

گزارش عملکرد واحد ترویج پژوهش کمیته تحقیقات
دانشجویی در ۶ ماه اول سال ۱۳۹۸

دبیر: پوریا مصدقی

مسئول واحد: سیده یاسمین پرور

مدرسه تابستانه و آموزش مجازی: مهشاد اخوین

هسته ها: مهدیه سیدی

کارگاه ها: فاطمه ریحانی

ژورنال کلاب ها: محمد امین طالبان زاده

۶ دی ماه ۱۳۹۸

تهیه کننده فایل: سیده یاسمین پرور

گزارش فعالیت مدارس تابستانی- تابستان ۹۸

۱- مدرسه تابستانه بیوانفورماتیک

دبیر کل: پوریا مصدقی

دبیر علمی: مهشاد اخوین

دبیر اجرایی: سیده یاسمین پرور

مدرسه تابستانه بیوانفورماتیک در تاریخ دوم تا پنجم شهریور ماه در کارگاه کامپیوتر دانشکده پزشکی با حضوری حداکثری ظرفیت سالن (۴۵ نفر) برگزار شد. هدف گذاری برای اجرای این رویداد از اواسط اردیبهشت ماه و کمی بعد از آغاز به کار واحد ترویج پژوهش آغاز و اولین جلسه هماهنگی های آن در تاریخ ۶ خرداد ۱۳۹۸ با حضور دبیران این مدرسه برگزار شد. در این جلسه به بررسی مسأله‌ی مانند تاریخ برگزاری، اساتید، بودجه، برآورد هزینه، آماده سازی پوستر و تیزر جهت تبلیغات، برنامه های جانبی در روز های برگزاری، حمل و نقل و اسکان دانشجویهای سایر شهر ها، محل برگزاری و انتخاب تیم اجرایی پرداخته شد. هماهنگی های نهایی برای تشکیل تیم علمی و اجرایی تا اوایل تیر صورت گرفت و تبلیغات اینستاگرامی از همان زمان آغاز شد. در نهایت در تاریخ ۱۷ تیرماه ۱۳۹۸ با انتشار رسمی پوستر مدرسه تابستانه ثبت نام اولیه آغاز شد و پس از گذشت تنها ۲۴ ساعت از آغاز به کار این مجموعه ۹۱ دانشجو از ۲۶ رشته متفاوت و ۱۴ شهر (شیراز ۶۲ نفر، کرمان، تهران، اهواز، دزفول، بندرعباس ، شهرکرد ، تبریز و بسیاری دیگر از شهر ها) ثبت نام کردند.

رشته پزشکی ۲۳ نفر

داروسازی ۱۴ نفر

دندان پزشکی ۲ نفر

بیوتکنولوژی پزشکی ۴ نفر

نانو تکنولوژی پزشکی ۱ نفر

علوم آزمایشگاهی ۱۰ نفر

فناوری اطلاعات سلامت ۴ نفر

میکروب شناسی ۲ نفر

ژنتیک ۴ نفر

پزشکی مولکولی ۳ نفر

بیوشیمی بالینی ۲ نفر

هوشبری ۲ نفر

زیست شناسی ۱ نفر

زیست شناسی سلولی و مولکولی ۴ نفر

دام پزشکی ۲ نفر

پرستاری ۳ نفر

اتاق عمل، حشره شناسی، مدیریت خدمات بهداشتی درمانی، بهداشت مواد غذایی، مهندسی بهداشت حرفه ای، کاردرمانی، تغذیه، ریاضیات و کاربرد های آن و آمار زیستی تبلیغات در سطح شیراز و سراسر کشور از طریق کمیته تحقیقات شهر های دیگر و با کمک واحد روابط عمومی و ارتباطات فرادانشگاهی صورت گرفت.

پس از پایان مهلت ثبت نام اولیه به علت عدم دسترسی به متقاضیان در شهر های دیگر برای هر یک زمانی برای مصاحبه تلفی مشخص گردید و از تاریخ ۱۵ مرداد ها آغاز شد و پس از داوری نتایج و روش ثبت نام نهایی به ایمیل شرکت کنندگان فرستاده شد.

در تاریخ ۲۸ مرداد ماه جلسه نهایی با حضور همه کادر مدرسه و دبیران انجام و شرح وظایف هریک از افراد . ترتیب برنامه ها به صورت کامل توضیح داده شد.

در تاریخ ۲۹ و ۳۰ مرداد ماه ۹۸ پیگیری های نهایی از جمله بررسی کارگاه کامپیوتر ، پیگیری نامه های اداری، ارائه لیست افراد حاضر در روز های برگزاری به واحد حفاظت فیزیکی، هماهنگی سلف، آماده کردن پوشه ها و هدایا، آماده کردن تگ ها و گواهی های حضور صورت گرفت. و در نهایت در تاریخ ۲ تا ۵ شهریور ماه طی افتتاحیه با حضور دکتر قاسمی معاونت پژوهشی

جدول زمان بندی رویداد "مدرسه تابستانه بیوانفورماتیک"

تابستان ۹۸-دانشگاه علوم پزشکی شیراز

روز اول : شنبه : ۱۳۹۸/۶/۲		
اقتحایه	۸ تا ۹:۱۵	
مقدمه ای بر بیوانفورماتیک	۹:۱۵ تا ۱۰:۴۵	دکتر رحیمی
استراحت	۱۰:۴۵ تا ۱۱:۱۵	
کاربردهای بیوانفورماتیک	۱۱:۱۵ تا ۱۲:۴۵	دکتر رحیمی
نماز، ناهار، استراحت	۱۲:۴۵ تا ۱۴:۰۰	
آشنایی با مهم ترین پایگاه داده های زیستی (۱)	۱۴:۰۰ تا ۱۵:۳۰	دکتر نظافت
استراحت	۱۵:۳۰ تا ۱۶:۰۰	
آشنایی با مهم ترین پایگاه داده های زیستی (۲)	۱۶:۰۰ تا ۱۷:۳۰	دکتر رحیمی
روز دوم : یکشنبه : ۱۳۹۸/۶/۳		
مسئله ساختار پروتئین و روش های پیشگویی ساختار پروتئین ها	۸:۳۰ تا ۱۰:۰۰	دکتر رحیمی
استراحت	۱۰:۰۰ تا ۱۰:۳۰	
پردازش تصویر با هوش مصنوعی	۱۰:۳۰ تا ۱۱:۳۰	دکتر دهقانیان
آشنایی با نرم افزارهای مدل سازی و پیشگویی ساختار پروتئین ها	۱۱:۳۰ تا ۱۲:۴۵	دکتر نظافت
نماز، ناهار، استراحت	۱۲:۴۵ تا ۱۴:۰۰	
آشنایی با اصول Protein-Protein Interaction	۱۴:۰۰ تا ۱۵:۳۰	دکتر نظافت

دانشگاه ، دکتر دهقانیان سرپرست کمیته تحقیقات ، دکتر رحیمی و سایر اساتید مرکز تحقیقات بیوانفورماتیک و همچنین خبرگذاری مفدا روند خود را شروع کرد.

روز سوم: دوشنبه: ۱۳۹۸/۶/۴		
دکتر ستوده	۸:۳۰ تا ۱۰	آشنایی با مدل سازی ریاضی و شبیه سازی
	۱۰:۳۰ تا ۱۰	استراحت
پوریا مصدقی	۱۱:۳۰ تا ۱۰:۳۰	که چی؟!؟
دکتر ستوده	۱۱:۳۰ تا ۱۳	بیولوژی سیستمی
	۱۴ تا ۱۳	نماز، ناهار، استراحت
دکتر ستوده	۱۴ تا ۱۵:۳۰	آشنایی با روش ها و اصول بازسازی ژنوم مقیاس شبکه های متابولیکی
	۱۶ تا ۱۵:۳۰	استراحت
دکتر ستوده	۱۶ تا ۱۷:۳۰	آشنایی با ابزارهای آنالیز شبکه های پیچیده ی متابولیکی
روز چهارم: سه شنبه: ۱۳۹۸/۶/۵		
دکتر اسلامی	۸:۳۰ تا ۱۰	آشنایی با اصول طراحی دارو به کمک ابزارهای محاسباتی
	۱۰:۳۰ تا ۱۰	استراحت
دکتر اسلامی	۱۰:۳۰ تا ۱۲	آشنایی با داکینگ ملکولی و کاربرد های آن
	۱۳ تا ۱۲	نماز، ناهار، استراحت
دکتر اسلامی	۱۳ تا ۱۴:۳۰	داکینگ لیگاند و گیرنده پروتئینی
	۱۵ تا ۱۴:۳۰	استراحت
دکتر اسلامی	۱۵ تا ۱۶:۳۰	آشنایی با Molecular Dynamics
	۱۶:۳۰ تا ۱۷:۳۰	اختتامیه و اهدای جوایز

۲- مدرسه تابستانه آموزش پزشکی و بین المللی ساز و دانشگاه های نسل ۳

دبیر علمی واحد پژوهش: سیده یاسمین پرور

دبیر اجرایی واحد پژوهشی: نیما فرشید فر

با همکاری و کمک آقایان مصدقی و خدابنده لو و خانم ها محمودی زاده و امیرسلیمانی

در تاریخ ۱۱ خرداد ۱۳۹۸ طی جلسه ای که با دکتر کجوری سرپرست مرکز مطالعات و توسعه

آموزش پزشکی شیراز (EDC) با هدف ایجاد همکاری های گسترده بین این مرکز و کمیته

تحقیقات دانشجویی انجام شد منجر به برگزاری مدرسه تابستانه دیگری در تاریخ ۲۱ تا ۲۴ مرداد

ماه در مجتمع ولایت گردید.

پس از آن در تاریخ ۲۸ خرداد ماه طی جلسه ای با آقای فاطمیان دبیر این مدرسه هماهنگی های

لازم برای حضور کمیته تحقیقات انجام شد.

در تاریخ ۸ تیر ماه طی جلسه ای با کادر مدرسه و دکتر میرخوانی برنامه ریزی برنامه ها و لکچر های کمیته تحقیقات دانشجویی شامل کارگاه تیم ورک و gamification انجام شد.
در تاریخ ۱۵ تیر ماه طی جلسه ای با دکتر حیات از مرکز EDC تایم تیبل مدرسه و برآورد هزینه ها انجام شد.

این مدرسه که با محوریت :

اخلاق پزشکی

دانشگاه های نسل ۳

بین المللی سازی

آموزش الکترونیک

آموز پزشکی

پژوهشی

و با ثبت نام ۲۴۰ دانشجو از سراسر کشور انجام شد.

دکتر میرخانی ، دکتر کجوری ، دکتر هنجنی و دکتر چوبینه در کارگاه های آموزشی حضور یافتند.

گزارش فعالیت ژورنال کلاب ها

تهیه :محمد امین طالبان زاده(مسئول ژورنال کلاب های کمیته تحقیقات مرکزی)

| تاریخ تهیه گزارش : 17 آبان | 98 شروع فعالیت : 15 خرداد 98

اقدامات جانبی و زیر بنایی:

98 جلسه ای با هدف توجیه مسئولین ژورنال کلاب ها و همچنین به منظور آشنایی ایشان با امور ژورنال /4 در تاریخ 5 کلاب ها برگزار گردید. طی این جلسه مسئولین دانشکده های مختلف به بیان مشکلات موجود پرداختند.
جلسه مذکور منجر به تهیه و تدوین اساس نامه واحد ژورنال کلاب ها انجامید.

امور اجرایی:

مسئول :تارا هدایی « دانشکده پیراپزشکی داراب

98 برای اولین بار در تاریخ این دانشکده جلسه ژورنال کلاب با موضوع /3 در تاریخ 19

" risk بررسی ارتباط فراوانی و شدت بیماری دیابت در افراد بدون علامت و بررسی

های مرتبط با علائم " با حضور خانم خرد مدیر گروه رشته علوم factor

آزمایشگاهی برگزار شد.

مسئول: آقای انوری « دانشکده استهبان

98 ژورنال کلاب تحت عنوان بوتاکس با حضور دکتر زارع مسئول پژوهشی /7/ در تاریخ 21 دانشکده برگزار شد.

98 ژورنال کلاب تحت عنوان سرطان کیسه صفرا برگزار شد /7/. در تاریخ 21

مسئول: خانم شاهرخی « دانشکده دندانپزشکی شیراز

برگزاری 4 دوره جلسات ژورنال کلاب با موضوع ضایعات دهانی با حضور خانم دکتر لوایی طی اردیبهشت و خرداد ماه 98

PAGE 2

مسئول: خانم لیلامی « دانشکده تغذیه

98 " use of metabolomics in ژورنال کلاب تحت عنوان /7/ در تاریخ 28 با حضور خانم دکتر محبوبی برگزار شد "nutrition research".

مسئول: خانم دهقانی « دانشکده بهداشت

98 ژورنال کلاب تحت عنوان چالش های موجود در روش های ارزیابی /7/ در تاریخ 13 ریسک ایمنی برگزار شد.

مسئول: آقای شاه تقی « دانشکده سپیدان

برگزاری سلسله ژورنال کلاب 8 جلسه ای به صورت هفتگی

98 " use of metabolomics in ژورنال کلاب تحت عنوان /7/ در تاریخ 28 با حضور خانم دکتر محبوبی برگزار شد "nutrition research".

مسئول: خانم دهقانی « دانشکده بهداشت

98 ژورنال کلاب تحت عنوان چالش های موجود در روش های ارزیابی /7/ در تاریخ 13 ریسک ایمنی برگزار شد.

مسئول: آقای شاه تقی « دانشکده سپیدان

برگزاری سلسله ژورنال کلاب 8 جلسه ای به صورت هفتگی

PAGE 3

2 « The effect of capsaicin on adipose tissue Browning: ابان

رابطه مصرف امگا3 با اوتیسم 22 « ابان

29 «Effect of omega 3 fatty acids on migraine headache» ابان

رابطه ویتامین دی و افسردگی 6 « اذر

13 «Nutrition in cancer» اذر

مکمل الکارنیتین روی افراد چاق 20 « اذر

PCO تاثیر پره بیوتیک و پروبیوتیک بر 27 « ابان

4 اذر رابطه ویتامین دی و چاقی

مسئول: خانم فقیه « دانشکده پیراپزشکی شیراز

98 ژورنال کلاب تحت عنوان " عوامل خطر در سرطان خون حاد در 8/ در تاریخ 14

کودکان زیر 15 سال در شیراز " برگزار شد.

مسئول: خانم نظری « دانشکده پیراپزشکی شیراز

98 ژورنال کلاب تحت عنوان " بیودزیمتری " برگزار شد 7/ در تاریخ 30

PAGE 4

مسئول: خانم صدیقی « دانشکده توانبخشی

برنامه ژورنال کلاب برای تاریخ 98 / 7 / 24 مشخص شده و تمام امور اجرایی انجام گرفته

بود اما متأسفانه به دلیل اینکه جلسه دفاع فردی از اساتید در همان روز و ساعت تنظیم

شده بود از برگزاری جلسه ممانعت بعمل آمد.

تاریخ جایگزین 98 / 8 / 29 اعلام شده که تحت عنوان " medical engineering and

" physics برگزار خواهد شد.

در این میان اما افراد ذیل هیچ گونه همکاری بعمل نیاوردند:

آقای کاظمی از دانشکده علوم نوین، پگاه از دانشکده مدیریت، خانم قنواتی از دانشکده پرستاری

گزارش فعالیت کارگاه ها

اینجانب از خرداد ماه سال 98 به عنوان مسئول کارگاه های کمیته تحقیقات دانشگاه علوم پزشکی

شیراز منصوب شدم. از همان روز های اولیه هماهنگی های لازم جهت برنامه ریزی کارگاه ها،

ارتباط با مسئولین دانشکده ها و مسئولین سابق در این سمت، با کمک سرکار خانم پرور صورت

گرفت.

چالش ها و علل عدم تحقق کامل اهداف	گزارش پیشرفت	خلاصه اهداف، برخی برنامه ها و ملاحظات	مسئول واحد	واحدهای مدیریت ترویج و پژوهش
	انجام شد	۱- برنامه ریزی کارگاه های پژوهشی در سه سطح	فاطمه ریحانی	کارگاه ها
	انجام شد	۲- هماهنگی با آقای دکتر عبدالهی جهت تعیین ریزبرنامه کارگاه ها		
	انجام شد	۳- هماهنگی با خانم پرور جهت تایید نهایی برنامه ی کارگاه ها و تهیه ی گواهی شرکت در آنها		
	انجام شد	۴- اطلاع رسانی به مسئولین کارگاه دانشکده ها جهت برگزاری کارگاه ها		
دانشکده های پاسخگو: تغذیه بهداشت داروسازی پزشکی پیراپزشکی - دانشکده های پرستاری و توانبخشی به علت تغییر کادر اجرایی و نداشتن جایگزین تا مدتی پاسخگو نبودند. - سایر دانشکده ها پاسخگو نبودند.	انجام شد	۵- تهیه برآوردی از فعالیت دانشکده ها در سال گذشته و میزان مشارکت دانشجویان و رضایتمندی آنها		
دانشکده های فعال: بهداشت	انجام شد	۶- برگزاری کارگاه ها در دانشکده ها		

تغذیه				
داروسازی				
پزشکی				
توانبخشی				

در بازه ی زمانی خرداد تا مرداد ماه، با راهنمایی های خانم پرور و تجربیات جناب آقای دکتر عبداللهی و همچنین آقای آذربان، برنامه ریزی اولیه برگزاری کارگاه ها انجام شد؛ بدین صورت که، ابتدا تقسیم بندی کارگاه ها در سه سطح ۱، ۲ و ۳ بر اساس میزان نیاز و سطح آن ها صورت گرفت، سپس موضوعات قابل بحث در هر کارگاه و در نهایت تاریخ برگزاری و حداکثر ظرفیت هر کدام مشخص شد. در همین حین نیز از مسئولین دانشکده ها لیستی از کارگاه های اجرا شده ، اسامی شرکت کنندگان و مدرسین برتر تهیه شد تا از آن ها در کارگاه های آینده استفاده شود.

در بازه زمانی مرداد ماه الی شهریورماه، جدول برنامه ی تایید شده کارگاه ها را به اطلاع مسئولین دانشکده ها رساندیم، و از آنها خواستیم در این مدت تا اوایل مهرماه برنامه ی اجرایی خود را آماده نمایند و به اطلاع ما برسانند. همچنین نحوه ی تهیه ی گواهی شرکت در کارگاه و لیست اسامی شرکت کنندگان و ... به ایشان اطلاع رسانی شد.

در سه ماه تابستان تعدادی از دانشکده ها به علت تغییر کادر اجرایی همکاری لازم را نداشته و نسبت به سایرین عملکرد ضعیف تری داشتند. (همان طور که در جدول بالا ذکر شده)

و در آخر، گزارش تمام کارهای انجام شده به آقای دکتر مصدقی دبیر کمیته تحقیقات دانشجویی در اواسط مهر ماه ارائه داده شد.

کارگاه های سطح یک

ردیف	عنوان کارگاه	تاریخ	ساعت	مکان	ظرفیت کارگاه
1	انواع مطالعات سطح 1 و 2	مهر/بهمن	4 ساعت	همه دانشکده ها	حداکثر 40
2	Search	مهر/بهمن	4 ساعت	همه دانشکده ها	بر اساس امکانات موجود
3	پروپوزال نویسی تئوری	مهر/بهمن	2 ساعت	همه دانشکده ها	حداکثر 40
4	پروپوزال نویسی عملی	مهر/بهمن	2 ساعت	همه دانشکده ها	حداکثر 40

کارگاه های سطح دو

ردیف	عنوان کارگاه	تاریخ	ساعت	مکان	ظرفیت کارگاه
1	آمار	آبان/ اسفند	3 ساعت	همه دانشکده ها	حداکثر 40
2	Scientific writing	آبان/ اسفند	4 ساعت	همه دانشکده ها	حداکثر 40
3	Endnote (پیش نیاز آمار)	آبان/ اسفند	2 ساعت	همه دانشکده ها	بر اساس امکانات موجود

کارگاه های سطح سه

ردیف	عنوان کارگاه	تاریخ	ساعت	مکان	ظرفیت کارگاه
1	SPSS (پیش نیاز آمار)	بهمن/اردیبهشت	4 ساعت	همه دانشکده ها	بر اساس امکانات موجود
2	Medical journals	بهمن/اردیبهشت	2 ساعت	همه دانشکده ها	حداکثر 40

کارگاه های سطح چهار

(کارگاه های تخصصی بر اساس نیاز هر دانشکده)

ردیف	عنوان کارگاه	تاریخ	ساعت	مکان	ظرفیت کارگاه
1	انواع مقالات	بنابر نیاز دانشکده ها		همه دانشکده ها	حداکثر 40
2	Pier review	بنابر نیاز دانشکده ها		همه دانشکده ها	حداکثر 40
3	خلاقیت و کارآفرینی	بنابر نیاز دانشکده ها		بنابر نیاز دانشکده ها	حداکثر 40
4	آشنایی با مراحل پذیرش مقالات در مجلات علمی-پژوهشی	بنابر نیاز دانشکده ها		بنابر نیاز دانشکده ها	حداکثر 40
5	ثبت اختراع در حوزه ی علوم پزشکی	بنابر نیاز دانشکده ها		بنابر نیاز دانشکده ها	حداکثر 40
6	و				

گزارش فعالیت واحد هسته ها

در تاریخ ۴ خرداد ماه سال ۱۳۹۸ پس از صحبت های خانم پرور با دبیران دانشکده ها یک نفر از هر دانشکده به عنوان مسئول هسته های آن دانشکده انتخاب شد و پس از آن تشکیل گروه همه اعضا هسته های فعال و غیر فعال و تعداد اعضای آن ها را مشخص کردند.

دانشکده پیراپزشکی رشته رادیولوژی یک هسته فعال . دو نفر عضو

دانشکده پزشکی:

هسته پوست

هسته سرطان

هسته نورولوژی

هسته طب سنتی

هسته ارتوپد

هسته کاردیولوژی

هسته علوم تشریح

دانشکده علوم نوین

هسته نوروساینس، حدوداً ۳۰ عضو.

دانشکده داروسازی: در حال تشکیل هسته های جدید

دانشکده دندانپزشکی:

دو هسته فعال هشت نفر

دانشکده مدیریت و اطلاع رسانی:

در حال حاضر فقط هسته ی سلامت در بلايا با ۷ عضو فعال هست

دانشکده توانبخشی: در حال سر و سامان دادن هسته ها

دانشکده پرستاری

هسته ها شامل:

هسته سرطان

هسته دیابت

هسته کبد و غدد

هسته طب سنتی

هسته بهداشت جامعه

هسته بیماری های واگیر

هسته بیماری های غیرواگیر

هسته سوانح و حوادث

ک دارای اساتید مشخص می باشند، گروهی از قبل فعال بودند، گروهی تازه تشکیل شدند.

دانشکده تغذیه متاسفانه هسته ای تشکیل نداده اند.

در تاریخ ۱۴ خرداد ماه با پیشنهاد دکتر دهقانیان خانم مهدیه سیدی به عنوان مسئول این واحد انتخاب شدند و طی جلسه ای حضوری که با تک تک مسولین داشتند در پی تهیه گزارش و بررسی مشکلات هسته ها برآمدند.

در تاریخ ۱۱ مهر ماه ۱۳۹۸ جلسه ای با حضور دکتر منفرد دبیر سابق کمیته تحقیقات دانشجویی، دکتر مصدقی دبیر کنونی، خانم پرور مسئول واحد ترویج و پژوهش، خانم سیدی و مسولین هسته های دانشکده ها با هدف بهبود عملکرد آن ها و تشکیل هسته های بین رشته ای انجام شد.

در تاریخ ۸ آبان ماه آیین نامه جدید هسته های پژوهشی براساس مشکلات و تغییرات موجود تدوین شد و در اختیار دانشکده ها قرار گرفت تا منتور ها و اعضا آن را امضا کنند و ازین به بعد طبق آن عمل شود.

سایر فعالیت های انجام شده در طی این بازه کوتاه ۶ ماهه شامل:

۱. تغییر اندک ساختار هسته ها برای مدیریت بهتر و تنوع بیشتر کار های تحقیقاتی : اضافه کردن ساختار گروه پژوهشی به هسته ها و ایجاد امکان حضور چند استاد در یک هسته
۲. بررسی نقاط قوت و ضعف دانشکده ها و پتانسیل های موجود
۳. گزارش گیری ماهانه از تک تک هسته ها
۴. تهیه فرم نظرسنجی از دانشجویان فال در هسته ها
۵. آزمایش ساختار های جدید پژوهشی در دانشکده داروسازی برای اولین بار (حلقه های پژوهشی)
۶. جلساتی با حضور دبیر کمیته و سرپرست دکتر دهقانیان
۷. سازماندهی به هسته ها در دانشکده ها
۸. حضور مستمر در فضای مجازی و دفتر کمیته برای پاسخ گویی به سوالات مسولین هسته ها و سایر دانشجویان

در حال حاضر وضعیت هسته های هر دانشکده به شرح زیر می باشد:

دانشکده پزشکی: مجموعاً ۱۱۵ نفر

هسته نوروسرجری ۲۰ نفر

سلامت معنوی ۱۶ نفر

پوست ۹ نفر

کاردیولوژی ۶ نفر

طب سنتی ۱۴ نفر

نورولوژی ۲۵ نفر

هسته سرطان ۱۵ نفر

هسته علوم تشریحی ۱۰ نفر

هسته های AI و پیوند اعضا به تازگی تشکیل شده اند و عضوگیری نکرده اند.

دانشکده دندان پزشکی: ۲۸ نفر

دو هسته ارتودنسی

دو هسته بیماری های دهان

جراحی

مواد و ترمیمی

پروتز های دندانی

رادیولوژی

دانشکده داروسازی: ۲۱ نفر

حلقه علوم دارویی کاربردی

حلقه بیوتکنولوژی دارویی و سلول های بنیادی

دانشکده پیراپزشکی

دانشکده علوم نوین: ۲۵ نفر

هسته نوروساینس

دانشکده تغذیه

علوم تغذیه سپیدان: ۸ نفر - ۴ هسته

دانشکده مدیریت: یک هسته و ۴ عضو فعال

دانشکده بهداشت: ۶ نفر

هسته آموزش بهداشت

هسته ارگونومی

هسته بهداشت محیط