناوری وزارت بهداشت، دکتر یونس پناهی با بیان این مطلب، اظهار داشت: با توجه به تهدیدات شناسایی شده در حوزه سلامت، سوانح یکی از اولویتهایی است که باید برای آن اقدامات ویژه انجام شود بنابراین ضروری است شبکه تحقیقات سوانح و سوختگی با مرکز نوآوری سوانح و سوختگی دانشگاه ایران ایجاد شود معاونت تحقیقات و فناوری وزارت بهداشت نیز آماده ارائه حمایت‌های لازم است.

لینک خبر: research.behdasht.gov.ir/ZBYK



برگزاری کارگاه آشنایی با خلاصه سیاستی و روش‌شناسی تولید آن



کارگاه آشنایی با خلاصه سیاستی و روش‌شناسی تولید آن به میزبانی معاونت تحقیقات و فناوری دانشگاه علوم پزشکی تهران ۲۶ تیر ۱۴۰۲ در سالن دارالفنون ساختمان مرکزی دانشگاه علوم پزشکی تهران با حضور نمایندگان وزارت بهداشت و نمایندگان و کارشناسان دانشگاه‌های علوم پزشکی کشور به صورت حضوری و مجازی برگزار شد.

به گزارش روابط عمومی معاونت تحقیقات و فناوری وزارت بهداشت، این کارگاه با هدف آشنایی با اهمیت تولید خلاصه سیاستی در تقویت سیاست‌گذاری آگاه از شواهد و آشنایی با محتوای خلاصه سیاستی و روش‌شناسی تهیه آن، روز ۲۶ تیر ۱۴۰۲ در سالن دارالفنون ساختمان مرکزی دانشگاه علوم پزشکی تهران و با حضور دکتر فاطمه شیخ شماعی، سرپرست مرکز توسعه و هماهنگی اطلاعات و انتشارات علمی وزارت بهداشت و نمایندگان و کارشناسان دانشگاه‌های علوم پزشکی کشور به صورت حضوری و مجازی برگزار شد.

لینک خبر: research.behdasht.gov.ir/ZLUK





دکتر پناهی عنوان کرد: تشکیل قرارگاه مشترک تولید علم و فناوری میان وزارت بهداشت و وزارت علوم

در نشست مشترک معاون تحقیقات و فناوری وزارت بهداشت با معاون پژوهشی وزارت علوم، پیشنهاد تشکیل قرارگاه مشترک تولید علم و فناوری میان دو وزارت بهداشت، درمان و آموزش پزشکی و وزارت علوم جهت ارتقا تولید علم و فناوری در کشور توسط معاون تحقیقات و فناوری وزارت بهداشت مطرح شد.

دکتر پناهی با بیان اینکه راه اندازی قرارگاه مشترک تولید علم و فناوری همه بازیگران این عرصه را در بر می‌گیرد، اظهار داشت: با تشکیل قرارگاه مشترک، انتظار می‌رود چالش‌ها و راهکارهای این حوزه با مشارکت تمامی فعالان و بازیگران این عرصه بررسی شود و با بسیج ظرفیت‌های موجود در جهت رشد و ارتقا تولیدات علمی گام‌های موثری در کشور برداشته شود.

لینک خبر: research.behdasht.gov.ir/ZbEK

دکتر پناهی اعلام کرد:

احصای اولویت‌های پژوهشی برنامه حمایت از خانواده و جوانی جمعیت

بیش از ۱۰۰ اولویت پژوهشی برنامه حمایت از خانواده و جوانی جمعیت به همت معاونت تحقیقات و فناوری وزارت بهداشت شناسایی و احصا شد.

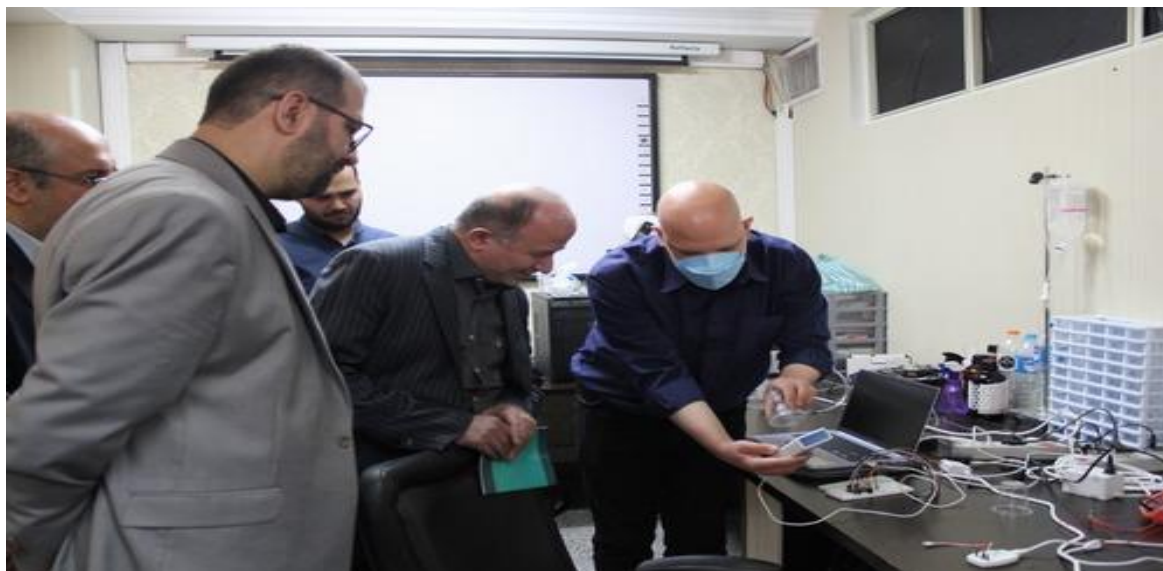
به گزارش روابط عمومی معاونت تحقیقات و فناوری وزارت بهداشت، دکتر یونس پناهی با بیان این مطلب، تصریح کرد: بیش از ۱۰۰ اولویت پژوهشی از معاونت بهداشت، درمان، پرستاری، فرهنگی و دانشجویی، موسسه نیماد و دفتر طب ایرانی دریافت و احصا شده است که بیش‌ترین اولویت‌ها به بخش بهداشت و درمان مربوط می‌شوند.

لینک خبر: research.behdasht.gov.ir/Z5FK



بازدید

بازدید معاون تحقیقات و فناوری وزارت بهداشت
از معاونت تحقیقات سازمان پزشکی قانونی



گزارش تصویری و خبری از امضای تفاهم نامه میان معاونت تحقیقات و فناوری وزارت بهداشت با پارک علم و فناوری دانشگاه تربیت مدرس

گزارش تصویری



تفاهم نامه همکاری میان معاونت تحقیقات و فناوری وزارت بهداشت با پارک علم و فناوری دانشگاه تربیت مدرس با هدف حمایت، هدایت و راهبری برنامه های ارتقای تولید دانش بنیان در حوزه سلامت به امضا رسید. به گزارش روابط عمومی معاونت تحقیقات و فناوری وزارت بهداشت، این تفاهم نامه همکاری طی نشست به امضای دکتر یونس پناهی و دکتر حسین نادری منش رئیس پارک علم و فناوری دانشگاه تربیت مدرس رسید. با عقد این تفاهم نامه طرفین متعهد می شوند از تمامی ابزارها و امکانات خود به منظور اعتلای کیفی و کمی بخش صنعت، دارو و تجهیزات پزشکی و آزمایشگاهی کشور استفاده کنند.

لینک خبر: research.behdasht.gov.ir/ZrSK



معاونت تحقیقات و فناوری
وزارت بهداشت، درمان و آموزش پزشکی

تهران، شهرک قدس، بلوار فرحزادی، بلوار ایوانک، ساختمان مرکزی وزارت بهداشت، درمان و آموزش پزشکی
تلفن : ۰۲۱،۸۱۴۵۵۲۱۱