



دانشگاه علوم پزشکی و خدمات بهداشتی درمانی شیراز

معاونت تحقیقات و فناوری دانشگاه

گزارش عملکرد

مرکز توسعه و هماهنگی پژوهش دانشگاه (RDCC)

سال ۱۴۰۲



معاونت تحقیقات و فناوری
مرکز توسعه و هماهنگی پژوهش

عملکرد کلی

۱. برگزاری مجموعه کارگاه‌های اخلاق در راستای سیاست‌های معاونت تحقیقات و فناوری وزارت بهداشت، درمان و آموزش پزشکی

کلیات اخلاق در نشر و پژوهش اخلاق در مطالعات آزمایشگاهی اخلاق در کار آزمایشی بالینی اخلاق در مطالعات حیوانی

۲. برگزاری کارگاه‌های تخصصی ویژه اعضای هیئت علمی، دانشجویان و دوره‌های دستیاری - (طراحی پوستر، اطلاع رسانی در سامانه برگزاری کارگاه به آدرس <https://workshop.tbzmed.ac.ir/fa>، اطلاع رسانی از تلگرام و اینستاگرام، صدور گواهی تدریس و شرکت در کارگاه) نزدیک به ۲۳۳ مورد
۳. برگزاری دو دوره کوریکولوم فناورانه بصورت حضوری ویژه دانشجویان تحصیلات تکمیلی
۴. برگزاری یک دوره کوریکولوم فناورانه بصورت مجازی کشوری ویژه دانشجویان تحصیلات تکمیلی
۵. همکاری با دانشگاه علوم پزشکی شهید بهشتی و دانشگاه علوم پزشکی ایران در قالب انجام مطالعات مرور نظام‌مند و متاآنالیز به‌عنوان مرکز جامع و همکار با شبکه‌های بین‌المللی و همکاری با دانشگاه علوم پزشکی کردستان در برگزاری کارگاه‌های پژوهشی
۶. همکاری با دانشکده‌های داروسازی، دندانپزشکی، تغذیه، مراکز تحقیقاتی و بیمارستان‌ها در برگزاری دوره‌های پژوهشی و مشاوره‌های پژوهشی
۷. همکاری با قطب علمی پزشکی مبتنی بر شواهد دانشگاه علوم پزشکی تبریز
۸. انجام ۷۲ مورد طرح تحقیقاتی مرور نظام‌مند و متاآنالیز توسط مرکز RDCC
۹. برگزاری دوره مهارت‌های پژوهشی ویژه دستیاران بالینی دانشکده پزشکی به مدت ۸ دوره برای کل دستیاران تخصصی و فوق تخصصی سال اول دانشکده پزشکی که بر اساس کوریکولوم آموزشی ملزم به شرکت در این دوره می‌باشند.
۱۰. برنامه‌ریزی دروس پژوهشی هر نیمسال تحصیلی در مقاطع کارشناسی ارشد و Ph.D. دانشکده پزشکی و همکاری با سایر دانشکده‌های دانشگاه
۱۱. ارائه خدمات مشاوره و آنالیز آماری برای اعضای هیئت علمی، دانشجویان و پژوهشگران دانشگاه
۱۲. برگزاری جشنواره پژوهشی به مناسب هفته پژوهش، فناوری و کارآفرینی

۱۳. برپایی غرفه فعالیت‌های مرکز (RDCC) به مناسبت هفته پژوهش، فناوری و کارآفرینی
۱۴. تهیه شیوه‌نامه «برگزاری برنامه‌های آموزشی در گروه‌های کوچک (SGL)» برای اولین بار در سطح کشور
۱۵. اولین رویداد کشوری آموزش همتایان
۱۶. نشست‌های علمی هوش مصنوعی
۱۷. برگزاری دوره تربیت پژوهشگر مطالعات مرور نظام مند و متاآنالیز

برای اولین بار راه اندازی میز مشاوره پژوهش

برگزاری اولین دوره پایتون با حضور ۳۶

برگزاری هفتگی نشست تخصصی هوش مصنوعی

ارائه واحدهای پژوهشی تحصیلات تکمیلی:

مرکز توسعه و هماهنگی پژوهش علاوه بر برگزاری کارگاهها و انجام امور مربوط به خدمات مشاوره آماری و متدلوژی، مسئولیت برگزاری کلیه واحدهای پژوهشی دانشجویان دورههای تحصیلات تکمیلی دانشکده پزشکی و برخی دانشکدههای دیگر را عهدهدار گردیده است که از طریق مدرسین مرکز برگزار می گردد. ریز واحدهای ارائه شده به دانشجویان تحصیلات تکمیلی برای سال ۱۴۰۲ به این شرح می باشد.

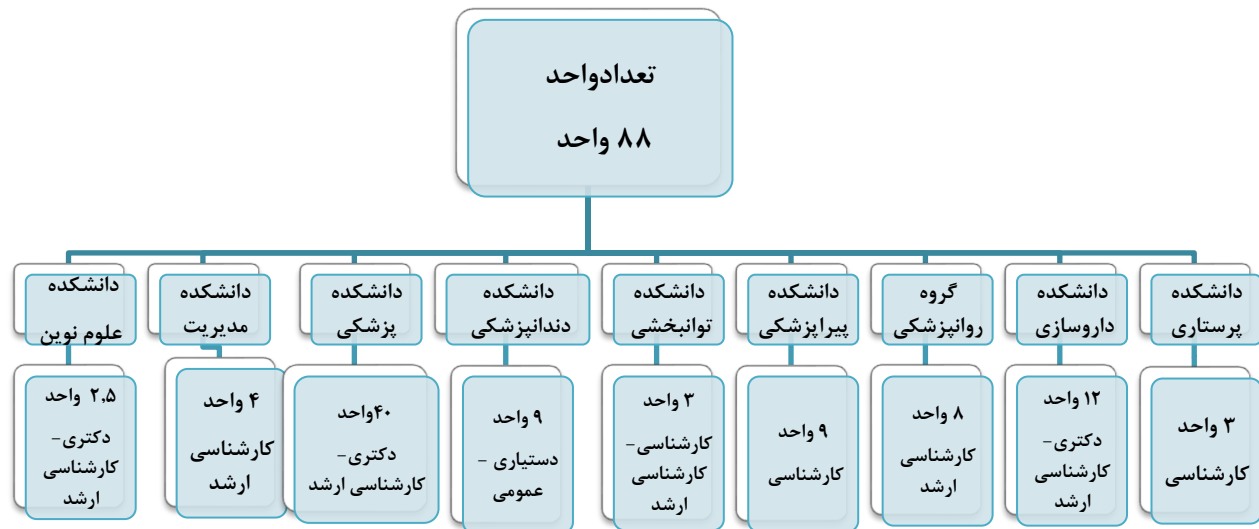
- برنامه ریزی دروس پژوهشی هر نیمسال تحصیلی در مقاطع کارشناسی ارشد و Ph.D دانشکده پزشکی و همکاری با دیگر دانشکدههای علوم پزشکی دانشگاه
- پیگیری برگزاری واحدهای پژوهشی ارائه شده توسط مرکز
- هماهنگی و پیگیری برگزاری امتحانات دروس پژوهشی دوره تحصیلات تکمیلی مرکز

لیست مدرسین محترم دروس پژوهشی تحصیلات تکمیلی مرکز RDCC در دو نیمسال

ردیف	مدرس	ردیف	مدرس
۱	دکتر عزیزه فرشلاف خلیلی	۱۴	دکتر مرتضی اسکندانی
۲	دکتر مرتضی قوجازاده	۱۵	دکتر رامین رضاپور
۳	دکتر لیلا نیک نیاز	۱۶	دکتر سیمین شریقی قاضی جهانی
۴	دکتر زینب نیک نیاز	۱۷	دکتر حامد ابراهیم زاده
۵	دکتر الناز فرامرزی	۱۸	دکتر نازیلا فرین
۶	دکتر محمد حسن زاده محله	۱۹	دکتر رضا علی اکبری خویی

دکتر سعید صدیق اعتقاد	۲۰	دکتر هانیه صالحی پورمهر	۷
دکتر سارا سلاطین	۲۱	دکتر هلدا تونچی	۸
دکتر هادی همیشه کار	۲۲	دکتر نعیمه مصری علمداری	۹
دکتر سمیه وند قانونی	۲۳	دکتر توحید جعفری	۱۰
دکتر ندا گیلانی	۲۴	دکتر عارفه جعفرزاده	۱۱
دکتر امیر مهدی زاده	۲۵	دکتر ندا روشن روان	۱۲
دکتر احمد میرزا آقازاده	۲۶	دکتر سپیده زنونى	۱۳

مجموع واحدهای درسی پژوهشی ویژه دانشجویان تحصیلات تکمیلی در نیمسال اول و دوم ۱۴۰۲-۱۴۰۳



تعداد کارگاه‌های برگزار شده توسط مرکز توسعه و هماهنگی پژوهش دانشگاه (RDCC) و تعداد

شرکت کنندگان در کارگاه‌ها سال ۱۴۰۲

تعداد شرکت کنندگان	جمع کل	دوره های دستیاران	اعضای هیات علمی و دانشجویان	دانشجویان	اعضای هیات علمی	گروه هدف
۶۸۳۳	۲۳۳	۸	۸۶	۱۲۵	۱۴	تعداد کارگاههای برگزار شده
		۲۱۶۰۰	۱۵۶۰۹۰	۳۷۵۰۰۰۰	۱۴۰۰۰	آموزش نفر بر ساعت
مجموع						۳۹۴۱۶۹۰ نفر ساعت

لازم به ذکر است که با توجه به استقبال شرکت کنندگان از کارگاه‌ها

آموزش نفر بر ساعت نسبت به سالهای گذشته افزایش چشمگیری داشته

است

◎ ارائه خدمات مشاوره آماری و متدولوژیکی و مقاله نویسی:

در طول سال ۱۴۰۲ تعداد ۴۹۰ مورد مشاوره متدولوژیکی، آماری و مقاله نویسی برگزار گردیده است که در مجموع ساعت این خدمات ارائه شده است. گروههای هدف اعضای هیئت علمی دستیاران و دانشجویان دانشکده های مختلف دانشگاه بوده است.

همچنین جلسات مشاوره در خصوص مشاوره انجام مطالعات مرور نظام مند، جستجوی پایگاههای اطلاع رسانی و نیز انجام مطالعات مرور نظام مند، متاآنالیز، نحوه استخراج داده ها جهت انجام مطالعات مروری، گزارش نویسی و آشنایی با نرم افزارهای رایج در انجام مطالعات مرور نظام مند و متاآنالیز به صورت روزانه برای اعضای هیئت علمی و دانشجویان و علاقمندان توسط اعضای هیئت علمی و کارشناسان کتابداری مرکز انجام می گیرد. همچنین انجام ۱۶۰ مورد آنالیز آماری و تفسیر نتایج و ۶۸ مورد طراحی استراتژی جستجو و انجام جستجو برای مطالعات مرور نظام مند و متاآنالیز انجام گرفت.

◎ برگزاری کارگاههای تخصصی پژوهشی:

شماره شرکت کنندگان	تاریخ برگزاری	کارگاه های برگزار شده در بهار ۱۴۰۲
۱۸	۱۴۰۲.۰۳.۳۰	مدل سازی در ابعاد نانو
۲۴	۱۴۰۲.۰۳.۲۸	طراحی پرابمر به منظور بررسی بیان ژنی توسط qRT-PCR
۲۰	۱۴۰۲.۰۳.۲۸	آشنایی با تخلفات و جرایم حوزه پزشکی
۲۶	۱۴۰۲.۰۳.۲۴	کلیات اخلاق در کارآزمایی بالینی
۴۹	۱۴۰۲.۰۳.۲۴	مروری بر تمامیت علمی پژوهش با تاکید بر آماده سازی و ارسال صحیح مقاله به مجلات
۷	۱۴۰۲.۰۳.۲۵	کارگاه پروژه محور برنامه نویسی با پایتون (Python)

۱۱	۱۴۰۲.۰۳.۲۰	۱۴۰۲.۰۳.۲۰	تحلیل دادگان پزشکی با زبان برنامه نویسی پایتون	۷.
۲۲	۱۴۰۲.۰۳.۱۰	۱۴۰۲.۰۳.۱۰	وبینار پژوهش اثربخش	۸.
۱۳	۱۴۰۲.۰۳.۱۰	۱۴۰۲.۰۳.۱۰	آشنایی با زبان برنامه نویسی R	۹.
۴۶	۱۴۰۲.۰۳.۰۸	۱۴۰۲.۰۳.۰۸	آموزش نرم افزار PREZI	۱۰.
۲۲	۱۴۰۲.۰۳.۰۹	۱۴۰۲.۰۳.۰۷	اولین مدرسه جامع ژورنالسم پزشکی	۱۱.
۸	۱۴۰۲.۰۳.۰۷	۱۴۰۲.۰۳.۰۷	شبکه های عمیق کونولوشنی برای تحلیل تصاویر پزشکی -	۱۲.
۱۷	۱۴۰۲.۰۳.۱۲	۱۴۰۲.۰۳.۰۶	پردازش تصاویر پزشکی با Python OpenCV	۱۳.
۱۴۰	۱۴۰۲.۰۳.۰۳	۱۴۰۲.۰۳.۰۳	کلیات اخلاق در نشر و پژوهش	۱۴.
۱۳	۱۴۰۲.۰۳.۰۳	۱۴۰۲.۰۳.۰۳	آشنایی با فرایند تجاری سازی محصولات و خدمات فناورانه و دانش بنیان	۱۵.
۲	۱۴۰۲.۰۳.۰۳	۱۴۰۲.۰۳.۰۳	آشنایی با مطالعات کیفی	۱۶.
۲۹	۱۴۰۲.۰۵.۰۳	۱۴۰۲.۰۳.۰۲	پایتون مقدماتی	۱۷.
۶	۱۴۰۲.۰۲.۳۱	۱۴۰۲.۰۲.۲۰	کارگاه آشنایی با تکنیک هزینه یابی جریان مواد(MFCA) و کاربرد آن در تصفیه خانه های فاضلاب(کنسل گردید)	۱۸.
۳۸	۱۴۰۲.۰۲.۲۰	۱۴۰۲.۰۲.۱۷	مدرسه حضوری مطالعات مرور نظام مند و متآنالیز	۱۹.
۱۶	۱۴۰۲.۰۲.۱۳	۱۴۰۲.۰۲.۰۹	مدرسه حضوری روش تحقیق	۲۰.
۱۴	۱۴۰۲.۰۲.۰۴	۱۴۰۲.۰۲.۰۴	هیولای به نام GPT	۲۱.
۵۴۱				۲۲.
شرکت کنندگان	شرکت کنندگان	تاریخ برگزاری	کارگاه های برگزار شده در تابستان ۱۴۰۲	۲۳.
۲۲	۱۴۰۲.۰۶.۲۹	۱۴۰۲.۰۶.۲۹	آموزش نرم افزار ENDNOTE	۲۴.
۳۱	۱۴۰۲.۰۶.۲۸	۱۴۰۲.۰۶.۲۸	پایگاه اطلاعاتی Scopus	۲۵.
۱۰	۱۴۰۲.۰۷.۱۱	۱۴۰۲.۰۶.۲۸	پایتون برای همه! (پیشرفته)	۲۶.
۳۹	۱۴۰۲.۰۶.۲۸	۱۴۰۲.۰۶.۲۷	روش تحقیق	۲۷.
۳۹	۱۴۰۲.۰۶.۲۲	۱۴۰۲.۰۶.۲۲	اخلاق در مطالعات حیوانی	۲۸.
۲۸	۱۴۰۲.۰۷.۰۹	۱۴۰۲.۰۶.۲۲	پایتون برای همه!(مقدمات)	۲۹.
۳۴	۱۴۰۲.۰۶.۲۱	۱۴۰۲.۰۶.۲۱	آموزش نرم افزار مندلی	۳۰.
۴۹	۱۴۰۲.۰۶.۲۱	۱۴۰۲.۰۶.۲۰	مستندسازی در پژوهش	۳۱.
۳۶	۱۴۰۲.۰۶.۱۹	۱۴۰۲.۰۶.۱۹	انتخاب ژورنال مناسب جهت انتشار مقاله	۳۲.
۳۲	۱۴۰۲.۰۶.۲۷	۱۴۰۲.۰۶.۱۸	مدرسه تابستانی نورومتد ۳	۳۳.
۶۷	۱۴۰۲.۰۶.۱۴	۱۴۰۲.۰۶.۱۴	کلیات اخلاق در نشر و پژوهش	۳۴.
۴۱	۱۴۰۲.۰۶.۱۴	۱۴۰۲.۰۶.۱۱	مدرسه تابستانه ارائه علمی	۳۵.
۲۵	۱۴۰۲.۰۶.۰۵	۱۴۰۲.۰۶.۰۴	انگلیسی برای اهداف آکادمیک	۳۶.
۲۵	۱۴۰۲.۰۶.۰۴	۱۴۰۲.۰۶.۰۴	آشنایی با مقررات نحوه اخذ مجوز مواد غذایی، آرایشی و بهداشتی	۳۷.
۴۴	۱۴۰۲.۰۶.۰۸	۱۴۰۲.۰۶.۰۴	اولین بوتکمپ تربیت متخصص مسلط به پایتون	۳۸.

۲۸	۱۴۰۲۰۶۰۱	۱۴۰۲۰۶۰۱	جستجوی منابع الکترونیکی	۳۹
۱۷	۱۴۰۲۰۶۰۱	۱۴۰۲۰۶۰۱	هویت علم و منزلت دانشگاه	۴۰
۳۰	۱۴۰۲۰۷۰۳۰	۱۴۰۲۰۶۰۱	فراخوان جذب همکار پژوهشی	۴۱
۳۰	۱۴۰۲۰۵۰۲۲	۱۴۰۲۰۵۰۲۲	NAMING AND LOGO IN BRANDING	۴۲
۲۵	۱۴۰۲۰۵۰۲۲	۱۴۰۲۰۵۰۲۲	ترجمان دانش	۴۳
۲۷	۱۴۰۲۰۵۰۲۲	۱۴۰۲۰۵۰۲۱	اصول طراحی پرایمر جهت بررسی بیان ژن	۴۴
۳۹	۱۴۰۲۰۵۰۲۱	۱۴۰۲۰۵۰۲۱	هوش مصنوعی در پزشکی مبتنی بر شواهد	۴۵
۱۹	۱۴۰۲۰۵۰۲۴	۱۴۰۲۰۵۰۱۷	کارگاه سیستماتیک ریویو و متاآنالیز	۴۶
۳۴	۱۴۰۲۰۵۰۱۶	۱۴۰۲۰۵۰۱۶	ترجمان دانش	۴۷
۱۴	۱۴۰۲۰۵۰۱۶	۱۴۰۲۰۵۰۱۶	Graphpad Prism	۴۸
۲۸	۱۴۰۲۰۵۰۱۶	۱۴۰۲۰۵۰۱۶	این تازه آغاز یک پایان است، تحلیل علل حذف مجلات از لیست ISI	۴۹
۱۱	۱۴۰۲۰۷۰۰۴	۱۴۰۲۰۵۰۱۴	پایتون برای مبتدی ها	۵۰
۲۷	۱۴۰۲۰۵۰۱۱	۱۴۰۲۰۵۰۱۱	هوش مصنوعی و نقشه راه توسعه ملی آن	۵۱
۲۰	۱۴۰۲۰۵۰۱۱	۱۴۰۲۰۵۰۱۰	تحلیل رگرسیون	۵۲
۴۸	۱۴۰۲۰۵۰۰۴	۱۴۰۲۰۵۰۰۴	کلیات اخلاق در مطالعات حیوانی	۵۳
۱۸	۱۴۰۲۰۵۰۰۲	۱۴۰۲۰۵۰۰۲	آنالیز داده‌های خام حاصل از دستگاه توالی‌یابی نسل بعد	۵۴
۳۴	۱۴۰۲۰۵۰۰۱	۱۴۰۲۰۵۰۰۱	آموزش word با رویکرد نگارش پایان نامه	۵۵
۹	۱۴۰۲۰۵۰۰۱	۱۴۰۲۰۵۰۰۱	کارگاه حجم نمونه در مطالعات پزشکی با رویکردی کاربردی	۵۶
۸۹	۱۴۰۲۰۴۰۲۸	۱۴۰۲۰۴۰۲۸	کلیات اخلاق در نشر و پژوهش	۵۷
۲۵	۱۴۰۲۰۴۰۲۸	۱۴۰۲۰۴۰۲۸	مدل سازی اختلالات شناختی و تست‌های رفتاری در حیوانات آزمایشگاهی	۵۸
۸۸	۱۴۰۲۰۴۰۲۷	۱۴۰۲۰۴۰۲۷	وبینار نمایه سازی مجلات در DOAJ	۵۹
۲۳	۱۴۰۲۰۴۰۲۶	۱۴۰۲۰۴۰۲۶	اصول کار با دستگاه استریوتاکس و نمونه برداری مغزی در حیوانات آزمایشگاهی (تئوری و عملی)	۶۰
۲۲	۱۴۰۲۰۴۰۲۴	۱۴۰۲۰۴۰۲۴	اصول کار با حیوانات آزمایشگاهی (تئوری و عملی)	۶۱
۲۳	۱۴۰۲۰۴۰۲۱	۱۴۰۲۰۴۰۲۰	مدلسازی حیوانی بیماری‌های کبدی (کبد چرب، فیبروز کبدی و سرطان کبد)	۶۲
۶	۱۴۰۲۰۴۰۱۹	۱۴۰۲۰۴۰۱۹	P4 Medicine OR P7 Medicine	۶۳
۳۰	۱۴۰۲۰۴۰۱۴	۱۴۰۲۰۴۰۱۴	احترام انسانها به حق سلامتی همدیگر به عنوان ارزش اخلاقی	۶۴
۲۲	۱۴۰۲۰۴۰۱۴	۱۴۰۲۰۴۰۱۴	کلیات اخلاق در مطالعات آزمایشگاهی	۶۵
۱۷	۱۴۰۲۰۴۰۱۲	۱۴۰۲۰۴۰۱۲	چشم انداز هوش مصنوعی به عنوان نویسنده: بررسی نظرات COPE	۶۶
۱۸	۱۴۰۲۰۴۰۱۳	۱۴۰۲۰۴۰۱۱	رهنمود های آماری در مقاله نویسی	۶۷
۲۱	۱۴۰۲۰۴۰۱۲	۱۴۰۲۰۴۰۱۱	SPSS مقدماتی و پیشرفته	۶۸
۵۴	۱۴۰۲۰۴۰۰۷	۱۴۰۲۰۴۰۰۷	وبینار معرفی رشته‌های تخصصی داروسازی	۶۹
۲۴	۱۴۰۲۰۴۰۰۶	۱۴۰۲۰۴۰۰۵	انگلیسی برای اهداف آکادمیک	۷۰
۳۰	۱۴۰۲۰۵۰۰۹	۱۴۰۲۰۴۰۰۵	دوره آموزشی طراحی دارو مبتنی بر هوش مصنوعی	۷۱
۹	۱۴۰۲۰۴۰۰۴	۱۴۰۲۰۴۰۰۴	راهبری دیجیتال در فرایند برندسازی محصولات و خدمات شرکت‌های فناور و	۷۲

دانش بنیان با محوریت نسل پنجم بازاریابی			
۱۴۹۱			
شرکت کنندگان	تاریخ برگزاری		کارگاه های برگزار شده در پاییز ۱۴۰۲
۳۵	۱۴۰۲.۰۹.۲۹	۱۴۰۲.۰۹.۲۹	آموزش مقدماتی هوش مصنوعی
۶	۱۴۰۲.۰۹.۲۹	۱۴۰۲.۰۹.۲۹	new developments in sunscreen
۵۲	۱۴۰۲.۰۹.۲۸	۱۴۰۲.۰۹.۲۸	اصول مقاله نویسی
۱۴	۱۴۰۲.۰۹.۲۸	۱۴۰۲.۰۹.۲۸	مطالعات کوهورت
۴۷	۱۴۰۲.۰۹.۲۷	۱۴۰۲.۰۹.۲۷	مقاله نویسی به زبان انگلیسی
۴۳	۱۴۰۲.۰۹.۲۷	۱۴۰۲.۰۹.۲۷	طراحی پرایمر برای microRNA (عملی-تئوری)
۱۶	۱۴۰۲.۰۹.۲۷	۱۴۰۲.۰۹.۲۷	کنفرانس علمی آمبولی ریه در بارداری و پس از زایمان
۲۱	۱۴۰۲.۰۹.۲۵	۱۴۰۲.۰۹.۲۵	گردهمایی اعتبارسنجی ایده های استارتاپی
۳۷	۱۴۰۲.۰۹.۲۵	۱۴۰۲.۰۹.۲۵	اصول داوری مقالات
۱۹	۱۴۰۲.۰۹.۲۵	۱۴۰۲.۰۹.۲۵	ژورنال کلاب ماهانه مرکز تحقیقات بیماری های گوارش و کبد
۲۹	۱۴۰۲.۰۹.۲۲	۱۴۰۲.۰۹.۲۲	طراحی آزمایش و معتبرسازی روش آن
۳۹	۱۴۰۲.۰۹.۲۲	۱۴۰۲.۰۹.۲۲	مغز کارآمد: تکنیک های تمرکز، مطالعه و ارایه سریع و دقیق
۲	۱۴۰۲.۰۹.۲۲	۱۴۰۲.۰۹.۲۲	سلسله جلسات ژورنال کلاب
۱۵	۱۴۰۲.۰۹.۲۲	۱۴۰۲.۰۹.۲۲	اخلاق پزشکی در گذشته و زمان حال
۳۳	۱۴۰۲.۰۹.۲۰	۱۴۰۲.۰۹.۲۰	آموزش عملی طراحی پرایمر و پروب به روش دستی و آنلاین
۲۳	۱۴۰۲.۰۹.۱۹	۱۴۰۲.۰۹.۱۹	چالش های هنجاری، اخلاقی و حقوقی حوزه های نوین علوم پزشکی
۴۸	۱۴۰۲.۰۹.۲۱	۱۴۰۲.۰۹.۱۸	مطالعات مروری نظام مند و متا آنالیز
۶۳	۱۴۰۲.۱۰.۰۱	۱۴۰۲.۰۹.۱۶	The Formulation of Cosmetic Products
۹۴	۱۴۰۲.۰۹.۱۵	۱۴۰۲.۰۹.۱۵	اخلاق در کارآزمایی بالینی
۶	۱۴۰۲.۰۹.۱۵	۱۴۰۲.۰۹.۱۵	ارائه روش های تامین مالی توسط صندوق های طرف قرارداد دانشگاه
۱۴	۱۴۰۲.۰۹.۱۵	۱۴۰۲.۰۹.۱۵	نحوه ی اخذ مجوزهای محصول و فرآورده های دارویی و بیوتکنولوژی
۱۱	۱۴۰۲.۰۹.۱۵	۱۴۰۲.۰۹.۱۵	بررسی اثر سیلیبیین بر مرگ ایمنولوژیک سلول های سرطانی و افزایش ایمنی زایی در شیمی درمانی
۱۶	۱۴۰۲.۰۹.۱۴	۱۴۰۲.۰۹.۱۴	استفاده از فناوری فاژ دیسپلی در حوزه نانوتکنولوژی
۳۱	۱۴۰۲.۰۹.۱۴	۱۴۰۲.۰۹.۱۳	آشنایی و کار با نرم افزار Graphpad prism
۱۵	۱۴۰۲.۰۹.۱۲	۱۴۰۲.۰۹.۱۲	مکانبات اداری
۱۶	۱۴۰۲.۰۹.۱۴	۱۴۰۲.۰۹.۱۲	پایتون
۲۲	۱۴۰۲.۰۹.۱۲	۱۴۰۲.۰۹.۱۲	Hospital Data Analysis Level1

۱۱	۱۴۰۲.۰۹.۱۲	۱۴۰۲.۰۹.۱۲	نحوه ثبت پتنت و شرکت در جشنواره های فناوریانه بین المللی	۹۹.
۱۶	۱۴۰۲.۰۹.۱۲	۱۴۰۲.۰۹.۱۲	ایده پردازی	۱۰۰.
۱۵	۱۴۰۲.۰۹.۱۱	۱۴۰۲.۰۹.۱۱	اخلاق و هوش مصنوعی	۱۰۱.
۳۰	۱۴۰۲.۰۹.۱۱	۱۴۰۲.۰۹.۱۱	کارگاه کنترل کیفی محصولات و فرآورده های دارویی	۱۰۲.
۱۰۶	۱۴۰۲.۰۹.۰۸	۱۴۰۲.۰۹.۰۸	کارگاه اخلاق در مطالعات آزمایشگاهی	۱۰۳.
۲۳	۱۴۰۲.۰۹.۰۷	۱۴۰۲.۰۹.۰۷	کارآفرینی	۱۰۴.
۲۱	۱۴۰۲.۰۹.۰۷	۱۴۰۲.۰۹.۰۷	آشنایی با اکوسیستم فناوری و نوآوری حوزه سلامت	۱۰۵.
۳۳	۱۴۰۲.۰۹.۰۶	۱۴۰۲.۰۹.۰۶	هوش مصنوعی	۱۰۶.
۲۷	۱۴۰۲.۰۹.۰۵	۱۴۰۲.۰۹.۰۵	برگزاری ژورنال کلاب موفق	۱۰۷.
۱۸	۱۴۰۲.۰۹.۰۷	۱۴۰۲.۰۹.۰۴	طراحی پوستر	۱۰۸.
۱۳۶	۱۴۰۲.۰۹.۰۱	۱۴۰۲.۰۹.۰۱	کلیات اخلاق در نشر و پژوهش	۱۰۹.
۲۷	۱۴۰۲.۰۹.۰۱	۱۴۰۲.۰۹.۰۱	ژورنال کلاب فارماکولوژی	۱۱۰.
۹	۱۴۰۲.۰۹.۰۱	۱۴۰۲.۰۹.۰۱	سیستم پشتیبانی از تصمیم گیری بالینی مبتنی بر هوش مصنوعی	۱۱۱.
۸۹	۱۴۰۲.۰۹.۰۸	۱۴۰۲.۰۸.۳۰	مطالعات مرور نظام مند و متاآنالیز	۱۱۲.
۲۹	۱۴۰۲.۰۸.۲۹	۱۴۰۲.۰۸.۲۹	آشنایی با نرم افزار SPSS و آمار توصیفی	۱۱۳.
۲۹	۱۴۰۲.۰۹.۱۳	۱۴۰۲.۰۸.۲۹	طراحی طرح کسب و کار ۱ و ۲	۱۱۴.
۹	۱۴۰۲.۰۸.۲۷	۱۴۰۲.۰۸.۲۷	ژورنال کلاب ماهانه مرکز تحقیقات بیماری های گوارش و کبد	۱۱۵.
۱۱	۱۴۰۲.۰۸.۲۴	۱۴۰۲.۰۸.۲۴	کارگاه تئوری و عملی تحریک الکتریکی مغز	۱۱۶.
۷	۱۴۰۲.۰۸.۲۴	۱۴۰۲.۰۸.۲۴	کارگاه سرقت ادبی	۱۱۷.
۱۶	۱۴۰۲.۰۹.۲۹	۱۴۰۲.۰۸.۲۴	R for Life Scientists	۱۱۸.
۵۳	۱۴۰۲.۰۸.۲۳	۱۴۰۲.۰۸.۲۳	چگونه یک مقاله علمی را خوانده و نقد کنیم؟	۱۱۹.
۲۷	۱۴۰۲.۰۸.۲۲	۱۴۰۲.۰۸.۲۲	مجلات متقلب	۱۲۰.
۱۹	۱۴۰۲.۰۸.۱۷	۱۴۰۲.۰۸.۱۷	مقدمه ای بر داده کاوی مبتنی بر یادگیری ماشین در علوم سلامت	۱۲۱.
۲۲	۱۴۰۲.۰۸.۱۷	۱۴۰۲.۰۸.۱۷	ارائه و سخنرانی متون علمی (مقاله و پایان نامه)	۱۲۲.
۱۳	۱۴۰۲.۰۸.۱۵	۱۴۰۲.۰۸.۱۵	تحلیل داده های بیمارستانی ۱	۱۲۳.
۱۱	۱۴۰۲.۰۸.۲۰	۱۴۰۲.۰۸.۱۵	از ایده سازی تا مالکیت فکری (ثبت اختراع) و چگونه طرحهای تحقیقاتی خود را به مرحله ثبت اختراع برسانیم	۱۲۴.
۴۴	۱۴۰۲.۰۸.۱۵	۱۴۰۲.۰۸.۱۵	علل رینترکت مقالات (حضور و آنلاین)	۱۲۵.
۲۸	۱۴۰۲.۰۸.۱۴	۱۴۰۲.۰۸.۱۴	آشنایی و کار با نرم افزار Image J	۱۲۶.
۳۲	۱۴۰۲.۰۸.۱۴	۱۴۰۲.۰۸.۱۴	چگونگی تبدیل استارت آپ به شرکت دارویی در حوزه صنایع پایین دستی دارویی	۱۲۷.
۲۰	۱۴۰۲.۰۸.۱۴	۱۴۰۲.۰۸.۱۴	کریسپر	۱۲۸.
۲۴	۱۴۰۲.۰۸.۱۰	۱۴۰۲.۰۸.۱۰	پروپوزال نویسی در عصر هوش مصنوعی	۱۲۹.

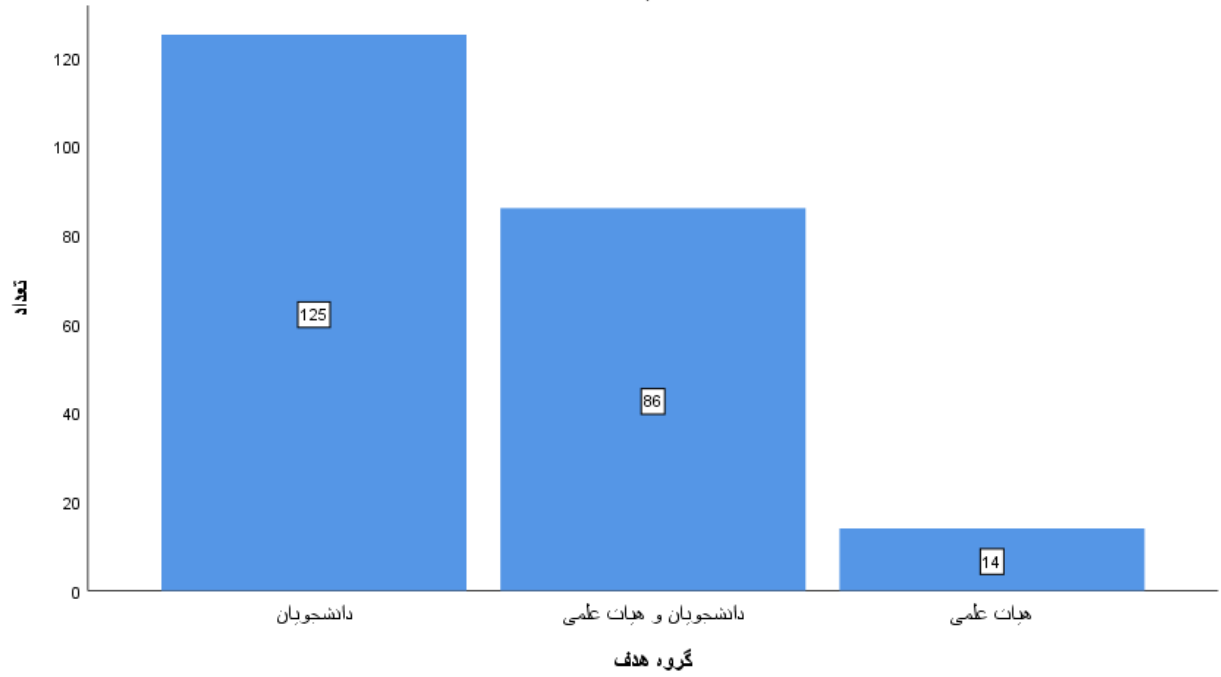
۱۳	۱۴۰۲۰۸۰۱۰	۱۴۰۲۰۸۰۱۰	قانون ارزیابی شرکت های دانش بنیان	۱۳۰
۲۹	۱۴۰۲۰۹۰۰۷	۱۴۰۲۰۸۰۰۹	پایتون برای همه! (مقدمات)	۱۳۱
۲۵	۱۴۰۲۰۸۰۰۷	۱۴۰۲۰۸۰۰۷	نشست تخصصی بین المللی روندها، چالش ها و آینده پژوهشی در سکنه مغزی	۱۳۲
۱۱	۱۴۰۲۰۸۰۰۶	۱۴۰۲۰۸۰۰۶	سلامت، ایمنی و محیط زیست در محیط های آزمایشگاهی و کارگاهی	۱۳۳
۱۹	۱۴۰۲۰۸۰۰۳	۱۴۰۲۰۸۰۰۳	هشتمین ژورنال کلاب ماهیانه فارماکولوژی	۱۳۴
۶۴	۱۴۰۲۰۸۰۰۲	۱۴۰۲۰۷۰۲۹	دوره آشنایی با پروپوزال نویسی	۱۳۵
۱۹	۱۴۰۲۰۸۰۰۴	۱۴۰۲۰۷۰۲۷	کارگاه نورواناتومی کاربردی برای روانپزشکان	۱۳۶
۵۴	۱۴۰۲۰۷۰۲۷	۱۴۰۲۰۷۰۲۶	آموزش نرم افزار PREZI	۱۳۷
۳۷	۱۴۰۲۰۷۰۲۵	۱۴۰۲۰۷۰۲۵	آموزش نرم افزار ENDNOTE	۱۳۸
۱۰	۱۴۰۲۰۷۰۲۴	۱۴۰۲۰۷۰۲۴	کاربرد تابش سینکروترونی در پزشکی	۱۳۹
۳۶	۱۴۰۲۰۸۰۲۱	۱۴۰۲۰۷۰۲۳	پایتون برای همه! (مقدمات)	۱۴۰
۳۲	۱۴۰۲۰۷۰۲۳	۱۴۰۲۰۷۰۲۳	تجاری سازی و بازاریابی محصولات آرایشی، بهداشتی و دارویی	۱۴۱
۳۱	۱۴۰۲۰۷۰۲۵	۱۴۰۲۰۷۰۲۲	دوره آشنایی با انواع مطالعات در علوم پزشکی	۱۴۲
۲۰	۱۴۰۲۰۷۰۱۹	۱۴۰۲۰۷۰۱۹	سمینار آشنایی با اصول تجاری سازی و خلق محصول در علوم پزشکی	۱۴۳
۴۹	۱۴۰۲۰۷۰۱۹	۱۴۰۲۰۷۰۱۹	تحولی در دنیای پژوهش: رنسانس ChatBotها	۱۴۴
۱۷	۱۴۰۲۰۸۰۱۷	۱۴۰۲۰۷۰۱۹	پایتون برای همه! (پیشرفته)	۱۴۵
۲۶	۱۴۰۲۰۹۰۰۷	۱۴۰۲۰۷۰۱۸	مدرسه هوش مصنوعی و کاربردهای آن در سلامت	۱۴۶
۱۰	۱۴۰۲۰۷۰۰۵	۱۴۰۲۰۷۰۰۵	هفتمین ژورنال کلاب ماهیانه فارماکولوژی بالینی	۱۴۷
۲۲۲۴				
شرکت کنندگان	تاریخ برگزاری		کارگاه های برگزار شده در زمستان ۱۴۰۲	
۳۰	۱۴۰۲۰۱۲۰۲۲	۱۴۰۲۰۱۲۰۲۲	چگونه ارائه تاثیر گذار داشته باشیم	۱۴۸
۱۱	۱۴۰۲۰۱۲۰۲۰	۱۴۰۲۰۱۲۰۲۰	کاربرد هوش مصنوعی در حوزه داروسازی، فرصت ها و چالش ها	۱۴۹
۱۶	۱۴۰۲۰۱۲۰۱۶	۱۴۰۲۰۱۲۰۱۶	نشست تخصصی فناورانه از ایده پردازی تا شرکت دانش بنیان	۱۵۰
۴۰	۱۴۰۲۰۱۲۰۱۶	۱۴۰۲۰۱۲۰۱۶	پروپوزال نویسی (ویژه دانشجویان داروسازی)	۱۵۱
۴۰	۱۴۰۲۰۱۲۰۱۵	۱۴۰۲۰۱۲۰۱۵	پروپوزال نویسی و نحوه رفرنس گذاری در Endnote	۱۵۲
۲۵	۱۴۰۲۰۱۲۰۱۵	۱۴۰۲۰۱۲۰۱۵	مستندسازی نتایج	۱۵۳
۹	۱۴۰۲۰۱۲۰۱۵	۱۴۰۲۰۱۲۰۱۵	نرم افزار مدیریت منابع و رفرنس نویسی مندلی (Mendeley)	۱۵۴
۱۲	۱۴۰۲۰۱۲۰۲۰	۱۴۰۲۰۱۲۰۱۴	آشنایی با روش تحقیق و اصول آماری	۱۵۵
۳۰	۱۴۰۲۰۱۲۰۱۴	۱۴۰۲۰۱۲۰۱۴	آشنایی با نحوه تهیه پوستر با برنامه فتوشاپ	۱۵۶
۲۱	۱۴۰۲۰۱۲۰۱۳	۱۴۰۲۰۱۲۰۱۳	کسب و کارها و فرصت های شغلی رشته سلامت سالمندی: آشنایی با اصول و مقررات و نحوه راه اندازی مراکز مراقبت سالمندی	۱۵۷
۴۲	۱۴۰۲۰۱۲۰۱۳	۱۴۰۲۰۱۲۰۱۳	مقاله نویسی	۱۵۸
۱۱	۱۴۰۲۰۱۲۰۱۲	۱۴۰۲۰۱۲۰۱۲	آشنایی با رشته بهداشت عمومی: بازار کار، درآمد، آینده تحصیلی و شغلی	۱۵۹

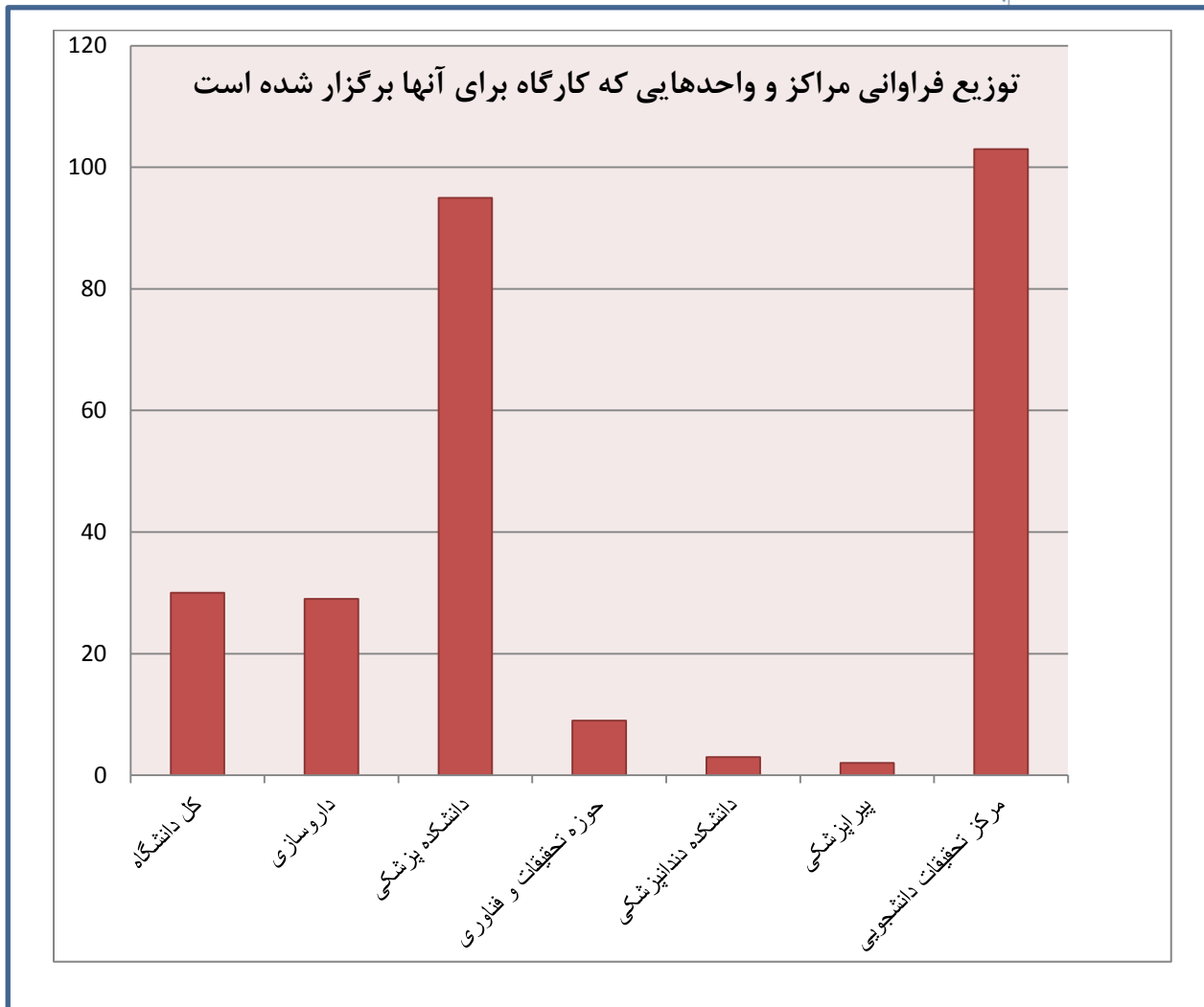
۳۳	۱۴۰۲.۱۲.۱۴	۱۴۰۲.۱۲.۱۲	مدرسه زمستانه ژورنالایسم پزشکی	۱۶۰
۲۴	۱۴۰۳.۰۶.۲۹	۱۴۰۲.۱۲.۱۰	دوره تربیت پژوهشگر مطالعات مرور نظام مند و متآنالیز	۱۶۱
۵۳	۱۴۰۲.۱۲.۰۹	۱۴۰۲.۱۲.۰۹	Design and Analysis of qRT-PCR Results: Theory and Practical	۱۶۲
۳۸	۱۴۰۲.۱۲.۰۹	۱۴۰۲.۱۲.۰۹	مقاله و پایان نامه نویسی	۱۶۳
۳۹	۱۴۰۲.۱۲.۰۸	۱۴۰۲.۱۲.۰۸	Basics and Principles in Primer Design: Theory and Practical	۱۶۴
۵۸	۱۴۰۲.۱۲.۰۸	۱۴۰۲.۱۲.۰۸	Role of cfDNA in Survival Analysis of cancers	۱۶۵
۲۴	۱۴۰۲.۱۲.۰۸	۱۴۰۲.۱۲.۰۸	ENDNOTE	۱۶۶
۲۵	۱۴۰۲.۱۲.۰۹	۱۴۰۲.۱۲.۰۷	روش تحقیق	۱۶۷
۶۴	۱۴۰۲.۱۲.۰۳	۱۴۰۲.۱۲.۰۳	نحوه پژوهشگر برتر شدن و بهرمندی از سهمیه استعدادهای درخشان	۱۶۸
۴۱	۱۴۰۲.۱۲.۰۲	۱۴۰۲.۱۲.۰۲	PUBMED	۱۶۹
۱	۱۴۰۲.۱۲.۰۲	۱۴۰۲.۱۲.۰۲	فارماکولوژی	۱۷۰
۳۰	۱۴۰۲.۱۲.۰۲	۱۴۰۲.۱۲.۰۲	آشنایی با پزشکی مبتنی بر شواهد (EBM)	۱۷۱
۲۶	۱۴۰۲.۱۲.۰۱	۱۴۰۲.۱۲.۰۱	علل رینترکت مقالات پیشگیری و مقابله	۱۷۲
۱۷	۱۴۰۲.۱۱.۳۰	۱۴۰۲.۱۱.۳۰	آشنایی با اتاق تمیز و رفتار پرسنلی در اتاق تمیز	۱۷۳
۱۶	۱۴۰۲.۱۲.۰۲	۱۴۰۲.۱۱.۲۹	مدرسه زمستانه روش تحقیق	۱۷۴
۵۲	۱۴۰۲.۱۲.۰۱	۱۴۰۲.۱۱.۲۹	مدرسه تخصصی شمال غرب هوش مصنوعی و علم داده (مجازی و حضوری)	۱۷۵
۱۰	۱۴۰۲.۱۱.۲۸	۱۴۰۲.۱۱.۲۸	کارگاه ترجمان دانش در پژوهان	۱۷۶
۹	۱۴۰۲.۱۱.۲۹	۱۴۰۲.۱۱.۲۸	طراحی پرایمر و PCR: تئوری و عملی	۱۷۷
۲۴	۱۴۰۲.۱۱.۲۸	۱۴۰۲.۱۱.۲۸	آشنایی با قوانین و استانداردهای Clean Room دارویی	۱۷۸
۱۲۵	۱۴۰۲.۱۱.۲۵	۱۴۰۲.۱۱.۲۵	کلیات اخلاق در نشر و پژوهش	۱۷۹
۴۰	۱۴۰۲.۱۱.۲۵	۱۴۰۲.۱۱.۲۴	مقاله نویسی پیشرفته	۱۸۰
۱۰	۱۴۰۲.۱۱.۲۴	۱۴۰۲.۱۱.۲۴	نحوه برقراری ارتباط موثر با بیماران	۱۸۱
۹	۱۴۰۲.۱۱.۲۳	۱۴۰۲.۱۱.۲۳	Evaluation of the Effects of an Intervention Intended to Optimize the Environment Among the Elderly: An Exploratory study	۱۸۲
۴۰	۱۴۰۲.۱۱.۱۸	۱۴۰۲.۱۱.۱۷	آشنایی با آنالیز داده‌های High-throughput میکروآرای: تئوری-عملی	۱۸۳
۵۰	۱۴۰۲.۱۱.۱۷	۱۴۰۲.۱۱.۱۷	جستجوی پیشرفته برای مرور نظام مند	۱۸۴
۱۰	۱۴۰۲.۱۱.۱۷	۱۴۰۲.۱۱.۱۶	کشت سلولی: تئوری و عملی	۱۸۵
۵۱	۱۴۰۲.۱۱.۱۵	۱۴۰۲.۱۱.۱۵	جستجوی پیشرفته برای مرور نظام مند	۱۸۶
۳۹	۱۴۰۲.۱۱.۱۱	۱۴۰۲.۱۱.۱۱	کارگاه هوش مصنوعی	۱۸۷
۳۱	۱۴۰۲.۱۱.۰۹	۱۴۰۲.۱۱.۰۹	اخلاق در کارآزمایی بالینی	۱۸۸
۱۷	۱۴۰۲.۱۱.۰۹	۱۴۰۲.۱۱.۰۹	Effect of virtual reality exercises on balance and fall in elderly people with fall risk: a randomized controlled trial	۱۸۹
۴۶	۱۴۰۲.۱۱.۰۴	۱۴۰۲.۱۱.۰۴	کارگاه اخلاق در مطالعات آزمایشگاهی	۱۹۰
۱۶	۱۴۰۲.۱۱.۰۴	۱۴۰۲.۱۱.۰۴	The Challenge of Cognitive Science for Medical Diagnosis	۱۹۱

۴۱	۱۴۰۲.۱۱.۱۸	۱۴۰۲.۱۱.۰۴	مقدمات هوش مصنوعی و کاربرد آن در علوم دارویی (فاقد گواهی)	۱۹۲
۳۶	۱۴۰۲.۱۱.۰۲	۱۴۰۲.۱۱.۰۲	مقدمه ای بر سلول درمانی، فرصت ها و چالش ها	۱۹۳
۲۱	۱۴۰۲.۱۱.۰۱	۱۴۰۲.۱۱.۰۱	تجاری سازی محصول از ایده تا بازار	۱۹۴
۱۳	۱۴۰۲.۱۰.۳۰	۱۴۰۲.۱۰.۳۰	ژورنال کلاب ادواری گروه نفرولوژی	۱۹۵
۱۱۳	۱۴۰۲.۱۰.۲۸	۱۴۰۲.۱۰.۲۸	آشنایی با طرح‌های بنیاد ملی نخبگان و صیاد شیرازی	۱۹۶
۴۰	۱۴۰۲.۱۰.۳۰	۱۴۰۲.۱۰.۲۷	Molecular Docking Simulation: Theoretical and Practical	۱۹۷
۱۴	۱۴۰۲.۱۰.۲۷	۱۴۰۲.۱۰.۲۷	بررسی نظرات COPE, WAME, ICMJE, CIOM در مورد تالیف کتب و مقالات با استفاده از هوش مصنوعی	۱۹۸
۱۷	۱۴۰۲.۱۰.۲۷	۱۴۰۲.۱۰.۲۷	مدیریت مراقبت‌های تسکینی: ضرورتی برای نظام سلامت ایران	۱۹۹
۳۱	۱۴۰۲.۱۰.۲۷	۱۴۰۲.۱۰.۲۷	نشست تخصصی الزامات مهارتی جهت ورود به صنعت داروسازی	۲۰۰
۳۲	۱۴۰۲.۱۰.۲۶	۱۴۰۲.۱۰.۲۶	کارگاه متآنالیز	۲۰۱
۲۳	۱۴۰۲.۱۰.۲۵	۱۴۰۲.۱۰.۲۵	نقش مالکیت فکری در پایداری کسب و کارهای دانش بنیان	۲۰۲
۱۴	۱۴۰۲.۱۰.۲۵	۱۴۰۲.۱۰.۲۵	Nursing Home Care Intervention Post Stroke (SHARE) 1 year effect on the burden of family caregivers for older adults in Brazil: A randomized controlled trial	۲۰۳
۱۶	۱۴۰۲.۱۰.۲۵	۱۴۰۲.۱۰.۲۵	مدیریت خونریزی پس از زایمان	۲۰۴
۳۷	۱۴۰۲.۱۰.۲۴	۱۴۰۲.۱۰.۲۴	ترجمان دانش (ارائه گواهی این کارگاه برای ارتقاء ضروری می باشد).	۲۰۵
۴۳	۱۴۰۲.۱۰.۲۳	۱۴۰۲.۱۰.۲۳	چشم انداز ده ساله توسعه هوش مصنوعی	۲۰۶
۲۰	۱۴۰۲.۱۰.۲۰	۱۴۰۲.۱۰.۲۰	اخلاق در مطالعات حیوانی	۲۰۷
۲۴	۱۴۰۲.۱۰.۲۰	۱۴۰۲.۱۰.۱۹	آمار استنباطی، برآورد و آزمون‌های مقایسه‌ای در SPSS	۲۰۸
۴۵	۱۴۰۲.۱۰.۲۰	۱۴۰۲.۱۰.۱۹	Principles and Basics of Flow Cytometry	۲۰۹
۷۱	۱۴۰۲.۱۰.۱۸	۱۴۰۲.۱۰.۱۸	نقش Next-Generation Sequencing در بیماری‌های متابولیک ارثی	۲۱۰
۲۴	۱۴۰۲.۱۰.۱۸	۱۴۰۲.۱۰.۱۸	جداسازی و غنی‌سازی سلولی به روش MACS	۲۱۱
۳۶	۱۴۰۲.۱۰.۱۷	۱۴۰۲.۱۰.۱۷	کارگاه آشنایی با قوانین GMP شرکت های داروسازی	۲۱۲
۱۷	۱۴۰۲.۱۰.۱۳	۱۴۰۲.۱۰.۱۳	طراحی پرایمر	۲۱۳
۱۱	۱۴۰۲.۱۰.۱۱	۱۴۰۲.۱۰.۱۱	آلاینده های نوظهور و نقش آنها در سلامت	۲۱۴
۱۱	۱۴۰۲.۱۰.۱۱	۱۴۰۲.۱۰.۱۱	Screening Value of Social Frailty and Its Association with Physical Frailty and Disability in Community -Dwelling Older Koreans: Aging study of Pyeong Chang Rural Area	۲۱۵
۶	۱۴۰۲.۱۰.۱۱	۱۴۰۲.۱۰.۱۱	عملی بوم کسب و کار	۲۱۶
۱۵	۱۴۰۲.۱۰.۰۹	۱۴۰۲.۱۰.۰۹	ویراستاری فنی متون انگلیسی	۲۱۷
۸۱	۱۴۰۲.۱۰.۱۰	۱۴۰۲.۱۰.۰۹	پروپوزال نویسی	۲۱۸
۸	۱۴۰۲.۱۰.۰۹	۱۴۰۲.۱۰.۰۹	کارگاه داوری مقالات ۲	۲۱۹
۱۱۶	۱۴۰۲.۱۰.۰۶	۱۴۰۲.۱۰.۰۶	کلیات اخلاق در نشر و پژوهش	۲۲۰
۱۵	۱۴۰۲.۱۰.۰۶	۱۴۰۲.۱۰.۰۶	ترجمان دانش	۲۲۱
۷	۱۴۰۲.۱۰.۰۶	۱۴۰۲.۱۰.۰۶	DAILY ORAL GLP-1RECEPTOR AGONIST ORFORGLIPRON	۲۲۲

FOR ADULTS WITH OBESITY			
۲۱	۱۴۰۲.۱۰.۰۴	۱۴۰۲.۱۰.۰۳	آشنایی با مالکیت فکری و ثبت پتنت .۲۲۳
۱۸	۱۴۰۲.۱۰.۰۳	۱۴۰۲.۱۰.۰۳	روش های نمونه گیری و تعیین حجم نمونه در مطالعات علوم پزشکی .۲۲۴
۱۵	۱۴۰۲.۱۰.۰۵	۱۴۰۲.۱۰.۰۳	استخراج و آنالیز اسیدهای چرب از نمونه های بیولوژیک .۲۲۵
۲۴۰۷			

تعداد کارگاه های برگزار شده در سال 1402





دوره مهارت‌های پژوهشی دستیاران بالینی دانشکده پزشکی

دوره مهارت‌های پژوهشی دستیاران تخصصی و فوق تخصصی که تمامی دستیاران سال اول ملزم به شرکت در این دوره می‌باشند به مدت دو روز و هر دوره به مدت ۱۶ ساعت طی روزهای چهارشنبه و پنجشنبه هر هفته برگزار

گردید. همچنین دستیاران در پایان دوره موفق به اخذ گواهی شدند. لازم به ذکر است گواهی صادره به شکل الکترونیکی بوده و در سامانه RDCC قابل دسترس می باشد
دوره مهارت‌های پژوهشی دستیاران در قالب چهار دوره، هر دوره در دو روز از ۲۶ دی ماه سال ۱۴۰۲ شروع گردید
تاریخ های برگزاری

۲۶ و ۲۷ دی ماه
۳ و ۴ بهمن ماه
۱۰ و ۱۱ بهمن ماه
۲۴ و ۲۵ بهمن ماه
۱ و ۲ اسفند ماه
۸ و ۹ اسفند ماه
۱۵ و ۱۶ اسفند ماه
۲۲ و ۲۳ اسفند ماه

هر گروه با حضور ۲۵ نفر از دستیاران در هر دوره و در مجموع ۲۷۰ دستیار تخصصی و فوق تخصصی و با حضور اساتید زیر

دکتر سعیده غفاریفر	دکتر صادقی غیائی
دکتر هانیه صالحی پورمهر	دکتر عزیزه فرشباف خلیلی
دکتر رضا علی اکبر خوئی	دکتر هلدآ توتونچی
دکتر مهران سیف فرشد	دکتر سروین سنایی
دکتر الیزا صادقی فر	دکتر امیر مهدی زاده

و با همکاری کارشناسان خانم فاطمه صالح نیا، خانم مظلومی و خانم سلمانی مطابق با جدول زمانی زیر برگزار شد.

برنامه زمان بندی

مدرس	موضوع	ساعت	
دکتر صادقی غیاثی	جستجوی منابع الکترونیکی	۸-۱۰	روز اول
دکتر عزیزه فرشلاف خلیلی	معرفی انواع تحقیقات در پژوهش های پزشکی	۱۰-۱۰/۴۵	
دکتر هلدا توتونچی	عنوان پژوهش همراه با کارگروهی	۱۰/۴۵-۱۲/۱۵	
	استراحت		
دکتر سروین سنایی	بیان مساله و بررسی متون	۱۲/۳۰-۱۳/۱۵	
دکتر مهدی زاده	اهداف و فرضیات به همراه کار گروهی	۱۳/۱۵-۱۴/۳۰	
مدرس	موضوع	ساعت	
دکتر سعیده غفاریفر	متغیر و انواع آن به همراه کارگروهی	۸-۹/۳۰	روز دوم
دکتر هانیه صالحی پورمهر	انواع مطالعات اپیدمیولوژیکی به همراه کارگروهی	۹/۳۰-۱۱/۳۰	
دکتر خوئی	روشهای آماری	۱۱/۳۰-۱۳	
	استراحت		
دکتر سیف فرشد	اخلاق در پژوهش	۱۳/۱۰-۱۴	
دکتر الیزا صادقی فر	آشنایی با سامانه پژوهان	۱۴-۱۴/۳۰	

لیست ساعات تدریس مدرسین هیئت علمی دانشگاه علوم پزشکی تبریز در کارگاههای مرکز توسعه و هماهنگی پژوهش دانشگاه (RDCC) در سال ۱۴۰۲

مدرسه حضوری مطالعات مرور نظام مندو متاآنالیز- بکارگیری شواهد JBI- دوره فلوشیپ تحقیقاتی EBM- روش تحقیق	۱۴۲	هانیه صالحی پورمهر	۱.
از سری کارگاههای بر مدار پژوهش روش تحقیق و مقاله نویسی- مرور نظام مند - پروپوزال نویسی- آمار مقدماتی- دوره پژوهشگر ترجمانی هوش مصنوعی(پایتون)- نرم افزار پرزی - پایتون مقدماتی	۱۳۰	علیرضا لطفی	۲.
مدرسه حضوری مطالعات مرور نظام مند و متاآنالیز- بکارگیری شواهد JBI- دوره فلوشیپ تحقیقاتی EBM- اخلاق در مطالعات کارآزمایی بالینی	۱۰۹	سکینه حاج ابراهیمی	۳.
دوره فلوشیپ تحقیقاتی EBM	۹۰	مهستی علیزاده	۴.
کلیات اخلاق در نشر و پژوهش- اخلاق در کارآزمایی بالینی - چشم انداز هوش مصنوعی به عنوان نویسنده: بررسی نظرات COPE - کلیات اخلاق در مطالعات آزمایشگاهی - مدیریت مراقبت های تسکینی: ضرورتی برای نظام سلامت	۵۸	عبدالحسن کاظمی	۵.
دوره فلوشیپ تحقیقاتی EBM	۵۴	محمد ذکریا پزشکی	۶.
مدرسه روش تحقیق- مدرسه جامع ژورنالیسم پزشکی- مدرسه حضوری مطالعات مرور نظام مندو متاآنالیز- جستجوی منابع الکترونیکی	۴۲	زینب نیک نیاز	۷.
بکارگیری شواهد JBI - دوره فلوشیپ تحقیقاتی EBM	۴۱	امین طالب پور	۸.
اخلاق در کارآزمایی بالینی - کلیات اخلاق در نشر و پژوهش- کلیات اخلاق در مطالعات آزمایشگاهی -	۴۱	مهران سید فرشد	۹.
دوره فلوشیپ تحقیقاتی EBM	۴۱	ندا کبیری	۱۰.
آشنایی با زبان برنامه نویسی R	۳۶	مهرداد صمدی شادلو	۱۱.
هوش مصنوعی در پزشکی بر شواهد- اولین بوتکمپ تربیت متخصص مسلط به پایتون - Naming and Logo in Branding	۳۴	پیمان کیهان ور	۱۲.
دوره فلوشیپ تحقیقاتی EBM- جستجوی پیشرفته برای مرور نظام مند- pubmed	۳۳	فاطمه صادقی غیائی	۱۳.
مدرسه حضوری مطالعات مرور نظام مندو متاآنالیز- مدرسه روش تحقیق- مدرسه جامع ژورنالیسم پزشکی- تحولی در دنیای پژوهش cathbot- انواع مطالعات در علوم پزشکی	۳۳	لیلا نیک نیاز	۱۴.
مستند سازی در پژوهش	۳۲	هاله واعظ	۱۵.
دوره فلوشیپ تحقیقاتی EBM	۳۰	علی جنتی	۱۶.
مدل سازی اختلالات شناختی و تست های رفتاری در حیوانات آزمایشگاهی- اصول کار با حیوانات آزمایشگاهی- اصول کار با دستگاه استریوتاکس و نمونه برداری مغزی در حیوانات آزمایشگاهی- مدرسه تابستانی نورومند	۲۹	جواد محمودی	۱۷.
پردازش تصاویر پزشکی با پایتون- مدرسه هوش مصنوعی و کاربردهای آن در سلامت	۲۹	طاها صمد سلطانی	۱۸.
مدل سازی اختلالات شناختی و تست های رفتاری در حیوانات آزمایشگاهی- اصول کار با حیوانات مدرسه تابستانی نورومند آزمایشگاهی- اصول کار با دستگاه استریوتاکس و نمونه برداری مغزی در حیوانات آزمایشگاهی	۲۹	فرشته فرح دخت آلچین	۱۹.
اصول طراحی پرایمر جهت بررسی بیان ژن- استخراج و آنالیز اسیدهای چرب از نمونه های بیولوژیک- آشنایی و کار با نرم افزار Image	۲۷	امیر مهدی زاده حقیقی	۲۰.
انگلیسی برای اهداف آکادمیک	۲۶	سپیده زنونوی واحد	۲۱.

۲۲	یژوهش اثربخش - روش تحقیق	۲۲	هلدا تونونچی	۲۲
۲۱	آشنایی با آنالیز داده های high-throughput میکرواروی: تئوری عملی - طراحی آزمایش و معتبر سازی آن - کارگاه اندنوت	۲۱	حمیدرضا حیدری سورشجانی	۲۳
۲۱	scopus پایگاه اطلاعاتی - منابع الکترونیکی جستجوی Review Manager	۲۱	فریبا پاشازاده	۲۴
۲۰	نرم افزار گراف پد - آمار استنباطی، برآورد و آزمونهای مقایسه ایی در SPSS - برآورد حجم نمونه	۲۰	ندا گیلانی	
۲۰	راهبری دیجیتال در فرآیند برنسدسازی محصولات و خدمات شرکت های فناور و دانش بنیان با محوریت بازاریابی - تحقیقات بازار و بازاریابی برای محصولات با فناوری بالای شرکت های نوپا و دانش بنیان صنایع بیوتکنولوژی دارویی	۲۰	علیرضا عبدالحسینی	۲۵
۱۷	مرور نظام مند و متاآنالیز	۱۷	سما رهنمایان	۲۶
۱۶	مدرسه حضوری مطالعات مرور نظام مندو متاآنالیز -مدرسه جامع ژورنالیسم پزشکی - انواع مطالعات در علوم پزشکی	۱۶	سروین سنایی	۲۷
۱۶	شبیه سازی داکینگ مولکولی به صورت تئوری و عملی - پروپوزال نویسی - ارائه و سخنرانی متون علمی	۱۶	الناز مهدی زاده اقدم	۲۸
۱۵	مدرسه جامع ژورنالیسم پزشکی - مقاله نویسی	۱۵	حامد همیشه کار	۲۹
۱۵	مدرسه حضوری مطالعات مرور نظام مندو متاآنالیز - مدرسه روش تحقیق مطالعات مرور نظام مند و متاآنالیز	۱۵	رضا علی اکبری خوئی	۳۰
۱۵	اصول کار با حیوانات آزمایشگاهی - مدل سازی اختلالات شخصیتی و تست های رفتاری در حیوانات آزمایشگاهی - اصول کار با دستگاه استریوتاکس و نمونه برداری مغزیدر حیوانات آزمایشگاهی - مدرسه تابستانه نورومتد	۱۵	سید زانبار اطهری	۳۱
۱۴	اصول کار با دستگاه استریوتاکس و نمونه برداری مغزی در حیوانات آزمایشگاهی - اصول کار با حیوانات آزمایشگاهی - مدل سازی اختلالات شناختی و تست های رفتاری در حیوانات	۱۴	سعید صدیق اعتقاد	۳۲
۱۲	مدلسازی حیوانی بیماری های کبد	۱۲	خلیل حاجی اصغرزاده	۳۳
۱۲	تحلیل رگرسیون	۱۲	سعید موسوی	۳۴
۱۲	کارگاه پروژه محور برنامه نویسی با پایتون	۱۲	علی غفاری	۳۵
۱۲	کشت سلولی: تئوری و عملی	۱۲	علی اکبر علیزاده	۳۶
۱۲	اصول کار با دستگاه استریوتاکس و نمونه برداری مغزی در حیوانات آزمایشگاهی - اصول کار با حیوانات آزمایشگاهی - مدل سازی اختلالات شناختی و تست های رفتاری در حیوانات	۱۲	مجتبی فیایی	۳۷
۱۲	مدلسازی حیوانی بیماری های کبد	۱۲	الهام کریمی ثالث	۳۸
۱۱	تحلیل دادگان پزشکی با نرم افزار پایتون - مدرسه هوش مصنوعی و کاربردهای آن در سلامت	۱۱	عطاالله جدیری شیخ زاده	۳۹
۱۰	علم سنجی	۱۰	محمد هیوا عبد خدا	۴۰
۹	اخلاق در مطالعات آزمایشگاهی	۹	حسین صمدی کفیل	۴۱
۸	آشنایی با مالکیت فکری و ثبت پتنت	۸	سمیه علی محمدی	۴۲
۸	نورواناتومی کاربردی برای روانپزشکان	۸	عباس مجدی سقین سرا	۴۳
۸	مروری بر تمامیت علمی پژوهش با تاکید بر آماده سازی و ارسال صحیح مقاله به مجلات - چگونه یک مقاله علمی را خوانده و نقد کنیم؟	۸	علی شایان فر	۴۴
۸	آشنایی و کار با نرم افزار prism graphpad	۸	فاطمه رضانی	۴۵

آشنایی با آنالیز داده های high-throughput میکرواروی: تئوری عملی - شبیه سازی داکینگ مولکولی به صورت تئوری و عملی	۸	محمد مصطفی پورسیف	۴۶
چگونه طرحهای تحقیقاتی خود را به مرحله ثبت اختراع برسانیم - از ایده تا مالکیت فکری (ثبت اختراع)	۸	مصطفی اکبرزاده	۴۷
آشنایی با تغلفات و جرایم حوزه پزشکی	۸	هادی آقاپور حسین بیگی	۴۸
مدرسه جامع ژورنالیسم پزشکی - ویراستاری فنی متون انگلیسی	۷	امیر شجاعی	۴۹
مدرسه جامع ژورنالیسم پزشکی - پروپوزال نویسی	۷	سعیده غفاری فر	۵۰
نرم افزار اندنوت	۷	فاطمه صالح نیا	۵۱
آنالیز داده های خام حاصل از دستگاه توالی یابی نسل بعد- طراحی پرایمر به منظور بررسی بیان ژن توسط RT-PCR	۷	محسن رشید	۵۲
انتخاب ژورنال مناسب جهت انتشار مقاله - نرم افزار مندلی	۶	ریحانه واعظ	۵۳
مروری بر تمامیت علمی پژوهش با تاکید بر آماده سازی و ارسال صحیح مقاله به مجلات	۶	سینا قرطاسی اسکوئی	۵۴
اصول و مبانی فلوسایتومتری	۶	مهدی طالبی	۵۵
اخلاق در مطالعات آزمایشگاهی	۶	مهران مسگری	۵۶
ترجمان دانش	۶	محمد رضا رشیدی	۵۷
کریسیر	۶	لیلا نوروزی	۵۸
کلیات اخلاق در نشر و پژوهش - اخلاق در کارآزمایی بالینی	۵	سعید خامنه	۵۹
هوش مصنوعی	۵	سعید پیرمرادی	۶۰
ایده پردازی - کارآفرینی	۴	اسماعیل هاشمی اقدم	۶۱
آشنایی با تکنیک MACS	۴	رضا رهبر قاضی	۶۲
آموزش عملی طراحی پرایمر و پروب به روش	۴	رعنا جهانبان اسفهلان	۶۳
آموزش ورد با رویکرد نگارش پایان نامه	۴	رقیه نصیرپور	۶۴
آشنایی به مقررات نحوه اخذ مجوز مواد غذایی، آرایشی و بهداشتی	۴	روح الله حسین زاده	۶۵
مقاله نویسی	۴	سعیده غفاری	۶۶
آشنایی با اکوسیستم فناوری و نوآوری حوزه سلامت - اعتبار سنجی ایده های استارتآپی	۴	سودابه داوران	۶۷
مکاتبات اداری	۴	مجید اصلان آبادی	۶۸
آشنایی با تکنیک MACS	۴	مهدی مهدی پور	۶۹
آشنایی با قوانین GMP	۴	سیامک جسوری	۷۰
طراحی پوستر	۴	هادی پایدار	۷۱
انواع مطالعات در علوم پزشکی - پروپوزال نویسی	۴	الناز فرامرزی	۷۲
مدرسه تاپستانی نورومند	۳	حسین قاسمی مقدم	۷۳

مدرسه تابستانی نورومند	۳	داوود خضرو	۷۴.
مدرسه تابستانی نورومند	۳	رضا نقدی	۷۵.
نمایه سازی مجلات در DOAJ	۳	سارا جلال زاده	۷۶.
ترجمان دانش	۳	سرور علی پور آذیری	۷۷.
مدرسه تابستانی نورومند	۳	عباس ابراهیمی کلان	۷۸.
تئوری و عملی تحریک الکتریکی مغز	۳	عبدالله براتی	۷۹.
تئوری و عملی تحریک الکتریکی مغز	۳	لیلا حسینی	۸۰.
مدرسه تابستانی نورومند	۳	مهدی فرهودی	۸۱.
مدرسه تابستانی نورومند	۳	ناصر صمد زاده اقدم	۸۲.
انتخاب ژورنال مناسب برای چاپ مقاله	۳	نسرین مکانی بناب	۸۳.
مدرسه هوش مصنوعی و کاربردهای آن در سلامت	۳	زینب محمدزاده	۸۴.
مدل سازی در ابعاد نانو	۳	ناصر فرجی	۸۵.
آشنایی با الزامات مهارتی جهت ورود به صنعت داروسازی	۲	سمیه سلطانی	۸۶.
طراحی پرایمر برای micro RNA	۲	عفت علیزاده	۸۷.
آشنایی با فرمولاسیون محصولات آرایشی و بهداشتی	۲	فرناز منجم زاده	۸۸.
اصول طراحی پرایمر	۲	لیلا رستمی زاده	۸۹.
استفاده از فناوری فاز دیسپلی در حوزه نانو تکنولوژی	۲	محمد رضا توحیدکیا	۹۰.
مطالعات کوورت	۲	حسین اکبری	۹۱.
مدرسه تابستانه نورومند	۲	محمد رضا افشار مقدم	۹۲.
مدرسه تابستانه نورومند	۲	مرجان عرفانی	۹۳.
مدرسه تابستانه نورومند	۲	مهسا حسن زاده مقدم	۹۴.
مدرسه تابستانه نورومند	۲	نیر سیفی زاده	۹۵.
مدرسه تابستانه نورومند	۲	ساره کاظمی راد	۹۶.
مدرسه تابستانه نورومند	۲	محمد علی نظری	۹۷.
مدرسه تابستانه ارائه های علمی	۲	صنوبر نادریان	۹۸.
تجاری سازی محصول از ایده تا بازار	۲	یونس بیگی	۹۹.
آشنایی با فرمولاسیون محصولات آرایشی و بهداشتی	۲	سارا سجادی اسکونی	۱۰۰.
آشنایی با فرمولاسیون محصولات آرایشی و بهداشتی	۲	فاطمه شفیق زاده	۱۰۱.
آشنایی با فرمولاسیون محصولات آرایشی و بهداشتی	۲	سحر معرفت	۱۰۲.

آشنایی با فرمولاسیون محصولات آرایشی و بهداشتی	۲	فرشته عاشق علی	۱۰۳
آشنایی با فرمولاسیون محصولات آرایشی و بهداشتی	۲	سینا جلیل زاده	۱۰۴
مدرسه تابستانه ارائه علمی	۲	امیر باغبان زاده	۱۰۵
مدرسه تابستانه نورومند	۲	محمد حسین گرانیامیه	۱۰۶
مرور نظام مند و متاآنالیز	۲	میثم زارع زاده	۱۰۷
مقدمه ایی بر داده کاوی مبتنی بر یادگیری ماشین در علوم سلامت	۲	امیر غفاری	۱۰۸
مقدمه ایی بر سلول درمانی، فرصت ها و چالش ها	۱	ابوالفضل بزرگری	۱۰۹
مدیریت مراقبت های تسکینی: ضرورتی برای نظام سلامت	۱	حسین جباری بیرامی	۱۱۰
مدیریت مراقبت های تسکینی: ضرورتی برای نظام سلامت ایران	۱	داود آقا محمدی	۱۱۱
آمیولی ریه در بارداری و پس از زایمان	۱	لیلا نامور	۱۱۲
مقدمه ایی بر سلول درمانی، فرصت ها و چالش ها	۱	مهدی یوسفی	۱۱۳
اخلاق در مطالعات حیوانی	۱	مهران مسگری	۱۱۴
مدرسه حضوری مطالعات مرور نظام مند و متاآنالیز	۱	هومن ناطقیان	۱۱۵
سمینار آشنایی با اصول تجاری سازی و خلق محصول	۱	آرین رنجبر	۱۱۶
سمینار آشنایی با اصول تجاری سازی و خلق محصول	۱	علی قدرتی	۱۱۷
مرور نظام مند و متاآنالیز	۱	امیر رضا ناصری	۱۱۸

عنوان فعالیت	۱۴۰۲
کارگاه های پژوهشی ویژه اعضای هیئت علمی	۱۴ مورد
کارگاه های پژوهشی ویژه اعضای هیئت علمی و دانشجویان	۸۶ مورد
کارگاه های پژوهشی برای دانشجویان	۱۲۵ مورد
مشاوره مقاله نویسی	۸۰ مورد
مشاوره های آماری	۲۵۰ مورد
مشاوره منابع الکترونیکی و رفرنس نویسی	۱۶۰ مورد
نشست علمی / نشست هوش مصنوعی	هر هفته ۳ جلسه تا آخر آبان ماه
برگزاری دوره مهارت های پژوهشی دستیاران تخصصی و فوق تخصصی	۸ دوره ۲ روزه (۲۷۰ نفر دانشجوی)
طراحی پوستر کارگاه های پژوهشی	۶۷ مورد
تاییدیه سرقت ادبی	۱۰ مورد
تاییدیه متدولوژیکی	۱۰۰ مورد

🕒 راه اندازی میز مشاوره پژوهش

یکی از نیازهای اعضای محترم هیات علمی و سایر محققان دانشگاه، کسب اطلاعات از طریق دریافت مشاوره در حوزه های مختلف مرتبط با فعالیتهای تحقیقاتی آنهاست. واحد توانمندسازی پژوهش مرکز توسعه و هماهنگی پژوهش دانشگاه (RDCC) با فراهم نمودن بستر نوین ارائه خدمات مشاوره پژوهشی، اقدام به راه اندازی میز مشاوره پژوهشی جهت ارائه خدمات با کیفیت و معتبر در حوزه های مختلف پژوهشی به اعضای هیات علمی و محققان خود نموده است. بمنظور استفاده از خدمات مشاوره پژوهشی کفایت پژوهشگران با مراجعه به معاونت تحقیقات و فناوری دانشکده پزشکی و همچنین مرکز توسعه و هماهنگی پژوهش دانشگاه واقع در دانشکده پزشکی درخواست خود برای دریافت خدمات مشاوره را ثبت نموده و در زمان انتخاب شده بصورت حضوری خدمات مورد نیاز خود را دریافت نمایند.

فهرست خدمات ارائه شده در میز مشاوره پژوهش:

- در حیطه های طرح های تحقیقاتی، پروپوزال نویسی، پایان نامه نویسی، نگارش مقاله و چاپ آن خدمات ذیل ارائه می گردد:
- مشاوره پژوهشی در زمینه های جمع آوری داده، نمونه گیری، متدولوژی و محاسبه حجم نمونه
- مشاوره در تصحیح جستجوی پایگاه های اطلاعاتی
- مشاوره در پروپوزال نویسی و پایان نامه نویسی مقاطع: پزشکی عمومی، دستیاری، دستیاری دوره تکمیلی تخصصی، دکترای تخصصی (Ph.D)، کارشناسی و کارشناسی ارشد
- مشاوره در تهیه پرسشنامه و روایی و پایانی آن
- مشاوره در ورود اطلاعات در SPSS - نرم افزار R - نرم افزار Graph pad prism - stata - SAS - Open Bugs
- مشاوره در نحوه تهیه اسلاید جهت جلسه دفاع و ارائه کنفرانس با نرم افزارهای PowerPoint و Prezi
- راهنمایی در ثبت پروپوزال و طرح های تحقیقاتی در سامانه پژوهان
- مشاوره در زمینه انتخاب موضوعات طرح های تحقیقاتی و پروپوزال ها
- مشاوره و راهنمایی در اجرای پرسشنامه
- مشاوره در تهیه CV به زبان فارسی و زبان انگلیسی
- مشاوره در زمینه آنالیز آماری
- مشاوره در زمینه رفرنس نویسی با نرم افزار End note
- مشاوره در انجام مطالعات مرور نظام مند و متاآنالیز
- طراحی گرافیکی توسط نرم افزار Photoshop- InDesign و Corel



مرکز توسعه و هماهنگی پژوهش دانشگاه (RDCC) با همکاری معاونت تحقیقات و فناوری دانشکده پزشکی برگزار می کند:

میز مشاوره پژوهشی

مرکز توسعه و هماهنگی پژوهش دانشگاه (RDCC) با فراهم نمودن بستر نوین ارائه خدمات مشاوره پژوهشی، اقدام به راه اندازی **میز مشاوره پژوهشی** جهت ارائه خدمات با کیفیت و معتبر در حوزه های مختلف پژوهشی به اعضای هیات علمی و محققان خود نموده است

فهرست خدمات

در حیطه های طرح های تحقیقاتی، پروپوزال نویسی، پایان نامه نویسی، نگارش مقاله و چاپ آن خدمات ذیل ارائه می گردد:

- مشاوره پژوهشی در زمینه های جمع آوری داده، نمونه گیری، متدولوژی و محاسبه حجم نمونه
- مشاوره در تصحیح جستجوی پایگاه های اطلاعاتی
- مشاوره در پروپوزال نویسی و پایان نامه نویسی مقاطع: پزشکی عمومی، دستیاری، دستیاری دوره تکمیلی تخصصی، دکترای غیر حرفه ای (Ph.D)، کارشناسی و کارشناسی ارشد
- مشاوره در تهیه پرسشنامه و روایی و پایانی آن
- مشاوره در ورود اطلاعات در SPSS - نرم افزار R - نرم افزار Graph pad prism - stata - SAS - Open Bugs
- مشاوره در نحوه تهیه اسلاید جهت جلسه دفاع و ارائه کنفرانس با نرم افزارهای PowerPoint و Prezi
- راهنمایی در ثبت پروپوزال و طرح های تحقیقاتی در سامانه پژوهان
- مشاوره در زمینه انتخاب موضوعات طرح های تحقیقاتی و پروپوزال ها
- مشاوره و راهنمایی در اجرای پرسشنامه
- مشاوره در تهیه CV به زبان فارسی و زبان انگلیسی
- مشاوره در زمینه آنالیز آماری
- مشاوره در زمینه رفرنس نویسی با نرم افزار End note
- مشاوره در انجام مطالعات مرور نظام مند و متاآنالیز
- طراحی گرافیکی توسط نرم افزار Photoshop- InDesign و Corel



جهت اطلاع از برنامه زمانی به وب سایت RDCC مراجعه نمایید
<https://rdcc.tbzmed.ac.ir>

روز	شنبه	دوشنبه	چهارشنبه
مشاوره آماری	۸-۹	۸-۹	۸-۹
مشاوره مقاله نویسی	۹-۱۰	۹-۱۰	۹-۱۰
مشاوره جستجوی منابع الکترونیکی	۱۰-۱۱	۱۰-۱۱	۱۰-۱۱
پروپوزال نویسی	۱۱-۱۲	۱۱-۱۲	۱۱-۱۲
ورود اطلاعات در پژوهان	۱۲-۱۲/۳۰	۱۲-۱۲/۳۰	۱۲-۱۲/۳۰
مطالعات مرور نظام مند و سیستماتیک ریویو	۱۳/۳۰-۱۳	۱۳/۳۰-۱۳	۱۳/۳۰-۱۳
رفرنس نویسی	۱۳-۱۳/۳۰	۱۳-۱۳/۳۰	۱۳-۱۳/۳۰
نحوه سابمیت مقاله	۱۳/۳۰-۱۴	۱۳/۳۰-۱۴	۱۳/۳۰-۱۴
متاآنالیز	۱۴-۱۴/۳۰	۱۴-۱۴/۳۰	۱۴-۱۴/۳۰
مطالعات کیفی	بصورت مجزا روزهای سه شنبه		

برگزاری کارگاههای پژوهشی به مناسبت هفته پژوهش، فناوری و کار آفرینی

این کارگاهها طی یک ماه طی آذر ماه سال ۱۴۰۲ به مناسبت هفته پژوهش، فناوری و کار آفرینی با هدف آشنایی دانشجویان با پژوهش و تشویق و ترغیب دانشجویان پژوهشگر برگزار گردید از مهم ترین اهداف این دوره:

- تبیین نقش و اهمیت بالای تفکر و پژوهش
- ترویج روحیه و فرهنگ پژوهش در بین دانشجویان
- ایجاد خودباوری و اعتماد به نفس در دانشجویان
- ایجاد علاقه مندی و فضای رقابتی در بین دانشجویان
- پژوهش محور کردن آموزش و مسئله محور کردن پژوهش
- مهارت افزایی و توانمندسازی دانشجویان در زمینه تحقیق و پژوهش
- تشویق و ترغیب دانشجویان برای استفاده از خدمات مشاوره‌ای مرکز



معاونت تحقیقات و فناوری
مرکز توسعه و بازاریابی پژوهش



خداپسندان کنم سرانجام کار

