

کتابچه دانشکده داروسازی شیراز

۱۳۹۲

پیام ریاست دانشکده علاقه مندم تا ورود شما به بسات دانشکده داروسازی دانشگاه علوم پزشکی شیراز خوش آمد بگویم. دانشکده داروسازی به عنوان زیرمجموعه دانشکده علوم پزشکی شیراز با در اختیار داشتن کلاسی مجرب و برنامه های مدون آموزشی یکی از تاثیر گذارترین دانشکده های داروسازی ایران است که برنامه آموزش داروسازی را در مقطع دکترای حرفه ای به عمده دارد. تمام اعضای بسات علمی و پرسنل این دانشکده با اشتیاق فراوان به عنوان حامی دانشجو در ایجاد محیطی گرم و شاداب برای دانشجوین در مقاطع داروسازی عمومی و تحصیلات تکمیلی در خدمت برنامه های آموزشی مدون دانشکده می باشد. این دانشکده با اجرای برنامه های منحصر به فرد دوره اینترنتی به گونه ای برنامه ریزی نموده است تا توانمندی داروسازان فارغ التحصیل را برای ارائه خدمات طولانی مدت دارویی به خدمت گیرندگان سیستم بهداشتی را فراهم نماید. برنامه آموزش تکمیلی این دانشکده در مقاطع فوق لیسانس و دکترای تخصصی در رشته های مختلف داروسازی نیز پذیرای متقاضیان ادامه تحصیل در رشته های مربوط می باشد.

دانشکده داروسازی
دانشگاه علوم پزشکی شیراز
کیلومتر پنج جاده شیراز-
اصفهان - خیابان کارآفرین
کد پستی: ۱۵۸۳-۱۷۳۴۵

تاریخچه ای بطور خلاصه از دانشکده داروسازی

دانشکده داروسازی از اول مهر ماه ۱۳۶۹ واقع در بلوار شهید چمران در ساختمانی نیمه تمام مشترک با امور دانشجویی دانشگاه علوم پزشکی شیراز شامل یک کلاس درس و دو اطاق اداری با ظرفیت ۳۰ دانشجو کار خود را شروع نمود. پس از اتمام ساختمان دانشکده با سه کلاس کوچک، همچنین بخش اداری، آزمایشگاه شیمی، آزمایشگاه دستگاهی، آزمایشگاه فارماکونگنوزی و اشکال دارویی بصورت محدود و کوچک ادامه راه داد و در این بین از سرپرستی آقای دکتر دهقان بعنوان ریاست اولیه دانشکده، همچنین آقای دکتر محمد رضا پنجه شاهین و از تاریخ ۱۳۷۵/۰۵/۰۸ ریاست آقای دکتر حسین نیک نهاد برخوردار بود و تا مهر ماه سال ۱۳۸۰ با تقریب ۱۶۰ دانشجو کار خود را در همان ساختمان ارائه داد.

در تاریخ ۱۳۷۶/۰۶/۰۸ با توجه به کوچک بودن فضای دانشکده داروسازی، مجتمع صنعتی رجاء واقع در کیلومتر ۵ جاده شیراز- اصفهان از مؤسسات و نهادهای ذی ربط خریداری و جهت احداث دانشکده داروسازی به دانشگاه علوم پزشکی شیراز واگذار گردید. فضا و ساختمان های موجود در آن مجموعه پس از بعد کاربری و انجام مرمت لازم و تجهیز و تکمیل کلاسها و آزمایشگاهها در تاریخ ۱۳۷۹/۱۲/۱۵ توسط معاونت محترم دارو وزارت بهداشت و درمان و ریاست وقت دانشگاه بعنوان دانشکده داروسازی شیراز افتتاح گردید و این دانشکده بطور فعال از تاریخ ۱۳۸۰/۰۷/۰۱ با ظرفیت ۲۳۰ دانشجو به فعالیت خود ادامه داد.

در حال حاضر با ریاست آقای دکتر سلیمان محمدی سامانی عضو هیئت علمی دانشگاه بشرح چارت سازمانی خدمات لازم را به دانشجویان ارائه می نماید:

الف- معاونت آموزشی

ب- معاونت پشتیبانی

پ- معاونت پژوهشی

ث- معاونت فرهنگی - دانشجویی

خصوصیات ساختمانی دانشکده:

حدوداً به مساحت هفت هکتار، زیر بنای مفید ۳۹۰۰ متر مربع که شامل ۳۳۷ متر ساختمان آزمایشگاههای شیمی دارویی، کنترل میکروبی، فارماکونوزی، توکسیکولوژی و همچنین ۹۹۰ متر مربع آزمایشگاه صنعتی و نه کلاس درس به گنجایش ۴۵۰ نفر و همچنین سالن کنفرانس به گنجایش ۱۲۰ نفر و سلف سرویس و کتابخانه و نمازخانه به مساحت ۱۵۰۰ متر مربع که از اول مهر ماه ۹۱ عملاً در سیستم سرویس دانشکده قرار دارد.

دورنمایی از آینده:

انشاءاله با تجهیز دانشکده به کلیه وسائل سمعی و بصری، همچنین دارا بودن چهار هکتار فضای سبز جهت باغ گیاهان دارویی جایگاه ویژه ای را دارا می باشد.

ریاست دانشکده: دکتر سلیمان محمدی سامانی

محل دفتر: ساختمان ریاست

مسئول دفتر: زمان بافنده کار

تلفن تماس: ۰۷۱۱-۲۴۲۴۱۲۸-۲۰۲ داخلی

تلفکس: ۰۷۱۱-۲۴۲۶۰۷۰

معاونت ها:

معاونت آموزشی: دکتر زهرا رضایی

دفتر معاونت آموزشی: ساختمان شماره ۴-طبقه همکف

اعضای دفتر آموزش:

- شعله سلیمانی: کارشناس ارشد - مسئول آموزش
- مهرافرز افشاری: کارشناس
- منصوره حبیبی: کارشناس
- مریم سعیدی: کارشناس
- فاطمه نحاس فرمانیه: کارشناس

دروس دکترای عمومی داروسازی شامل:

- دروس عمومی
- دروس علوم پایه
- دروس تخصصی
- دروس تخصصی (اختیاری)

مشخصات کلی دوره دکتری داروسازی

دوره دکتری داروسازی یکی از دوره های آموزش عالی است که هدف آن تربیت متخصصان متعهد ، به منظور قبول مسئولیت و اداره داروخانه ها و دیگر مهارت ها به شرح ذیل:

- بتوانند نیازهای آموزشی و پژوهشی دانشکده های داروسازی کشور و سایر مراکز آموزشی و پژوهشی و تولیدی را در رشته های مختلف تامین نمایند.
- توانائی ادامه تحصیل در رشته های تخصصی داروسازی تا اخذ درجه تخصص را داشته باشند.
- توانائی اداره و کنترل واحدهای مسمومیت های داروئی بیمارستانها.
- اداره کننده فهرست داروئی بیمارستان ها
- بتوانند در مؤسسات تولیدی پژوهشی داروسازی و برنامه ریزی داروئی فعالیت نمایند.
- بتوانند در واحدهای صنعتی در تنظیم و ترکیب فرآورده های داروئی و ساخت آنها انجام وظیفه نمایند.
- در کنترل کمی و کیفی داروها و مواد غذایی و سمی در مراکز تولیدی و پژوهشی و آموزشی فعالیت نمایند.

متوسط طول این دوره ۵ سال است و نظام آن مطابق آئین نامه آموزشی دانشگاه ها و مؤسسات آموزش عالی مصوب شورای عالی برنامه ریزی است . دروس بصورت عملی ، نظری و نظری - عملی و کارآموزی عرضه میشود

ضرورت و اهمیت تشکیل این دوره با توجه به موارد زیر روشن می شود:

- نیاز به ایجاد داروخانه های مجهز در نقاط مختلف کشور.
- نیاز روز افزون جمهوری اسلامی ایران به خدمات داروئی مطلوب که تا کنون از آن بهره چندانی نداشته است.
- گسترش سریع مراکز صنعتی داروسازی در کشور در راه خود کفائی و قطع وابستگی

دفتر توسعه آموزش (EDO)

مدیریت : دکتر مهدی خوشنویس زاده از نیم سال دوم ۹۳-۱۳۹۲

کارشناس مربوط: مهرافرز افشاری

محل دفتر EDO: ساختمان شماره ۵ - طبقه اول

تلفن: ۰۷۱۱-۲۴۲۴۱۲۸ داخلی ۲۲۸

دفتر توسعه آموزش (EDO) در دانشکده داروسازی شیراز از زمستان ۱۳۸۵ زیر نظر ریاست دانشکده دکتر حسین نیک نهاد و با همراهی معاونت آموزشی دانشکده دکتر عبدالعلی محقق زاده با سرپرستی دکتر سارا رسول امینی در راستای اهداف دفتر مطالعات و توسعه آموزش پزشکی (EDC) دانشگاه علوم پزشکی شیراز فعالیت خود را به تدریج آغاز کرد.

پس از تجهیز دفتر به ابزار اولیه و با همکاری هیئت علمی دانشکده فعالیت های دفتر EDO در جهت پیشرفت دادن به کیفیت آموزش واحدهای درسی دکترای حرفه ای داروسازی آغاز گردیده است.

مدیران گروه های آموزشی نمایندگان گروه ها در جلسات دفتر EDO می باشند.

در حال حاضر کلیه مکاتبات بین دفتر EDO و اعضای هیئت علمی از طریق پست الکترونیکی در کوتاه ترین زمان میسر می باشد .

دفتر EDO دانشکده از کلیه دانشجویان علاقمند به امور آموزشی دعوت به همکاری می نماید.

فعالیت های EDO:

- توسعه برنامه ریزی آموزشی واحد های درسی دکترای حرفه ای داروسازی با همکاری اساتید در تدوین طرح های دوره و راهنمای مطالعه
- ارزشیابی ها در دانشکده: ارزشیابی اساتید در پایان هر دوره- ارزشیابی درون گروهی
- پژوهش در آموزش

فعالیت های در حال انجام:

- مراحل اولیه برای تدارک مواد درسی جهت آموزش الکترونیک
- شکل گیری کمیته دانشجویی به منظور توسعه روند اجرای آموزش
- تکمیل طرح دوره (Course Plan) برای واحدهای درسی داروسازی عمومی
- تکمیل طرح درس (Lesson Plan) برای واحدهای درسی داروسازی عمومی
- تکمیل راهنمای مطالعاتی دانشجو (Study Guide) برای واحدهای درسی داروسازی عمومی
- ارزشیابی درونی گروه های آموزشی دانشکده
- برنامه ریزی برای برگزاری کارگاه های آموزش لازم در سطح دانشجوی دکترای حرفه ای داروسازی

فعالیت های انجام شده:

- تجهیز اتاق EDO
- نیازسنجی اولیه از هیات علمی جهت برگزاری کارگاه ها

- استعلام آمادگی هیات علمی برای برگزاری کارگاه ها در سطوح دانشجویی و هیات علمی
- شرکت در هشتمین همایش کشوری آموزش پزشکی (کرمان- اسفند ۸۵)
- برگزاری کارگاه ارزیابی درون گروهی (۱۳۸۶/۲/۶)
- تنظیم بیش از ۹۰٪ از برنامه درسی با همکاری اساتید گروه های آموزشی دانشکده
- شرکت در نهمین همایش کشوری آموزش پزشکی (یزد- اسفند ۸۶)
- شرکت در دهمین همایش کشوری آموزش پزشکی (شیراز- اردیبهشت ۸۸)
- بررسی مطالعات و تجربیات دانشگاه های دنیا درباره نحوه اجرای ارزیابی علمی دانشجو
- برگزاری کارگاه آموزش الکترونیک با همکاری گروه آموزش از راه دور دانشگاه (۸۸/۴/۲۱ تا ۸۸/۴/۲۳)
- در حال انجام ارزیابی درونی گروه های آموزشی با مساعدت کامل نمایندگان گروه ها(آذر ۸۸)
- شرکت در اولین همایش مدیران دفتر توسعه آموزش وزارت بهداشت درمان آموزش پزشکی- ۱۵ و ۱۶ دی ماه ۸۸
- شرکت در یازدهمین همایش کشوری آموزش پزشکی- سومین جشنواره مطهری (تهران- اردیبهشت ۸۹)

گروه های آموزشی

- گروه بیوتکنولوژی دارویی
- گروه داروسازی بالینی
- گروه داروسازی سنتی
- گروه شیمی دارویی
- گروه فارماسیوتیکس
- گروه فارماکوگنوزی
- گروه فارماکولوژی توکسیکولوژی
- گروه نانو تکنولوژی دارویی

گروه بیوتکنولوژی دارویی

معرفی گروه :

رشد چشمگیر دانش بیوتکنولوژی (زیست فناوری) در قرن بیستم باعث شده است که این دانش در بسیاری از ابعاد زندگی بشر نقش بازی کند. یکی از مهمترین حوزه هایی که دانش زیست فناوری در دهه های اخیر آن را متحول کرده، علم داروسازی است. به گونه ای که امروزه، بیوتکنولوژی دارویی به عنوان یکی از شاخه های دانش بیوتکنولوژی در جهان مورد توجه قرار گرفته است. زیست فناوری دارویی که حاصل تلفیق داروسازی و فناوری زیستی است گستره وسیعی را پوشش می دهد که از طراحی و تولید واکسن های نو ترکیب تا ساخت مواد اولیه دارویی و طراحی و ساخت سیستم های نوین دارورسانی و ژن رسانی با هدف

دارودرمانی یا ژن درمانی را در برمی گیرد. همچنین رشد فناوری نانو تکنولوژی و جنبه های کاربردی آن نیز باعث شده است تا افق تازه ای در برابر پیشرفت دانش زیست فناوری قرار گیرد.

با توجه به سیاست های دولت جمهوری اسلامی ایران در زمینه خودکفایی مواد اولیه دارویی و توجه به این امر که بسیاری از مواد اولیه دارویی خصوصاً در زمینه داروهای نو ترکیب، وارداتی و بسیار گران قیمت هستند، اهمیت راه اندازی گروه های بیوتکنولوژی دارویی در دانشکده های داروسازی بیشتر روشن می شود. همراه با گسترش دانشکده های داروسازی در سراسر کشور و نیاز به فعالیت های آموزشی و پژوهشی در زمینه زیست فناوری دارویی، در اوایل دهه ۸۰ خورشیدی این رشته ابتدا در دانشکده داروسازی تهران و سپس در دانشکده های داروسازی مشهد، اصفهان، شهید بهشتی، تبریز و انستیتو پاستور ایران راه اندازی شد.

گروه بیوتکنولوژی دارویی دانشکده داروسازی شیراز در سال ۱۳۸۷ به عنوان یک گروه مستقل تصویب گردید. در حال حاضر این گروه با سه نفر عضو هیئت علمی تمام وقت فعالیت می نمایند. گفتنی است از ابتدای سال تحصیلی ۸۹-۱۳۸۸ به پذیرش دستیاران تخصصی (PhD) در این رشته اقدام گردیده است.

حاصل فعالیت های اعضای هیئت علمی تمام وقت این گروه در زمینه های آموزشی و پژوهشی به صورت اجرای طرح های تحقیقاتی مصوب و کاربردی در زمینه تولید داروهای نو ترکیب، انتشار مقاله های علمی در مجلات معتبر خارجی و داخلی، راهنمایی پایان نامه دکترای عمومی و تخصصی و نیز شرکت در کنگره های خارجی و داخلی می باشد. همچنین کتاب هایی با عناوین "بیوتکنولوژی دارویی و کاربردهای آن در داروسازی" و "کلون سازی ژن ها و آنالیز DNA" با همکاری اعضای هیئت علمی گروه بیوتکنولوژی دارویی شیراز ترجمه شده که در تدریس دانشجویان قابل استفاده می باشد.

در تیرماه ۱۳۹۲ دو نفر از دانشجویان PhD این گروه که بر روی تولید داروهای نو ترکیب پروتئینی تحقیق می کردند، به عنوان اولین فارغ التحصیلان PhD بیوتکنولوژی دانشگاه علوم پزشکی شیراز معرفی گردیدند.

در گروه بیوتکنولوژی دارویی دانشکده ، ۱۴ دانشجوی تخصص PhD بیوتکنولوژی مشغول به تحصیل و تخصص می باشند.

مدیر گروه: دکتر یونس قاسمی

اعضای اصلی گروه:

- دکتر یونس قاسمی
- دکتر علی دهشهری
- دکتر شیوا همتی

فعالیت های آموزشی گروه:

- دوره دکترای عمومی داروسازی شامل تدریس دروس:
 ۱. بیولوژی مولکولی و ژنتیک
 ۲. فرآورده های بیولوژیک
 ۳. بیوتکنولوژی
- دوره تخصصی PhD بیوتکنولوژی دارویی شامل تدریس دروس:
 ۱. مهندسی ژنتیک
 ۲. بیولوژی سلولی و مولکولی
 ۳. روش های زیست فناوری

۴. فرآیندهای زیست فناوری
۵. شیمی پروتئین ها
۶. کشت سلولی
۷. فرمولاسیون داروهای پروتئینی

فعالیت های پژوهشی گروه :

- ژن کلونینگ و مهندسی ژنتیک
 - تولید پروتئین های نو ترکیب
 - بیوانفورماتیک
 - بیوپروسس
 - تولید سوخت های زیستی
 - تولید گیاهان ترانس ژنیک
 - بیوترانسفورماسیون
 - بررسی کنتیک های آنزیمی
 - طراحی و سنتز حامل های غیر ویروسی در ژن درمانی
 - استفاده از نانوذرات پلیمری در ژن درمانی
- کارشناس گروه: محبوبه مخبری (کارشناس ارشد جنین شناسی)

آزمایشگاه بیوتکنولوژی دارویی:

گروه بیوتکنولوژی دارویی دارای ۴ آزمایشگاه تحقیقاتی و آموزشی شامل:

- آزمایشگاه مهندسی ژنتیک و ژن کلونینگ
- آزمایشگاه کشت سلولی
- آزمایشگاه بیوتکنولوژی صنعتی و بیوپروسس
- آزمایشگاه ژن درمانی و ژنومیکس و متابولومیکس

می باشند که در زمینه های مختلف بیوتکنولوژی فعالیت های پژوهشی در آن صورت می گیرد.

دستگاه های مهم آزمایشگاه:

الکتروفورز ژن و پروتئین، فریزر درایر، فرمانتور، PCR-RT، PCR، Fplc، میکروسکوپ فلورسنس، فلوریمتر و لومینومتر، ژل داک، سمونیکیتور، انکوباتور، سل کانتر

آدرس: ساختمان شماره ۵- طبقه اول

شماره تماس: ۲۴۲۴۱۲۷- داخلی ۲۲۵ و ۲۱۴

گروه داروسازی بالینی

درباره گروه :

در سال ۱۹۶۲ میلادی انقلاب و تحولی بزرگ در دانش داروسازی در ایالت متحده آمریکا که مهد دانش دارویی دنیاست، به وجود آمد. در آن زمان داروسازان به این نتیجه رسیدند که باید حضوری فعال و پر رنگ در بخش های بالینی بیمارستان ها و مراکز درمانی داشته اند و

بتوانند خلا بزرگی که در امر درمان بیماران به واسطه عدم حضور داروسازان آگاه و با تجربه ایجاد شده بود، پر نمایند. امروزه این علم، یکی از شاخه های بسیار پرطرفدار و در عین حال کاربردی و مفید در سرتاسر جهان ما باشد.

بر این اساس گروه داروسازی بالینی در دانشگاه علوم پزشکی تهران در دانشکده داروسازی اولین دستیاران تخصصی را در سال ۱۳۷۴ پذیرش نمود و به دنبال فارغ التحصیل شدن این دستیاران، در سایر دانشگاه های علوم پزشکی نیز این گروه تاسیس و شروع به فعالیت نمودند. لازم به ذکر است که به دنبال فوق تخصصی شدن رشته های طب، این رشته نیز به صورت فوق تخصصی و فلوشیب درآمده است و فارغ التحصیلان در رشته های فوق تخصصی مشغول فعالیت و ارائه خدمات می باشند.

گروه داروسازی بالینی (فارماکوتراپی) بطور رسمی در سال ۱۳۸۲ در دانشکده داروسازی شیراز با فارغ التحصیل شدن اولین دوره دانش آموختگان این رشته شروع به فعالیت کرد. لازم به ذکر است که تا قبل از این تاریخ، دستیاران تخصصی داروسازی بالینی دانشگاه علوم پزشکی تهران به صورت پروازی در ارائه واحد درمان شناسی با دانشکده همکاری داشتند.

در حال حاضر این گروه ۳ عضو هیئت علمی دارد که در زمینه های آموزشی، پژوهشی و خدماتی در دانشکده و بیمارستان های وابسته به دانشگاه فعالیت دارند.

امید است که در آینده با افزایش تعداد اعضاء هیئت علمی گروه بتوان گام های موثرتر و محکم تری در جهت ارتقاء سلامت جامعه و دانشگاه برداشت.

مدیر گروه: دکتر سهما نمازی

دفتر: ساختمان شماره ۴- طبقه همکف

اعضای هیئت علمی گروه:

- دکتر سها نمازی
- دکتر افسانه وزین
- دکتر لاله محمودی

فعالیت های آموزشی گروه:

- تدریس دروس دارو-درمانی I ، II، III
- تدریس واحد کارآموزی داروخانه بیمارستانی
- تدریس واحد کارآموزی داروسازی بالینی
- همکاری در تدریس واحد کارآموزی داروخانه

فعالیت پژوهشی گروه :

- کارآزمایی بالینی
- ارزیابی نحوه مصرف و الگوی مصرف داروها (DUE)
- TDM و فارماکوکنتیک بالینی
- فارماکوژنتیک بالینی
- مطالعات حیوانی
- مطالعات میکروبیولوژی بالینی

- بررسی مطالعات فارماکوژنیک در سطح محیط کشت
- مطالعات KAP
- بررسی خطاهای دارویی و عوارض دارویی موجود در مراکز درمانی
- مطالعات فارماکوپیدمیولوژی
- تألیف کتاب
- چاپ بیش از ۳۰ مقاله در مجلات داخل و خارج کشور
- شرکت در بیش از ۳۰ کنگره داخلی
- عضویت در شورای انتشارات دانشگاه
- عضویت در هیات تحریریه مجلات علمی پژوهشی دانشگاه

فعالیت خدماتی گروه:

- این فعالیت ها مربوط به فعالیت در بیمارستان و کمیته های درمانی می باشد و شامل:
- ثبت و گزارش دهی عوارض جانبی داروها و ارائه راه حل جهت پیشگیری از بروز آنان
- تشکیل کلاس و کارگاه آموزشی برای اعضاء تیم سلامت
- تهیه ماهنامه آموزشی فارماکوتراپی جهت اطلاع رسانی و افزایش آگاهی تیم سلامت در مورد شاخه بالینی علوم دارویی
- شرکت در راندهای پزشکی (در بخش ICU بیمارستان نمازی و غیز عفونی بیمارستان شهید فقیهی)

- مشاوره دارویی به بخش ها
- فعالیت در کمیته دارو - درمان بیمارستان نمازی و شهید فقیهی
- فعالیت در کمیته کنترل عفونت بیمارستان نمازی
- فعالیت در کمیته کنترل عفونت دانشگاه علوم پزشکی شیراز
- بررسی و ارزیابی الگوی مصرف داروهای اساسی مثل آنتی بیوتیک ها در بیمارستان نمازی
- تهیه پروتکل های دارویی به منظور دستیابی به بهترین اثرات درمانی، همراه با کاهش عوارض و خطاهای دارویی
- تهیه فارماکوپه بیمارستان
- عضویت در کمیته معرف منطقی تجویز داروها در دانشگاه علوم پزشکی شیراز
- عضویت در کمیته ایمنی و سلامت بیمار

گروه داروسازی سنتی

معرفی

اعجاز گیاهان داروئی از روزگاران کهن در میان ایرانیان، طرف توجه بسیار بوده است. پاره ای از این گیاهان به واسطه شفا بخش بودن مقدس شمرده می شدند. چنانچه در کتاب مقدس اوستا، گیاه هوم به علت شفا بخشی و بی مرگی، سرور گیاهان شمرده می شده است. این گیاه بر فراز البرز می روید. در کشف الظنون آمده است که هیچ دردی نیست که با داروی گیاهی درمان نشود. این را حکمای ایرانی می گفتند و باور داشتند. بر طبق اوستا،

هورامزدا، ده هزار گیاه شفابخش در اختیار سربتا، اولین پزشک جهان که ایرانی بود گذاشت، بعد از اسلام نیز دانشمندان بزرگی مانند محمدبن زکریای رازی، شیخ الرئیس ابوعلی سینا، سید اسماعیل جرجانی، ابوریحان بیرونی و ... دانش پزشکی و گیاه درمانی را کامل نموده و با کشف داروهای جدید و نوشتن کتب ارزشمند، سالیان متمادی راهنمای سلامت بیماران در اقصی نقاط جهان بودند. دیسقوریدوس طبیب سرشناس نزدیک به ۵۰۰ گیاه را در کتاب حشایش خود بر شمرده است که شاید بتوان گفت اولین کتاب معتبر در داروسازی سنتی است ولی نگاه به کتابهای جامع المفردات "ابن بیطار"، صیدنه "ابوریحان بیرونی"، الابنیه عن الحقایق الادویه "هروی"، قرابادین کبیر و مخزن الادویه "عقیلی خراسانی"، تحفه حکیم مومن "مومن"، الحاوی "رازی" و ذخیره خوارزمشاهی "جرجانی" گیاهان بسیار زیادتری را بر شمرده اند و خواص و بدل‌های فراوانتری را نسبت به دیسقوریدوس ذکر کرده اند. استفاده از گیاهان دارویی در ایران با پیشینه چندصدساله، ظرفیت فوق العاده ای در زمینه پیشگیری و درمان بیماریها را دارا می باشد و این توان در تعامل با طب نوین می تواند بسیاری از مشکلات بهداشتی و پزشکی را حل نماید. هماهنگونه که سازمان بهداشت جهانی نیز مناسب ترین راه برای دسترسی عموم به طب مطمئن و ارزان قیمت را استفاده از طب سنتی و داروسازی سنتی می شناسد. در مجموع شرایط و توانمندی های جامعه امروزه ایران به همراه سلیقه تاریخی مصرف کننده ایرانی و تاکید مجامع علمی جهانی از جمله WHO بر این درمان کم ضرر و کم هزینه، نشانگر وجود بستر مناسبی جهت هدایت جامعه به مصرف بیشتر و صحیح داروهای گیاهی با استفاده از رهنمودهای طب سنتی می باشد. بهر حال با این همه پیشینه اینک سهم ایران در بحث داروسازی سنتی و یا جایگاه آن در استفاده از گیاهان دارویی با جایگاه شایسته و بایسته فاصله بسیاری داشته که جای تامل دارد. در حالیکه در گذشته این جایگاه برای ایران بسیار رفیع بوده است.

و اما تاریخچه تدریس گیاهان دارویی که تنها قسمتی از علم داروسازی سنتی می باشد که تا کنون در ایران به صورت آکادمیک وجود داشته است، در دانشگاه تهران به شرح ذیل می باشد.

از ابتدای تشکیل مدرسه داروسازی گروه مفردات پزشکی که شامل گیاه شناسی، مفردات طب و استریلیزاسیون بود از اجزای دروس داروسازی قلمداد شده و درس مربوطه را مرحوم دکتر نامدار به عهده داشت، لذا این گروه بسیار قوی به فعالیت مشغول بود. *Materia Medica* نام مجموع دروس این مبحث در سال ۱۳۲۰ بود که ترجمه آن مفردات پزشکی است و فارماکوگنوزی لفظ لاتین آن می باشد. در سالهای بعد نیز رشته گیاه شناسی کرسی نداشت و زیر نظر دکتر گلاب فعالیت می کرد. در تحولات بعدی دانشگاه در دهه ۱۳۴۰ نام این گروه به فارماکوگنوزی و مفردات پزشکی تغییر یافت. دانشکده پزشکی هم یک بخش گیاه شناسی داشت که زیر نظر آقای دکتر گلاب اداره می شد. در اواسط دهه ۴۰ به جای کرسی، گروههای دانشگاهی تشکیل گردید. در نتیجه گیاه شناسی پزشکی به گیاه شناسی داروسازی منتقل شد و گروه فارماکوگنوزی از ادغام دو گروه مفردات پزشکی و گیاه شناسی تشکیل گردید.

فعالیت های آموزشی:

- تربیت متخصصین این رشته جهت آموزش واحدهای عمومی و تخصصی داروسازی سنتی در سه حیطه دانش، نگرش و عملکرد، به دانشجویان دوره دکتری حرفه ای و Ph.D. داروسازی و سایر رشته های مرتبط.
- تهیه متون تخصصی آموزشی (ترجمه، تالیف و تدوین)
- آموزش مسئولین فنی کارخانجات داروی گیاهی
- تهیه طرح درس و درسنامه مناسب و ارائه اهداف واضح و روشن از دروس مورد تدریس.
- ارزشیابی گروههای هدف بر مبنای اهداف آموزشی.
- بکارگیری شیوه های مناسب آموزشی در گروههای فراگیرنده در راستای تعمیق یادگیری دروس.

- افزایش انگیزه و بهبود نگرش نسبت به داروسازی سنتی در گروه‌های هدف با تاکید بر مبنای علمی.

- ارزیابی نیازهای آموزشی گروه‌های هدف با تاکید بر نیازهای جامعه.

- مشارکت فعال در برنامه های آموزشی گروه.

- کسب دانش تخصصی بطور مستمر از طریق مشارکت فعالانه در برنامه های علمی گروه دانشکده دانشگاه و همچنین سطوح ملی و بین المللی.

- توجه به بکارگیری سایر علوم بین بخشی در آموزش داروسازی سنتی.

- توجه به پیوند آموزش و پرورش در آموزش داروسازی سنتی.

فعالیت های پژوهشی:

- تهیه دارو از منابع طب سنتی ایران و گسترش صنایع داروهای گیاهی ایران.

- تحقیق در متون طبی داروسازی سنتی ایران به منظور مشخص کردن سهم داروساوی ایران در تاریخ علم.

- تصحیح و مقابله متون طبی و داروسازی سنتی اسلام و ایران.

- جمع آوری اطلاعات و ارزیابی باورهای عامه مردم در زمینه گیاهان دارویی به منظور بهینه سازی و کاربردی نمودن آنها.

- پژوهش در مراکز تحقیقاتی در زمینه های ساخت و تولید دارو از منابع طب سنتی.

- انجام پژوهش های مشترک با شرکت های تولید کننده داروهای گیاهی به منظور حل مشکلات این صنایع در زمینه های مرتبط با داروسازی سنتی.

- طراحی و انجام طرح های پژوهشی و انتشار نتایج آن بطور مستقل و گروهی با تاکید بر پژوهشهای بین بخشی، هدفمند و دنباله دار.

- هدایت و راهنمایی پایان نامه های دانشجویان.

- توجه به رعایت اخلاق پژوهش در طراحی، اجرا و گزارش نتایج.

فعالیت های خدماتی و مشاوره ای:

- مشاوره در زمینه طرح های پژوهشی و صنعتی در تولید داروهای سنتی و گیاهی.

- مشاوره یا طراحی ساخت و تولید داروهای مورد نیاز در طب سنتی در سطح پایلوت و صنعت.

- ارائه مشاوره به آزمایشگاههای کنترل کیفیت داروهای گیاهی در صنایع داروسازی.

- نظارت بر مراحل مختلف تولید فرآورده های داروی گیاهی در صنایع داروسازی سنتی.

- نظارت بر روند واردات و صادرات مواد اولیه و فرآورده های داروی سنتی به منظور کنترل ورود و خروج فرآورده هایی با کیفیت مطلوب.

- حضور در سایر سازمانهای، صنایع، آزمایشگاهها و مراکز مرتبط با این رشته.

مدیر گروه: دکتر عبدالعلی محقق زاده

اعضای هیئت علمی گروه: دکتر پویا فریدی

کارشناس گروه: صدیقه خادمیان

آزمایشگاه ها:

آزمایشگاه گیاهان دارویی- آزمایشگاه تحقیقاتی ساخت دارو، آزمایشگاه تحقیقاتی مواد اولیه، اتاق دستیاران

فعالیت ها: ساخت داروهای گیاهی ، بررسی بالینی اثر بخشی داروهای سنتی، آنالیز داروهای سنتی

دستگاه های مهم: هموژنازر پایلوت- روتاری پایلوت، Bal Mill، هاون برقی ، افشره صنعتی ، دستگاه ساخت چای گیاهی

محل فعالیت: ساختمان شماره ۵- طبقه همکف سمت چپ

تلفن تماس : ۲۴۲۴۱۲۷- داخلی ۲۴۵

گروه شیمی دارویی

مدیر گروه: دکتر صغری خواب نادیده

اعضای هیئت علمی گروه:

- دکتر مهدی خوشنویس زاده
- دکتر سارا رسول امینی
- دکتر زهرا رضایی
- دکتر امیرحسین ساختمان
- دکتر حسین صادق پور
- دکتر رامین میری

اساتید پیشکسوت گروه:

دکتر کتایون جاویدنیا

دکتر سید محمدحسین طبایی

کارشناسان گروه:

• مجید حمیدپور

• مریم مشعشع

• زهرا زحمتکش

آزمایشگاه های گروه:

- آزمایشگاه آموزشی

در این آزمایشگاه واحدهای عملی دروس زیر برگزار می گردد:

- آزمایشگاه آموزشی شیمی عمومی و شیمی تجزیه
- آزمایشگاه آموزشی شیمی آلی I و II و کنترل فیزیکوشیمیایی
- آزمایشگاه های آنالیز دستگاهی حاوی دستگاه های FTIR-UV-HPLC-GC
- GC/MS-MS- flourimeter
- آزمایشگاه مولکولار مدلینگ (طراحی مولکولی) و محاسبات شیمیایی در راستای طراحی مولکول هایی با پتانسیل کاربرد دارویی.

- آزمایشگاه تحقیقاتی

- آزمایشگاه های سنتز
- آزمایشگاه های آنالیز دستگاهی

- تجهیزات آزمایشگاهی :

دستگاه تبخیر در خلا، دستگاه آب مقطر گیری، هیتر استیرر RT5 ، هیتر و استیرر، parallel synthesizer(solid & solution phase) ، دستگاه جمع آوری کننده فراکسیون ها (fraction collector)، دستگاه pHمتر، HPLC و دستگاه های اسپکتروسکوپی در آزمایشگاه آنالیز دستگاهی شامل دستگاه های FTIR-UV-HPLC- GC-GC/MS-MS- flourimeter

فعالیت های آموزشی گروه:

- شیمی عمومی
- شیمی آلی
- شیمی تجزیه
- شیمی دارویی
- تجزیه دستگاهی
- کنترل فیزیوشیمیایی داروها
- رادیوفارماسی
- طراحی دارو

فعالیت های پژوهشی گروه:

- سنتز مولکول هایی با پتانسیل دارو شدن و بررسی اثرات فارماکولوژیکی آنها
- طراحی دارویی
- مولکولار مدلینگ
- محاسبات کمی رابطه ساختمان و فعالیت (QSAR)
- آنالیز دستگاهی

محل فعالیت: ساختمان شماره ۱- طبقه همکف

تلفن تماس: ۰۷۱۱-۲۴۲۴۱۲۸

- آزمایشگاه آلی ۲۷۷ - تحقیقات ۲۷۶

- دستگاهی ۲۸۰ - شیمی تجزیه ۲۷۸

گروه فارماسیوتیکس

علم فارماسیوتیکس علم فرمولاسیون و طراحی اشکال دارویی و سیستم های دارورسانی می باشد.

مدیر گروه: دکتر غلامحسین یوسفی

اعضای هیئت علمی گروه:

- دکتر فاطمه احمدی
- دکتر علیمحمد تمدن
- دکتر سعید دانش آموز
- دکتر محمد صادق سیافان
- دکتر سلیمان محمدی سامانی
- دکتر هاشم منتصری

آزمایشگاه های آموزشی گروه:

- آزمایشگاه آموزشی فارماسیوتیکس
- مجموعه آزمایشگاه های صنعتی (فرآورده های جامد، مایع و نیمه جامد)
- آزمایشگاه کنترل میکروبی

آزمایشگاه های تحقیقاتی گروه:

- آزمایشگاه تحقیقات میکروبی
- آزمایشگاه سیستم های نوین دارو رسانی
- آزمایشگاه فناوری نانو
- آزمایشگاه پایش درمانی داروها (TDM)
- آزمایشگاه آنالیز دستگاهی و کنترل کیفیت داروها
- آزمایشگاه زیست مواد دارویی

کارشناسان گروه:

- شیدا امانت
- هادی دشتبانی
- امین رضا اکبری زاده

تجهیزات گروه:

مخلوط کن، گرانولاتور، دستگاه پرس قرص، آسیاب، دستگاه پرکن شربت، هموژنایزر، دستگاه تست انحلال و تست زمان ازهم پاشیدن قرص ها، اسپکتوفوتومتر، شیکر انکوباتور

فعالیت های پژوهشی گروه:

- فرمولاسیون و ارزیابی فرآورده های آرایشی و بهداشتی
- تهیه و ارزیابی سیستم های نوین دارورسانی
- تکنولوژی صنایع دارویی

- مطالعه فارماکوکینتیک و فارماکودینامیک
- کنترل میکروبی فرآورده های دارویی
- کنترل کیفیت/تضمین کیفیت فرآورده های دارویی

محل فعالیت: ساختمان شماره ۱ و ۲ - طبقه همکف

شماره تماس : ۰۷۱۱-۲۴۲۴۱۲۷ داخلی ۲۸۴ و ۲۱۶ و ۲۱۳

گروه فارماکوگنوزی

مدیر گروه : دکتر محمودرضا معین

اعضای هیئت علمی گروه :

- دکتر آزاده حامدی
- دکتر سید حسن سراج
- دکتر محمودرضا معین

کارشناس گروه: عباس رضاجوی حقیقت

آزمایشگاه آموزشی:

- آزمایشگاه برگزاری جلسات عملی گیاهان دارویی و فارماکوگنوزی

آزمایشگاه تحقیقاتی:

- آزمایشگاه کشت بافت
- آزمایشگاه فیتوشیمی

تجهیزات آزمایشگاهی:

- میکروسکوپ آموزشی (استاد-دانشجو)، ستون کروماتوگرافی preparative، جمع آوری کننده فراکسیون ها، MPLC، دستگاه تبخیر در خلا، پمپ پریستالتیک، دستگاه آب مقطرگیری، فریز درایر، سانتریفیوژ یخچال دار، GC/MS و MS

فعالیت های پژوهشی گروه:

کشت بافت گیاهی برای تولید متابولیت های ثانویه

جداسازی بیومارکرها از گیاهان دارویی ایران

جداسازی ترکیبات آنتی اکسیدانت از گیاهان ایران

داروسازی سنتی ایران

اخلاق حرفه ای داروسازی

محل فعالیت: ساختمان شماره ۵- طبقه همکف

تلفن: ۲۴۲۴۱۲۷- داخلی ۲۴۸ و ۲۴۷

گروه فارماکولوژی و توکسیکولوژی

گروه فارماکولوژی و توکسیکولوژی دانشکده داروسازی شیراز از ابتدای تاسیس دانشکده تشکیل شده و در حال حاضر با حضور سه نفر عضو هیئت علمی با مدرک PhD و یک نفر کارشناس ارشد و یک نفر کاردان آزمایشگاه مشغول امور آموزشی و پژوهشی می باشد. با توجه به ظرفیت علمی گروه اولین دوره آموزش دانشجویان مقطع فوق لیسانس سم شناسی از سال ۱۳۸۶ و هم چنین اولین دوره دانشجویان PhD از سال ۱۳۹۱ راه اندازی شد.

مدیر گروه: دکتر اکرم جمشیدزاده

اعضای هیئت علمی گروه:

- دکتر اکرم جمشیدزاده
- دکتر افشین محمدی بردبری
- دکتر محمدجواد خشنود منصورخانی
- دکتر حسین نیک نهاد

کارشناسان گروه:

- اسما نجیبی

- امین رضا اکبری زاده

فعالیت پژوهشی گروه:

- ارائه تعداد قابل توجهی از پایان نامه های دانشجویان داروسازی کشور
- اجرای طرح های تحقیقاتی در زمینه بررسی مکانیسم سمیت داروها و سموم بر بدن
- اجرای طرح های تحقیقاتی در زمینه داروهای موثر بر بیماری های CNS
- اجرای طرح های تحقیقاتی در زمینه استفاده از ترکیبات طبیعی در پیشگیری و درمان بیماران کبدی و بیماری های CNS
- اجرای طرح های تحقیقاتی متعددی در رابطه با حوزه معاونت غذا و دارو دانشگاه علوم پزشکی شیراز

محل فعالیت: ساختمان شماره ۵- طبقه اول

شماره تماس: ۰۷۱۱-۲۴۲۴۱۲۸ داخلی ۲۳۸

گروه نانو تکنولوژی دارویی:

مدیر گروه: دکتر علیمحمد تمدن

اعضای هیات علمی گروه:

- دکتر فاطمه احمدی
- دکتر سعید دانش آموز
- دکتر علی دهشهری
- دکتر زهرا سبحانی
- دکتر سلیمان محمدی سامانی
- دکتر غلامحسین یوسفی

معاونت پژوهشی: دکتر شیوا همتی

دفتر : ساختمان شماره ۴ - طبقه اول

کارمندان: سمیه زارعی - کارشناس پژوهشی

فاطمه شرقی - تایپیست هیات علمی

اولویت های پژوهشی دانشکده داروسازی در سال ۱۳۹۳:

- ۱- ساخت و تولید داروها از طریق بیوتکنولوژی
- ۲- روشهای دارورسانی نوین برای داروهای قوی تر با اهداف درمانی ویژه
- ۳- سنتز مولکولهای دارویی جدید
- ۴- مطالعات فارماکولوژی و توکسیکولوژی داروهای جدید
- ۵- تولید فرآورده های گیاهی و کشت گیاهان دارویی
- ۶- تحقیقات PMQC روی فرآورده های گیاهی
- ۷- تهیه فرمولاسیون های دارویی مناسب و اصلاح فرمولاسیون های موجود و ارائه فرمولاسیون های جدید
- ۸- داروسازی جامعه نگر و مشکلات دارو و درمان - TDM
- ۹- کنترل مواد اولیه و فرآورده های دارویی - غذایی - بهداشتی

۱۰- تحقیق در زمینه طب و داروسازی سنتی

۱۱- سنتز داروهای جدید و مواد اولیه در مقیاس صنعتی

۱۲- مطالعات سم شناسی روی محصولات غذایی و محیط زیست

۱۳- نانو تکنولوژی و کاربرد آن در دارورسانی

کتابخانه دانشکده داروسازی

کتابخانه دانشکده زیر مجموعه ای از واحد معاونت پژوهشی دانشکده داروسازی می باشد. کتابخانه دانشکده داروسازی شیراز در سال ۱۳۶۹ همزمان با تاسیس دانشکده داروسازی آغاز به کار کرد. فلسفه وجودی این کتابخانه ، پشتیبانی از فرایند یادگیری، آموزش و پژوهش از طریق ارائه خدمات و منابع اطلاعاتی به دانشجویان، اعضای هیات علمی و کارکنان دانشکده داروسازی است .

ساختمان کتابخانه

مساحت کتابخانه دانشکده داروسازی ۲۱۲ متر است. شامل قسمت های امانت، خدمات فنی، مدیریت و سالن های مطالعه جهت رفاه دانشجویان می باشد.

خدمات و فعالیت ها

در کتابخانه دانشکده داروسازی خدمات زیر به کاربران ارائه می شود:

- گردآوری، سازماندهی و آماده سازی منابع اطلاعاتی چاپی و الکترونیکی
- راهنمایی و آموزش فردی به کاربران در دستیابی، جستجو و به کارگیری منابع چاپی و الکترونیکی

- راهنمایی و آموزش فردی به کاربران در مورد اصول نگارش پایان نامه
- پاسخگویی به سئوالات کاربران از طریق بخش از کتابدار برس، تلفن و پست الکترونیک
- تهیه جزوات و بروشورهای آموزشی از کتابخانه و خدمات آن
- تهیه جزوات و بروشورهای آموزشی منابع و پایگاههای اطلاعاتی
- اطلاع رسانی به کاربران از طریق پست الکترونیک، پیامک، تابلوی اعلانات کتابخانه و وب سایت
- برگزاری دوره ها و کارگاههای آموزشی
- ارائه خدمات ارجاعی، به منظور راهنمایی و هدایت مراجعه کننده به سایر کتابخانه ها و مراکز اطلاعاتی در صورتی که منابع مورد نیاز در کتابخانه موجود نباشد
- ارائه خدمت تصحیح اطلاعات کتابشناختی به دانشجویان و اعضای هیئت علمی
- سفارش مقالات درخواستی کاربران و ارسال آنها بصورت الکترونیکی
- امانت منابع به کاربران
- تمدید تلفنی منابع در امانت کاربران
- تسویه حساب با اعضا هنگام فارغ التحصیلی، انتقال و یا مهمان شدن در سایر دانشگاهها

بخش ها و کارکنان

- مدیریت: مهدی حاج ابراهیمی (کارشناس ارشد کتابداری و اطلاع رسانی پزشکی)

تلفکس: ۲۴۲۴۱۲۲-۲۴۲۴۱۱۰ و ۸-۲۴۲۴۱۲۷ داخلی ۲۷۴

پست الکترونیک: medlib12@sums.ac.ir

- منابع الکترونیک: جمیله ابراهیمی نژاد (کارشناس کتابداری و اطلاع رسانی)

پست الکترونیک : pharmlib5@sums.ac.ir

- خدمات فنی، اطلاع رسانی: زهرا جاوید (کارشناس کتابداری و اطلاع رسانی)

پست الکترونیک: pharmlib2@sums.ac.ir

- راضیه کشاورز (کارشناس کتابداری و اطلاع رسانی پزشکی)

پست الکترونیک : pharmlib4@sums.ac.ir

- امانت: مریم صفوی نیا

پست الکترونیک : pharmlib3@sums.ac.ir

مجموعه منابع کتابخانه دانشکده داروسازی

کتابخانه دانشکده داروسازی در بر دارنده منابع چاپی و الکترونیک در موضوعات فارماکولوژی و سم شناسی، شیمی داوری، داروسازی صنعتی، گیاهان دارویی، بیوتکنولوژی و کنترل مواد دارویی، داروسازی سنتی و داروسازی بالینی به صورت گسترده، و معارف اسلامی، کامپیوتر و ادبیات به صورت محدود می باشد. تعداد هر دسته از منابع عبارت است از:

- عنوان کتاب لاتین
- عنوان کتاب فارسی
- عنوان مجله چاپی لاتین
- عنوان کتاب الکترونیک
- عنوان پایان نامه

مجلات و پایگاه‌های اطلاعاتی الکترونیک

دانشگاه علوم پزشکی شیراز دسترسی به مجموعه عظیمی از مجلات الکترونیک، پایگاه های اطلاعاتی پزشکی مبتنی بر شواهد، اطلاعات دارویی، تصاویر پزشکی، اطلس های پزشکی، مدیریت استناد، پروتوکول ها، کتاب های الکترونیک را فراهم آورده است.

این منابع از طریق کتابخانه الکترونیک دانشگاه علوم پزشکی شیراز به آدرس : <http://dlibrary.sums.ac.ir> قابل دسترسی هستند. در صفحه خانگی کتابخانه الکترونیک، آیکون های پر استفاده ترین منابع قرار داده شده است. هم چنین، فهرست کامل مجلات و پایگاه های اطلاعاتی الکترونیک از طریق پورتال منابع اطلاعاتی پزشکی و کتابخانه ملی دیجیتال پزشکی که لینک آن ها در کتابخانه الکترونیک موجود است، قابل دسترسی است.

جستجوی منابع

جستجوی منابع موجود در کتابخانه دانشکده داروسازی و سایر کتابخانه های دانشگاه علوم پزشکی شیراز

از طریق فهرست پیوسته کتابخانه های علوم پزشکی شیراز به آدرس :

<http://elib.sums.ac.ir/cgi-bin/koha/opac-main.pl>

امکان پذیر است.

لازم به ذکر است که سیستم کتابخانه دانشکده داروسازی باز است و کاربران می‌توانند پس از جستجوی منابع و با در دست داشتن شماره بازیابی، شخصاً به قفسه‌ها مراجعه و منبع مورد نظر خود را انتخاب نمایند. در این زمینه توجه به نکات زیر ضروری است:

– سازماندهی کتاب‌ها بر اساس نظام‌های رده بندی کتابخانه پزشکی آمریکا (NLM) و کنگره آمریکا (LC) انجام شده است. کتاب‌ها بر روی قفسه‌ها به ترتیب شماره بازیابی مرتب شده اند.

– ترتیب مجلات بر اساس الفبای عنوان است.

– ترتیب پایان نامه‌ها بر اساس شماره ثبت است.

جستجوی مجلات و پایگاه های الکترونیک

برای جستجو در منابع و پایگاه های اطلاعاتی الکترونیک هم می توان به نمادهای از پایگاه ها در کتابخانه الکترونیک مراجعه کرد. هر پایگاه شیوه جستجوی خاص خود را دارد که برای هر کدام راهنمای خاص استفاده از آن تهیه شده است. علاوه بر آن، فهرست کامل مجلات و پایگاه های الکترونیک در بخش پورتال منابع دیجیتال پزشکی (PMDR) موجود است. در این بخش فهرست الفبایی A – Z منابع وجود دارد. همچنین با انتخاب Subject Tab می توان به لیست منابع مورد نیاز بر اساس موضوع دسترسی یافت. Databases Tab لیست کاملی از پایگاههای اطلاعاتی قابل دسترسی را نمایش می دهد.

جهت آشنایی با قسمت‌های مختلف PMDR راهنمای استفاده ی آن در پورتال موجود است.

آیین نامه ها و مقررات

استفاده از امکانات کتابخانه منوط به عضویت در کتابخانه می‌باشد و منابع صرفاً به اعضای کتابخانه امانت داده می‌شوند.

منابع زیر امانت داده نمی‌شوند :

- کتابهای مرجع
- نشریات ادواری لاتین چاپی
- پایان نامه
- کتابهای رزرو شده
- کتابهای الکترونیک

در شرایط عادی هر عضو دانشجو می‌تواند حداکثر سه عنوان کتاب را به مدت حداکثر هفت روز امانت بگیرد. مدت زمان امانت برحسب شرایط و با صلاحدید مسئول کتابخانه قابل تغییر می‌باشد. چنانچه اعضاء قوانین کتابخانه را رعایت نکنند ، با صلاحدید مدیر کتابخانه فایل آنها بسته خواهد شد.

به منظور استفاده هر چه بیشتر از محیط آرام کتابخانه و حفظ و حراست از اموال آن استفاده کنندگان موظف به رعایت موارد زیر می‌باشند:

- رعایت سکوت مطلق در محیط کتابخانه
- خودداری از خوردن، آشامیدن و استعمال دخانیات
- استفاده از تلفن همراه در کتابخانه اکیدا ممنوع است
- رعایت شئونات و حجاب اسلامی

هرگاه فردی بدون رعایت مقررات مربوط به امانت اقدام به خارج نمودن منابع از کتابخانه نماید بعنوان متخلف به کمیته انضباطی دانشگاه یا هیئت بدوی معرفی خواهد شد تا اقدامات لازم بعمل آید و تا تعیین تکلیف از سوی کمیته، آن فرد از کلیه خدمات کتابخانه محروم خواهد شد.

متن کامل آیین‌نامه کتابخانه‌های دانشگاه علوم پزشکی شیراز از آدرس زیر قابل دسترسی است:

<http://dlibrary.sums.ac.ir/rules.html>

وب سایت کتابخانه

کتابخانه دانشکده داروسازی از سال ۱۳۸۶ اقدام به ارائه اطلاعات خود به صورت پیوسته از طریق سایت کتابخانه به آدرس

<http://pharmacy.sums.ac.ir/fa/library>

نموده است. بسیاری از پیوندهای مفید و کاربردی با توجه به نیاز خاص دانشجویان و اعضای هیات علمی دانشکده داروسازی در وب سایت کتابخانه وجود دارد.

اطلاعاتی که کاربر می‌تواند از طریق وب سایت به آن دسترسی یابد عبارت است از:

- آیین نامه کتابخانه
- جستجو در کتابخانه‌های علوم پزشکی شیراز
- دسترسی به کتابخانه الکترونیک
- منابع رایگان و راهنماها
- اخبار و اطلاعیه های مربوط به برنامه کارگاه ها
- سفارش مقاله به صورت الکترونیکی
- فرم عضویت به صورت الکترونیکی
- فرم درخواست کتابهای الکترونیک

- اصول تدوین پایان نامه
- پیوندهای مفید
- فرایندهای کاری کتابخانه
- ارسال پیام به سرپرست کتابخانه
- اخبار و اطلاعیه های مربوط به کتابخانه، خدمات و منابع آن
- از کتابدار بپرس

اطلاعات تماس و ساعات کار کتابخانه

تلفن بخش خدمات عمومی : ۸ - ۲۴۲۴۱۲۷ داخلی ۲۶۱

تلفن مدیریت: ۸ - ۲۴۲۴۱۲۷ داخلی ۲۷۴

تلفکس مدیریت: ۲۴۲۶۱۲۲

ساعات کار: شنبه تا چهارشنبه : ۸ - ۱۵

معاونت دانشجویی فرهنگی

معاونت دانشجویی فرهنگی: دکتر علی دهشهری

کارشناس امور فرهنگی: صدیقه زارع پور

فعالیت های فرهنگی دانشکده داروسازی

معاونت دانشجویی، فرهنگی دانشکده داروسازی از سال ۱۳۸۵ شروع به فعالیت نمود. هم اکنون این معاونت باحضور معاون دانشجویی فرهنگی (جناب آقای دکتر دهشهری) و یک نفر کارشناس امور فرهنگی مشغول انجام وظیفه می باشد. با گشایش ساختمان فرهنگی دانشکده و در هماهنگی با معاونت فرهنگی دانشگاه ، فعالیت در این معاونت افزایش کمی و کیفی داشته است.

تلفن تماس: ۰۷۱۱-۲۴۲۴۱۲۸ داخلی ۲۹۴

محل فعالیت: ساختمان شماره ۸ - طبقه سوم

معاونت پشتیبانی دکتر محمدجواد خشنود

معاونت پشتیبانی دانشکده داروسازی شیراز شامل دو قسمت اداره امور عمومی و اداره امور مالی می باشد:

- اداره امور عمومی

رئیس اداره امور عمومی: خالق شعبانی اصل

تلفن تماس: ۰۷۱۱-۲۴۲۴۱۲۸ داخلی ۲۱۲

بخش های زیر مجموعه امور عمومی:

- دبیرخانه دانشکده
 - واحد فناوری اطلاعات و وب سایت دانشکده
 - تلفنخانه مرکزی دانشکده
 - تدارکات
 - پرسنلی
 - خدمات
 - نقلیه
 - تاسیسات
 - انتظامات
 - باغبانی
- از فعالیت های معاونت پشتیبانی دانشکده داروسازی شیراز، تشکیل کمیته ها می باشد.

کمیته ها:

- کمیته طرح تکریم ارباب رجوع
- کمیته نظام آراستگی
- کمیته بررسی شکایات
- کمیته مستند سازی
- کمیته نظام پیشنهادها

کمیته طرح تکریم ارباب رجوع

در نظریه های نوین مدیریت، توجه به اصل مشتری مداری و جلب رضایت متقاضیان خدمات به عنوان یکی از خدمات دستگاه های دولتی یکی از شاخص های اصلی سنجش کار آمدی و رشد و توسعه می باشد و مولفه هایی از قبیل سرعت، دقت در انجام کار مراجعان، چگونگی

رفتار و برخورد با خدمت گیرندگان و اطلاع رسانی مناسب، عواملی هستند که موجب رضایتمندی خدمت گیرندگان و مراجعین دستگاه های دولتی می شوند.

با توجه به موارد فوق، به منظور ایجاد سازوکارهای لازم در ارایه خدمات مطلوب، مناسب و موثر کارکنان با مراجعان و نهادینه شدن موضوع رضایتمندی مراجعان دستگاه های دولتی مصوبه طرح تکریم مردم و توجه به نیاز ها و خواسته های آنان در نظام اداری مورد توجه ویژه قرار گرفته است که یکی از اهداف آن نظر خواهی از مراجعان به اداره ها، درباره کیفیت خدمت دهی و چگونگی برخورد کارکنان می باشد .

ماده ۸ تکریم: واحد های اجرایی موظفند هنگام ورود ارباب رجوع، برگ نظرسنجی در اختیار وی قرار دهند و ارباب رجوع را در خصوص نحوه گردش کار، همچنین تطبیق یا عدم تطبیق آن با اطلاعات اعلام شده قبلی و رفتار متصدیان انجام کار جویا شوند. برگ نظرسنجی می تواند ظهیربرگ ملاقات و یا به هر طریق دیگر با رعایت صرفه جویی و اختصار طراحی شود. برای انجام این مهم، تمامی افراد مراجعه کننده به ادارات، می توانند فرم نظرسنجی را تکمیل نمایند .

فرم های نظر سنجی و صندوق های طرح تکریم در ورودی تمام ساختمان های دانشکده داروسازی قرار گرفته است که به شرح زیر کامل می شود:

- تاریخ مراجعه حتماً ذکر گردد.
- سوال های تستی مطرح شده پاسخ داده شود.
- نام و نام خانوادگی افرادی که با شما برخورد مناسب و نامناسب داشته اند را خوانا و با ذکر نام و نام خانوادگی قید نمایید.
- ذکر نام و نام خانوادگی ارباب رجوع الزامی نمی باشد.
- نظرات و پیشنهادات خود را برای اصلاح امور بنویسید.
- رابط طرح تکریم دانشکده خانم خادمیان (کارشناس آزمایشگاه گیاهان دارویی و بازرسی طرح تکریم خانم سلیمانی (مسئول آموزش) در این زمینه راهنمایی لازم را در اختیار شما قرار می دهند.

در ضمن شما می توانید از طریق سایت

<http://pharmacy.sums.ac.ir/fa/pharmacy-takrim/nazarsanji> نیز نسبت

به پر کردن فرم ها اقدام نمایید.

بدیهی است نظرات شما مراجعه کننده محترم، می تواند در ارتقاء سطح خدمات و اصلاح امور تاثیر گذار باشد و حتماً به نحو مقتضی در جلسات کمیته نظام پیشنهادات دانشکده برای تصویب ارائه خواهد شد.

کمیته بررسی شکایات در دانشکده داروسازی

استاندارد "مدیریت کیفیت - رضایت مشتری - راهنمایی هایی برای رسیدگی به شکایات در سازمان ها" که پیش نویس آن در کمیسیون های مربوط توسط شرکت تندیس وادی ریحانه تهیه و تدوین شده و در پنجاه و ششمین اجلاس کمیته ملی استاندارد مدیریت کیفیت مورخ ۸۷/۷/۲۰ مورد تصویب قرار گرفته است.

این استاندارد، راهنمایی هایی را برای طراحی و اجرای اثر بخش و کارای فرایند رسیدگی به شکایات برای همه نوع فعالیت های تجاری و غیر تجاری، از جمله فعالیت های مرتبط با تجارت الکترونیک فراهم می آورد. اطلاعات بدست آمده از فرایند رسیدگی به شکایات می تواند منجر به بهبود محصولات فرایند ها شود و در صورتی که شکایات به درستی رسیدگی شود، می تواند اعتبار سازمان را صرف نظر از اندازه، موقعیت و نوع فعالیت بهبود بخشد.

رسیدگی به شکایات به واسطه فرایند توصیف شده در این استاندارد می تواند رضایت مشتری را افزایش دهد. تشویق مشتری به ارایه بازخور، از جمله ابراز شکایت در صورتی که مشتری ناراضی باشد، می تواند فرصت هایی را در جهت حفظ وفاداری مشتری و تایید او فراهم آورد و رقابت پذیری داخلی و بین المللی را افزایش بخشد.

پیاده سازی فرایند ارایه شده در این استاندارد می تواند:

- فرایندی باز و پاسخ گو برای رسیدگی به شکایت در اختیار شاکی قرار دهد.-
- توانایی سازمان در رفع نارضایتی را به شیوه ای یکنواخت، سیستماتیک و پاسخگو افزایش دهد تا رضایت شاکی و سازمان را فراهم نماید.
- توانایی سازمان در شناسایی روند شکایات، رفع علل نارضایتی و بهبود عملیات سازمان را افزایش بخشد.
- سازمان را دری ایجاد رویکرد مشتری مدار بری رفع شکایات و تشویق کارکنان در بهبود مهارت ها کاری شان با مشتریان یاری دهد.
- مبنایی برای بازنگری و تحلیل مستمر فرایند رسیدگی به شکایات، رفع شکایات و بهبود هایانجام شده در فرایند فراهم آورد.

فرمی تحت عنوان "طرح شکایت" موجود است که در آن مشخصات شاکی، مشخصات متشاکی، شرح شکایت اقدامات صورت گرفته و نتیجه بررسی می باشد. این فرم به صورت کامل توسط شاکی پر می شود و پیگیری های لازم توسط رابط رسیدگی به شکایات انجام می گیرد و بازخورد آن تا ۱۰ روز پس از طرح شکایت به شاکی و متشاکی صورت می گیرد.

- اداره حسابداری

رئیس حسابداری دانشکده: آقای حمید مظفری

تلفن تماس: ۰۷۱۱-۲۴۲۴۱۲۸ داخلی ۲۰۵

محل فعالیت: ساختمان ریاست

حسابدار: زینب سعادت و زهرا نوروزی

امین اموال: مهرداد گودرزی

انباردار: حمید مولایی

کارپرداز: بهبود شادمان

ریاست داروخانه های آموزشی دانشکده: دکتر سلیمان محمدی سامانی

مدیریت داروخانه های آموزشی دانشکده: دکتر محمدجواد خشنود

داروخانه های آموزشی:

۱- داروخانه اتفاقات بیمارستان نمازی

- آدرس: میدان نمازی - بیمارستان نمازی
- تلفن داروخانه اتفاقات شماره ۱: ۰۷۱۱-۶۱۲۵۶۸۹
- تلفن داروخانه اتفاقات شماره ۲: ۰۷۱۱-۶۱۲۵۶۸۵
- تلفن بیمارستان: ۰۷۱۱-۶۲۶۹۶۱۲

۲- داروخانه بیمارستان چمران

- آدرس: بلوار چمران - بیمارستان چمران - ورودی حیاط
- تلفن: ۰۷۱۱-۶۲۴۰۱۰۱ داخلی: ۲۶۵

۳- داروخانه درمانگاه شهید مطهری

- آدرس: میدان نمازی - ضلع شمال غرب- درمانگاه مطهری- طبقه همکف
- تلفن مستقیم: ۰۷۱۱-۶۱۲۱۱۳۰

۴- داروخانه درمانگاه امام رضا(ع)

- آدرس: میدان نمازی - ضلع شمال شرق- درمانگاه امام رضا- طبقه همکف
- تلفن: ۰۷۱۱-۲۳۱۹۳۵۸

ریاست امور مالی داروخانه های آموزشی: عبدالحمید خوشخو

دفتر امور مالی: ساختمان همکف داروخانه اتفاقات بیمارستان نمازی-جنب بانک ملت

کارپرداز داروخانه های آموزشی: مجید کریمی زاده

کارشناسان حسابداری: لیلا باقری، محمد کبیری

