



دانشگاه آزاد اسلامی واحد کاشان

دفترچه راهنمای دانشجویان

دانشکده علوم پزشکی



علوم آزمایشگاهی



بِسْمِ اللَّهِ الرَّحْمَنِ الرَّحِيمِ



دانشگاه آزاد اسلامی واحد کاشان

دفترچه راهنمای دانشجویان دانشکده علوم پزشکی

رشته های پرستاری

علوم آزمایشگاهی

بهداشت محیط

تهیه و تنظیم: طیبه مرادی (عضو هیئت علمی گروه پرستاری/ مسئول دفتر توسعه آموزش)

هو العالم

ضمن عرض تبریک به کلیه پذیرفته شدگان رشته های پرستاری، علوم آزمایشگاهی، بهداشت محیط و خانواده های محترمشان امیدواریم که دانشکده علوم پزشکی دانشگاه آزاد اسلامی واحد کاشان میزبان خوبی برای ادامه تحصیل شما و عزیزانتان باشد. برای اینکه ثبت نام و آغازی خوب را در این دانشگاه داشته باشید خواهشمندیم کلیه اطلاعیه هایی را که در وب سایت دانشکده و یا تابلوهای اعلانات آمده به دقت مطالعه فرمائید.

با تشکر

آموزش دانشکده علوم پزشکی
دانشگاه آزاد اسلامی واحد کاشان

آشنایی با دانشکده و رشته های علوم پزشکی

- تاریخچه دانشکده علوم پزشکی..... ۵
- معرفی رشته ها ۵
- امکانات دانشکده..... ۸
- ساختار اجرایی دانشکده ۱۰
- معرفی دفتر مطالعات و توسعه آموزش پزشکی ۱۱

آشنایی با مقررات

- گزیده ای از مقررات و آئین نامه های آموزشی..... ۱۲

برنامه رشته های تحصیلی

- برنامه درسی کارشناسی پرستاری..... ۱۷
- برنامه درسی کارشناسی علوم آزمایشگاهی..... ۲۱
- برنامه درسی کارشناسی بهداشت محیط ۲۵
- دروس عمومی کارشناسی ۳۰

تاریخچه دانشکده علوم پزشکی:

دانشکده علوم پزشکی در سال ۱۳۹۵ با هدف تربیت نیروی انسانی صالح، کارآمد جامعه نگر که با توجه به فرهنگ و ارزشهای اسلامی دارای دانش، نگرش و مهارتهای حرفه ای لازم برای برآورده ساختن نیازهای مربوط به سلامت جامعه باشد پا به عرصه آموزش عالی کشور گذاشت. همگام با توسعه دانشگاه آزاد اسلامی واحد کاشان، ان شاءالله در سالهای آینده مقاطع تحصیلی بالاتر و رشته های تحصیلی دیگری نیز به آن افزوده خواهد شد.

در حال حاضر این دانشکده در رشته های:

- کارشناسی پرستاری
- کارشناسی علوم آزمایشگاهی
- کارشناسی بهداشت محیط

دانشجو تربیت می کند.

با تلاش مسئولین و دست اندرکاران رشد کمی و کیفی در عرصه های مختلف فراهم گردیده و محیط مناسبی برای فراگیری دروس نظری و آموختن مهارتهای بالینی و تربیت نیروی انسانی کارآمد بوجود آمده است.

معرفی رشته پرستاری

پرستار و پرستاری

پرستاری یکی از کلیدی ترین اعضای تیم مراقبتهای بهداشتی درمانی است که نقش او در کنترل بیماریها، مراقبت حمایتیهای جسمی، روحی و روانی و اجتماعی بیماری از سوی بزرگان علم پزشکی نوین مورد تایید قرار گرفته است.

پرستار علاوه بر خدمات درمانی مسئول آموزش و برقراری ارتباط با مددجو و آماده سازی اوست.

مجمع بین المللی پرستاران چهار هدف مهم را در حیطه وظایف پرستاری تعیین کرده است.

- پیشبرد بهبود و برقراری بهداشت
- پیشگیری از بیماری ها
- حفظ تندرستی

- تسهیل در تطابق و تسکین درد و رنج بیمار

پرستاری رشته ای مستقل و شاخه ای از علوم پزشکی است که دانش آموختگان آن به عنوان عضوی از تیم بهداشت در عرصه های مختلف مربوط به ارائه خدمات بهداشتی، آموزشی، پژوهشی، مشاوره ای، پیشگیری، مدیریتی و حمایتی، مراقبت های درمانی و توانبخشی می پردازند.

دوره کارشناسی پیوسته پرستاری اولین مقطع تحصیلی رشته پرستاری است که برنامه آن بر اساس ضوابط علمی و ارزش های اسلامی تهیه و تدوین شده است. آموزش پرستاری در سطح کارشناسی زمینه ساز تربیت پرستار حرفه است که به عنوان یک پرستار عمومی بتواند بررسی و شناخت وضعیت سلامت، ارائه خدمات و هماهنگی مراقبت ها را در عرصه های مختلف به فرد، خانواده و جامعه عهده دار شود.

هدف کلی رشته پرستاری : (aims)

هدف کلی آموزش پرستاری در مقطع کارشناسی، تربیت افرادی است که قادر باشند به عنوان عضوی از تیم سلامت به ارائه خدمات مراقبتی و بهداشتی، آموزشی، پژوهشی، مشاوره ای، مدیریتی و حمایتی و توانبخشی جهت تامین، حفظ و ارتقاء سلامت فرد، خانواده و جامعه بپردازند.

معرفی رشته علوم آزمایشگاهی

کارشناسی پیوسته علوم آزمایشگاهی laboratory sciences

علوم آزمایشگاهی شاخه ای از علوم پزشکی است که در ارتباط با آنالیز آزمایشگاهی خون مایعات و انساج بدن انسان به منظور تشخیص بیماری پیگیری درمان و حفظ سلامت افراد جامعه می باشد.

اهداف کلی:

هدف از برنامه آموزشی کارشناسی علوم آزمایشگاهی تربیت دانشجویان برای ارائه خدمات آزمایشگاهی است. در این برنامه تعلیمات عمومی و اختصاصی لازم به دانشجویان داده شده تا علاوه بر درک کافی از انسان فرهنگ حکم بر آن و محیط اطرافش از عهده انجام آزمایشات اولیه و معمول در آزمایشگاههای بهداشتی و بالینی بر آیند.

نقش دانش آموختگان:

دانش آموختگان دوره کارشناسی رشته علوم آزمایشگاهی علاوه بر رشد شخصیتی و تفکر علمی که طی دوره آموزش کسب نموده اند قادر خواهند بود آزمایشات بالینی تحقیقاتی و خدمات وابسته را در مراکز زیر بعنوان کارشناس انجام دهند.

۱- آزمایشگاههای بالینی بیمارستانهای دولتی و خصوصی و مراکز بهداشتی

۲- آزمایشگاههای تشخیص طبی خصوصی

۳- انستیتوها و مراکز تحقیقاتی و آموزشی

۴- کارخانجات تولید وسایل و مواد آزمایشگاهی

۵- شرکتهای پخش فراورده های بیولوژیک و آزمایشگاهی

۶- آزمایشگاههای پزشکی قانونی و آزمایشگاههای سازمان انتقال خون.

وظایف حرفه ای دانش آموختگان :

کارشناسان علوم آزمایشگاهی برای انجام خدمات آزمایشگاهی از انواع تجهیزات و روشهای مختلف آزمایشگاهی بهره مند خواهند شد. این افراد نه فقط آزمایشات مختلف را انجام می دهند بلکه از اهمیت و اعتبار داده های بدست آمده با تکرار آزمایشات و بکارگیری روشهای مختلف کنترل کیفی و مشاوره با پزشکان و دیگر پرسنل بهداشتی درمانی نیز باید اطمینان حاصل نمایند. سرپرستی کاردانهای علوم آزمایشگاهی بر عهده این افراد می باشد.

معرفی رشته بهداشت محیط

بهداشت محیط کنترل همه عواملی است که اثر سویی بر پایدار ماندن سلامت انسان می گذارند. این شامل بیماری های زیادی می شود که از طریق آب، هوا، مواد غذایی و بسیاری از عوامل محیطی دیگر سلامت انسان را تهدید می کنند. برای رسیدن به این هدف، بهره گیری اصول مهندسی و دانش زیست محیطی به منظور کنترل، اصلاح و بهبود عوامل فیزیکی، شیمیایی و بیولوژیک محیط جهت حفظ و ارتقاء سلامتی و رفاه و آسایش انسان ضرورت می یابد .

وظایف مهندس بهداشت محیط

مهندس بهداشت محیط با توجه به محیطی که در آن کار می کند، وظایف خاصی دارد. به طور کلی وظایف آن عبارتند از:

- بررسی و کنترل انواع فاضلاب، زباله ها، آلوده کننده های هوا و ...
- انجام آزمایشهای مربوط به آلودگی هوا، آب و فاضلاب، بهداشت پرتوها و سایر آزمایشات لازم در آزمایشگاههای اختصاصی بهداشت محیط
- بازدید و بررسی وضعیت بهداشتی از مراکز و اماکن عمومی مانند مدارس و مراکز آموزشی، رستوران ها و مراکز تهیه غذا، بیمارستان ها، آزمایشگاه ها، ورزشگاه ها، پارک ها و ...
- همکاری در شناسائی و کنترل طغیان بیماریها و همه گیر (اپیدمی)
- بررسی و کنترل آب آشامیدنی و نظارت کمی و کیفی بر آزمایشگاه های آب و فاضلاب
- هماهنگی و اقدام برای تشکیل کمیته بهداشت و کنترل عفونت بیمارستان ها، شرکت فعال در آنها و پیگیری مصوبات
- بررسی و نظارت بهداشتی بر کلیه مراحل جمع آوری و دفع زباله های بیمارستانی
- برنامه ریزی برای بازیافت آب حاصل از تصفیه فاضلاب های شهری و صنعتی

امکانات دانشکده علوم پزشکی:

دانشکده علوم پزشکی دارای ساختمان مستقل در سه طبقه دارای امکانات آموزشی مناسب به شرح

زیر است:

طبقه همکف:

شامل: کتابخانه مرکزی و ساختمانهای اداری

طبقه اول:

- اتاق پراتیک به مساحت ۱۵۰ متر مربع و کلیه تجهیزات آموزشی مورد نیاز برای آموزش دروس عملی دانشجویان
- آزمایشگاههای اناتومی، تشریح و فیزیولوژی با امکانات لازم برای دانشجویان
- اتاق کارشناس و مسئول پراتیک و آزمایشگاه
- ۴ باب کلاس به مساحت حدود ۸۰ مترمربع
- سالن فن آوری اطلاعات جهت استفاده دانشجویان مجهز به دستگاههای کامپیوتر متصل به شبکه اینترنت
- نمازخانه
- سالن مطالعه
-

طبقه دوم:

- اتاق مدیر گروه
- اتاق کنفرانس به مساحت ۳۰ متر متصل به اتاق مدیر گروه
- اتاق اساتید هیئت علمی به مساحت تقریبی ۲۰ متر
- اتاق اساتید مدعو
- اتاق کارشناس گروه
- دفتر مطالعات و توسعه آموزش علوم پزشکی (EDO)
- ۵ باب کلاس به مساحت تقریبی ۸۰ متر مربع

سایر امکانات آموزشی

عرصه های آموزش بالینی و مراقبتی زیر نظر دانشگاه علوم پزشکی کاشان انجام میشود. بیمارستانهای دانشگاه علوم پزشکی کاشان دارای رشته های تخصصی مختلف (شامل بخش های داخلی، جراحی، عفونی، اطفال، اورژانس، سی سی یو، آی سی یو، زنان و زایمان، اتاق عمل، روانپزشکی، همودیالیز، ارتوپدی، اورولوژی، نوروسرجری، گوش حلق و بینی، چشم و امکانات پاراکلینیکی و پروسیجرهای تشخیصی) متنوع است. همچنین مراکز بهداشتی درمانی شهری و روستایی در دسترس دانشکده برای آموزش دانشجویان می باشد.

امکانات آموزشی دانشکده های دیگر از جمله آزمایشگاههای بیوشیمی، فیزیولوژی، میکروبیولوژی، انگل شناسی، پاتولوژی و هماتولوژی برای تدریس علوم پایه در صورت نیاز در دسترس می باشد.

تسهیلات لازم برای فعالیتهای فوق برنامه (برنامه های فرهنگی هنری ، اردوهای دانشجویی و) در حوزه معاونت دانشجویی فرهنگی متمرکز بوده و واحدهای ذیربط در آن معاونت خدمات لازم را برنامه ریزی و ارائه می نمایند. انجمنها و مراکز فرهنگی مختلفی در سطح دانشگاه مشغول فعالیت می باشد که دانشجویان با توجه به علاقه می توانند با این مراکز همکاری نمایند.

علاوه بر اساتید مشاور و راهنمای تحصیلی که در دانشکده مستقر هستند، دفتر مشاوره دانشجویی در حوزه معاونت دانشجویی فرهنگی واقع در طبقه زیرزمین دانشکده تحصیلات تکمیلی آماده ارائه خدمات می باشد.

با توجه به امکانات موجود زمینه برای فعالیتهای پژوهشی فراهم بوده و کمیته تحقیقات دانشجویی که در حوزه معاونت پژوهشی دانشگاه مستقر است، باشگاه پژوهشگران جوان و نخبگان در ساختمان مربوطه و انجمن علمی و پژوهشی دانشجویی واقع در دانشکده تحصیلات تکمیلی دفتر معاونت پژوهشی فرصت فعالیت های علمی و پژوهشی را برای دانشجویان مهیا نموده است و دانشجویان بسته به علایق و توانایی های خود می توانند در این قسمتها عضو شده و فعالیت کنند.

کتابخانه مرکزی دانشگاه آزاد در طبقه همکف ساختمان پزشکی قرار داد که بخشی از کتابخانه به کتب مرتبط با دانشکده علوم پزشکی و رشته های آن می باشد.

ساختار اجرایی دانشکده

ساختار مدیریتی و سازمانی دانشکده عبارت است از : ریاست دانشکده، مسئول اداره آموزش و برنامه ریزی و گروههای آموزشی می باشد.

ریاست دانشکده: ریاست دانشکده با ریاست دانشگاه آزاد اسلامی و معاونت آموزشی دانشگاه آزاد اسلامی بوده و کلیه امور آموزشی پژوهشی و پشتیبانی دانشکده در چارچوب سیاست کلی دانشگاه و زیر نظر ایشان انجام می شود.

مدیر گروههای آموزشی: مدیر هر یک از گروههای آموزشی منتخب اعضای گروه می باشد، وظایف زیر را عهده دار است. از وظایف مدیر گروه تهیه و ابلاغ های برنامه های اجرایی آموزشی پژوهشی و خدماتی ارائه شده از طریق گروه، نظارت بر کلیه فعالیتهای آموزشی پژوهشی و خدمات گروهی و تشکیل و اداره جلسات شورای گروه و ارسال گزارش کار به رئیس دانشکده می باشد.

گروههای آموزشی که وظایف زیر را برعهده دارند:

- تنظیم اهداف و برنامه های آموزشی مربوطه
- نظارت کمی و کیفی بر محتوی دروس نظری و عملی
- اظهار نظر در خصوص پذیرش دانشجویان انتقالی و میهمان و تطبیق واحدها
- اظهار نظر در باره ساعات تدریس اعضای گروه
- ارزشیابی سالانه کار گروهی برای طرح در شورای آموزشی

آموزش دانشکده :

آموزش دانشکده وظیفه برنامه ریزی دروس ، نظارت و کنترل بر اجرای به موقع و منظم برنامه های درسی و امتحانات ، ثبت نام دانشجویان ، و هرگونه مکاتبات جاری مثل صدور گواهی اشتغال به تحصیل ، تحویل درخواست انتقال ، جابجائی و را عهده دار است .

معرفی دفتر مطالعات و توسعه آموزش پزشکی (EDO):

مراکز مطالعات و توسعه آموزش علوم پزشکی (EDC) بعنوان مغز متفکر دانشگاه ، مسئولیت ارتقای کیفی آموزش را در دانشگاه‌های علوم پزشکی و خدمات بهداشتی کشور بعهده دارند. ایفای این نقش حساس مستلزم وجود سازوکار دائمی در کلیه دانشکده ها است تا فعالیت های توسعه آموزش در تمامی ارکان آموزش دانشگاه تسری یابد. بمنظور فراهم کردن این بستر اجرایی ایجاد دفاتر توسعه آموزش (EDO) در دانشکده ها و مراکز آموزشی درمانی ایجاد گردیده است و طی یک آئین نامه شرح وظایف مراکز مطالعات و توسعه آموزش علوم پزشکی (EDC) و دفاتر توسعه آموزش (EDO) و نحوه تعامل آنها تعیین شده است.

خلاصه ای از شرح و وظایف دفاتر توسعه عبارتند از:

- برنامه ریزی آموزشی با همکاری گروه‌های آموزشی
- ارتقای توانمندی های اعضای هیات علمی در زمینه های مختلف آموزش علوم پزشکی
- ارائه مشاوره در زمینه ارزشیابی فراگیران ، اعضای هیات علمی و فرایند های آموزش در دانشکده
- ارائه مشاوره در زمینه اجرای طرح های پژوهش در آموزش
- ارائه مشاوره در زمینه اجرای روش های نوین آموزشی و مشاوره و مطالعه برای توسعه آموزش
- شرکت فعال در جلسات شورای آموزشی دانشکده

کمیته های مرکز مطالعات و توسعه آموزش علوم پزشکی دانشگاه آزاد اسلامی

ردیف	عنوان کمیته
۱	کمیته اعتباربخشی
۲	کمیته مشورتی و شورای آموزش دانشجویی
۳	کمیته برنامه ریزی درسی و طرح درسها
۴	کمیته جشنواره های آموزشی و کمیته پژوهش در آموزش
۵	کمیته ارزیابی صلاحیت بالینی
۶	کمیته ارزیابی و ارزشیابی
۷	کمیته توانمندسازی اساتید

گزیده ای از مقررات و آیین نامه های آموزشی

فصل ۱: نام نویسی

۱-۱- پذیرفته شدگان آزمون ورودی موظفند در مهلت هایی که توسط دانشگاه اعلام می شود برای نام نویسی و انتخاب واحد مراجعه نمایند. عدم مراجعه برای نام نویسی در نخستین نیمسال تحصیلی پس از اعلام نتایج آزمون، انصراف از تحصیل تلقی خواهد شد.

۱-۲- دانشجوی موظف است در هر نیمسال، در زمانی که دانشگاه اعلام می کند برای ادامه تحصیل و انتخاب واحد اقدام نماید، عدم مراجعه دانشجوی بدون اطلاع و عذر موجه، حق انتخاب واحد و ادامه تحصیل را در آن نیمسال ندارد. ولی آن نیمسال جزو مدت مجاز تحصیل وی محسوب می شود.

۱-۳- دانشجوی در یک زمان حق نام نویسی و ادامه تحصیل در بیش از یک رشته و در هر رشته بیش از یک گرایش در یک یا چند دانشگاه را نخواهد داشت. در صورت تخلف از ادامه تحصیل در یکی از رشته های انتخابی به تشخیص کمیسیون بررسی موارد خاص وزارت محروم و مؤظف به پرداخت کلیه هزینه های مربوط به رشته حذف شده خواهد بود.

فصل ۲: نظام آموزشی

۲-۱- آموزش در تمام دانشگاههای کشور مبتنی بر نظام واحدی است. در نظام واحدی، ارزش هر درس با تعداد واحدهای آن درس سنجیده می شود و قبولی یا عدم قبولی دانشجوی در یک درس، به همان درس محدود است.

هر واحد درسی، تعداد درسی است که مفاد آن به ترتیب به صورت نظری ۱۷ ساعت، عملی یا آزمایشگاهی ۳۴ ساعت، کارگاهی و کارآموزی یا عملیات صحرایی ۵۱ ساعت، کارآموزی و کارآموزی در عرصه (کارورزی) ۵۱ ساعت، در طول یک نیمسال تحصیلی یا دوره تابستانی طبق برنامه مصوب شورای عالی برنامه ریزی تدریس می شود.

فصل ۳: سال تحصیلی، واحدهای درسی و طول مدت تحصیل:

۳-۱- هر سال تحصیلی مرکب از دو نیمسال تحصیلی و عنداللزوم یک دوره تابستانی است. و هر نیمسال تحصیلی شامل ۱۷ هفته و در هر دوره تابستانی شامل ۶ هفته آموزش است.

تبصره ۱: مدت امتحانات پایان نیمسال یا پایان دوره تابستانی جزو مدت آموزش نمی باشد.
۲-۳- تعداد واحدهای درسی لازم برای گذراندن دوره کارشناسی پیوسته ۱۳۰ واحد می باشد.
۳-۳ هر دانشجویی می تواند در هر نیمسال تحصیلی حداقل ۱۲ واحد و حداکثر ۲۰ واحد درسی را انتخاب کند.

تبصره ۲: اگر دانشجویی در یک نیمسال میانگین کل نمراتش حداقل ۱۷ باشد می تواند با نظر دانشگاه در نیمسال بعد حداکثر ۲۴ واحد درسی را انتخاب نماید.

تبصره ۳: در آخرین نیمسال تحصیلی دانشجویی از رعایت شرط انتخاب حداقل ۱۲ واحد معاف است.

تبصره ۴: تعداد واحدهای انتخابی در دوره تابستانی حداکثر ۶ واحد درسی است.

تبصره ۵: در صورتی که دانشجویی برای فراغت از تحصیل تنها یک درس باقیمانده داشته باشد با نظر دانشگاه و تأیید استاد مربوط، می تواند آن درس را در طول یک نیمسال از طریق معرفی به استاد بگذراند.

۳-۴ حداکثر مدت مجاز تحصیل در دوره کارشناسی پیوسته ۶ سال می باشد. در صورتی که دانشجویی نتواند واحدهای دوره را در حداکثر مدت مجاز تحصیل با موفقیت بگذراند از دانشگاه اخراج می شود.

فصل ۴: حضور و غیاب

۴-۱- حضور دانشجویی در تمام جلسات مربوط به هر درس الزامی است و ساعات غیبت دانشجویی در هر درس نظری نباید از چهار هفدهم، دروس عملی و آزمایشگاهی از دو هفدهم و در کارآموزی و کارورزی از یک دهم مجموع ساعات آن درس تجاوز کند، در غیر این صورت نمره دانشجویی در آن درس صفر محسوب می شود.

تبصره ۱: در صورتی که غیبت دانشجویی در هر درس بیش از چهار هفدهم باشد ولی غیبت او موجه تشخیص داده شود، آن درس حذف می شود. در این حال رعایت حد نصاب ۱۲ واحد در طول نیمسال برای وی الزامی نیست ولی نیمسال مذکور بعنوان یک نیمسال کامل جزو سنوات تحصیلی دانشجویی محسوب می شود.

۴-۲- غیبت غیر موجه در امتحان هر درس به منزله گرفتن نمره صفر در امتحان آن درس است و غیبت موجه در امتحان هر درس موجب حذف آن درس می گردد.

۳-۴- تشخیص موجه بودن غیبت در جلسات درس و در امتحان بر عهده شورای آموزشی دانشگاه یا کمیته منتخب آن شورا است.

فصل ۵: حذف و اضافه

۱-۵ دانشجو می تواند در هر نیمسال تحصیلی فقط در مهلتی کمتر از دو هفته پس از شروع نیمسال تحصیلی حداکثر دو درس دیگر انتخاب یا دو درس انتخابی خود را حذف یا دو درس انتخابی خود را با دو درس دیگر جایجا نماید ، مشروط بر آنکه تعداد واحدهای انتخابی وی از حد مقرر تجاوز نکند .

۲-۵ در صورت اضطرار ، دانشجو میتواند تا ۵ هفته به پایان نیمسال تحصیلی مانده ، فقط یکی از درس های نظری خود را با تائید گروه آموزشی مربوط حذف کند ، مشروط بر آنکه اولاً غیبت دانشجو در آن درس بیش از چهار هفدهم مجموع ساعات آن درس نباشد و ثانیاً تعداد واحدهای باقیمانده وی از ۱۲ واحد کمتر نشود .

۳-۵ حذف کلیه درسهای اخذ شده در یک نیمسال ، تنها در صورتی مجاز است که بنا به تشخیص شورای آموزشی دانشگاه دانشجو قادر به ادامه تحصیل در آن نیمسال نباشد در این صورت نیمسال مزبور جزو حداکثر مجاز تحصیل دانشجو محسوب خواهد شد .

فصل ۶: ارزیابی پیشرفت تحصیلی دانشجو

۱-۶ ارزیابی پیشرفت دانشجو در هر درس بر اساس میزان حضور و فعالیت در کلاس ، انجام تکالیف درسی و نتایج امتحانات بین نیمسال و پایان نیمسال صورت می گیرد و استاد هر درس مرجع ارزیابی دانشجو در آن درس است .

تبصره ۱: برگزاری امتحانات پایان نیمسال بر ای هر درس الزامی است .

۲-۶ معیار ارزیابی پیشرفت تحصیلی دانشجو نمره درس است و نمرات دانشجو در هر درس به صورت عددی بین صفر تا بیست تعیین میشود .

۳-۶ حداقل نمره قبولی در هر درس نظری ۱۰ و دروس کارآموزی ۱۲ می باشد. دانشجویی که در هریک از دروس الزامی مردود شود ، در اولین فرصت ، ملزم به تکرار آن است . با اینحال نمرات کلیه دروس اعم از قبولی و ردی در کارنامه دانشجو ثبت می شود .

تبصره ۲: نمره پس از اعلام به آموزش کل دانشگاه غیر قابل تغییر است .

۴-۶ میانگین نمرات در پایان هر نیمسال تحصیلی ، میانگین نمرات دانشجو در آن نیمسال و میانگین کل نمرات او تا پایان آن نیمسال و در پایان دوره تحصیلی ، میانگین کل نمرات دانشجو ، محاسبه و در کارنامه وی ثبت می شود

تبصره ۳: برای محاسبه میانگین نمرات ، تعداد واحدهای هر درس در نمره آن درس ضرب می شود و مجموع حاصل ضربها در تمام دروسی که دانشجو برای آنها نمره گرفته

است (اعم از ردی یا قبولی) بر تعداد کل واحدهای اخذ شده تقسیم می شود .

تبصره ۴ : دوره تابستانی ، بعنوان نیمسال تحصیلی محسوب نمی شود و نمرات دروسی که دانشجوی در دوره تابستانی می گذراند ، تنها در محاسبه میانگین کل دانشجوی محسوب می شود . به همین نحو نمرات دانشجو ، در مواردی که تعداد واحدهای ارائه شده توسط دانشگاه ، کمتر از ۱۲ واحد باشد آن نیمسال جزو سنوات تحصیلی دانشجو محسوب نخواهد شد .

۵-۶ میانگین نمرات دانشجو در هیچ نیمسال تحصیلی نباید کمتر از ۱۲ باشد، در غیر این صورت نام نویسی دانشجو در نیمسال بعد به صورت مشروط خواهد بود .

۶-۶ دانشجویی که به صورت مشروط ثبت نام می کند ، جز در آخرین نیمسال تحصیلی حق انتخاب بیش از ۱۴ واحد درسی در آن نیمسال را ندارد .

۷-۶ اخراج دانشجوی مشروط : در صورتی که میانگین نمرات دانشجو در دوره های کارشناسی و کارشناسی ارشد پیوسته در سه نیمسال متوالی یا ۴ نیمسال متناوب و در دوره های کاردانی و کارشناسی ناپیوسته در دو نیمسال تحصیلی ، اعم از متوالی و یا متناوب ، کمتر از ۱۲ باشد در هر مرحله ای که باشد از ادامه تحصیل محروم می شود

تبصره ۵ : چنانچه تعداد واحدهای انتخابی دانشجو به هر دلیل کمتر از ۱۲ واحد باشد آن نیمسال به عنوان نیمسال مشروطی محاسبه خواهد شد .

فصل ۷ : مرخصی تحصیلی و انصراف از تحصیل

۱-۷ دانشجو می تواند در هر یک از دوره های کاردانی و کارشناسی ناپیوسته حداکثر یک نیمسال و در دوره کارشناسی پیوسته برای دو نیمسال متوالی یا متناوب از مرخصی تحصیلی استفاده نماید .

تبصره ۲ : مدت مرخصی تحصیلی ، جزء حداکثر مدت مجاز تحصیل دانشجو در هر دوره محسوب می شود .

۲-۷ تقاضای مرخصی تحصیلی باید بصورت کتبی ، حداقل ۲ هفته قبل از شروع نام نویسی در هر نیمسال ، توسط دانشجو به اداره آموزش دانشکده تسلیم شود .

تبصره ۳ : دانشجویان زن باردار شاغل به تحصیل در کلیه رشته های گروه پزشکی می توانند با رعایت سایر ضوابط و مقررات از ۶ ماه مرخصی زایمان بدون احتساب در سنوات تحصیلی استفاده نمایند .

۳-۷ ترک تحصیل بدون کسب اجازه از دانشگاه محل تحصیل ، انصراف از تحصیل محسوب می شود و دانشجوی منصرف از تحصیل ، حق ادامه تحصیل را ندارد .

۴- ۷ دانشجویی که تمایل به انصراف از تحصیل داشته باشد ، باید درخواست انصراف خود را شخصاً به اداره آموزش تسلیم نماید .

تبصره ۴ : دانشجوی منصرف از تحصیل موظف است به کلیه تعهداتی که در دوران تحصیل سپرده است عمل کند .

تبصره ۵ : تحصیل مجدد دانشجوی منصرف از تحصیل موکول به شرکت و قبولی در آزمون سراسری بر اساس ضوابط مربوط است .

فصل ۸ : فراغت از تحصیل

۱- ۱۱ دانشجویی که کلیه واحدهای درسی یکی از دوره های کاردانی ، کارشناسی ناپیوسته و کارشناسی پیوسته را طبق برنامه مصوب و بر اساس مقررات با موفقیت گذرانده باشد ، فارغ التحصیل آن دوره شناخته می شود .

تبصره ۱ : تاریخ فراغت از تحصیل، براساس بخشنامه های اداره فارغ التحصیلان در هر نیمسال اعلام می گردد.

۲- ۱۱ میانگین کل نمرات دانشجو در پایان دوره تحصیل باید حداقل ۱۲ باشد تا در رشته تحصیلی خود حسب مورد مدرک کاردانی یا کارشناسی دریافت کند . در صورتی که میانگین نمرات دانشجو کمتر از ۱۲ باشد ، چنانچه از نظر طول تحصیل مانعی نداشته باشد ، می تواند حداکثر تا ۲۰ واحد درسی از درسهایی که با نمره کمتر از ۱۲ قبول شده است در یک نیمسال تحصیلی (در دوره کاردانی) و ۲ نیمسال تحصیلی (در دوره کارشناسی) مجدداً انتخاب و آن درس را تکرار کند تا میانگین کل خود را جبران نماید . در این صورت نمرات دروس تکراری علاوه بر نمرات قبلی در کارنامه دانشجو ثبت و در محاسبه میانگین کل نمرات او محسوب می شود .

تبصره ۲ : دانشجویی که نتواند یا نخواهد از مقررات مذکور استفاده کند یا علیرغم استفاده از آن نتواند کمبود میانگین کل نمرات خود را جبران نماید در صورتی که مقطع تحصیلی او کاردانی است از تحصیل محروم و اخراج می شود و در صورتی که در مقطع کارشناسی یا کارشناسی ارشد پیوسته باشد می تواند با اخذ مدرک تحصیلی پائین تر فارغ التحصیل شود .

دروس کارشناسی پرستاری

دروس کارشناسی پرستاری ترم اول

پیش نیاز	تعداد واحد		نام درس
	عملی	نظری	
	۰/۵	۱/۵	تشریح
	۰/۵	۲/۵	فیزیولوژی
	۰/۵	۱	بیوشیمی
	۰/۵	۱	میکروب شناسی
	۰/۵	۱	انگل شناسی
		۲	زبان پیش دانشگاهی
	۱/۵	۲/۵	اصول و مهارتهای پرستاری
		۱/۵	پرستاری سلامت فرد و خانواده
			کارگاه مهارتهای ارتباطی (۴ ساعت)

دروس کارشناسی پرستاری ترم دوم

پیش نیاز	تعداد واحد		نام درس
	عملی	نظری	
فیزیولوژی	۰/۵	۱/۵	ژنتیک و ایمنولوژی
فیزیولوژی	۰/۵	۰/۵	بررسی وضعیت سلامت
تشریح، فیزیولوژی، بیوشیمی، میکروب شناسی، انگل شناسی		۲	دارو شناسی
بیوشیمی		۱/۵	تغذیه و تغذیه درمانی
	۰/۵	۰/۵	فرآیند آموزش بیمار
اصول و مهارتهای پرستاری		۲	مفاهیم پایه پرستاری
		۱/۵	پرستاری سلامت جامعه
	۱		کارآموزی اصول و مهارت پرستاری
زبان پیش دانشگاهی		۳	زبان انگلیسی عمومی
	۱		کارآموزی فارماکولوژی بالینی
	۰/۵	۰/۵	فن آوری اطلاعات پرستاری
			کارگاه ایمنی مددجو (۴ ساعت)

دروس کارشناسی پرستاری ترم سوم

پیش نیاز	تعداد واحد		نام درس
	عملی	نظری	
	۰/۵	۱	آمار حیاتی
	۰/۵	۱	تحقیق در پرستاری
داروشناسی؛ فرایند آموزش		۲/۵	پرستاری بهداشت مادر و نوزاد
		۲	روان شناسی فردی و اجتماعی
تشريح، فیزیولوژی، بیوشیمی، میکروب، انگل شناسی، تغذیه، مفاهیم پایه		۳	پرستاری بزرگسالان (۱)
	۲		کارآموزی پرستاری بزرگسال ۱
		۱	پرستاری و بهداشت محیط
زبان انگلیسی عمومی		۲	زبان تخصصی
	۲		کارآموزی پرستاری سلامت جامعه، فرد، خانواده
			کارگاه مهارت‌های زندگی

دروس کارشناسی پرستاری ترم چهارم

پیش نیاز	تعداد واحد		نام درس
	عملی	نظری	
پرستاری بزرگسال ۱، داروشناسی		۳	پرستاری بزرگسالان (۲)
پرستاری بهداشت مادر و نوزاد		۲	پرستاری در اختلالات سلامت مادر و نوزاد
پرستاری بهداشت مادر و نوزاد	۰/۵	۱/۵	پرستاری کودک سالم
روانشناسی فردی اجتماعی		۲	پرستاری بهداشت روان
	۲		کارآموزی بهداشت مادر و نوزاد
	۲		کارآموزی پرستاری بزرگسال (۲)
			کارگاه کنترل عفونت (۳ روزه)

دروس کارشناسی پرستاری ترم پنجم

پیش نیاز	تعداد واحد		نام درس
	عملی	نظری	
پرستاری بزرگسال ۲		۴	پرستاری بزرگسالان (۳)
پرستاری کودک سالم		۳	پرستاری بیماریهای کودکان
پرستاری بهداشت روان		۲	پرستاری بیماریهای روان
	۲		کارآموزی پرستاری بزرگسالان (۳)
	۱		کارآموزی پرستاری در مشکلات شایع ایران
پرستاری بزرگسال ۳	۰/۵	۱/۵	مراقبتهای پرستاری در منزل
	۰/۵	۱	اخلاق پرستاری و ارتباط حرفه ای
			کارگاه اخلاق حرفه ای (۴ ساعت)

دروس کارشناسی پرستاری ترم ششم

پیش نیاز	تعداد واحد		نام درس
	عملی	نظری	
		۲	اصول مدیریت خدمات پرستاری
اصول اپیدمیولوژی، پرستاری بزرگسال ۱، ۲، ۳، پرستاری بیماریهای کودکان، پرستاری در اختلالات سلامت مادر و نوزاد	۰/۵	۱	پرستاری اورژانس در بحرانها
پرستاری بزرگسال ۱، ۲، ۳		۳	مراقبتهای جامع پرستاری در بخشهای ویژه
	۲		کارآموزی پرستاری بهداشت روان/ بیماریها
		۱	اصول اپیدمیولوژی و مبارزه با بیماریها
	۲		کارآموزی پرستاری کودک سالم/ بیماریها
			کارگاه آموزش به مددجو (۴ ساعت)

دروس کارشناسی پرستاری ترم هفتم

پیش نیاز	تعداد واحد		نام درس
	عملی	نظری	
	۲		کارآموزی در عرصه پرستاری بزرگسالان ۱
	۲		کارآموزی در عرصه پرستاری بزرگسالان ۲
	۲		کارآموزی در عرصه پرستاری بزرگسالان ۳
	۲		کارآموزی در عرصه پرستاری مراقبت در منزل
	۲		کارآموزی در عرصه بیماریهای کودکان
	۲		کارآموزی در عرصه بهداشت مادر و نوزاد
			کارگاه آشنایی با مخاطرات شغلی (یک روزه)

دروس کارشناسی پرستاری ترم هشتم

پیش نیاز	تعداد واحد		نام درس
	عملی	نظری	
	۲		کارآموزی در عرصه سلامت جامعه، فرد، خانواده
	۳		کارآموزی در عرصه ویژه
	۱		کارآموزی پرستاری مراقبت ویژه
	۲		کارآموزی در عرصه پرستاری در بحرانها
	۲		کارآموزی در عرصه اصول مدیریت
			کارگاه نقش پرستار در پدافند عامل (یک روزه)

دروس کارشناسی علوم آزمایشگاهی

دروس کارشناسی علوم آزمایشگاهی ترم اول

پیش نیاز	تعداد واحد		نام درس
	عملی	نظری	
	۱	۲	زیست شناسی سلولی
		۲	شیمی عمومی
	۱		آز. شیمی عمومی
		۲	آناتومی نظری
	۱		آناتومی عملی
		۲	کامپیوتر
		۲	آمار حیاتی
		۲	زبان پیش دانشگاهی

دروس کارشناسی علوم آزمایشگاهی ترم دوم

پیش نیاز	تعداد واحد		نام درس
	عملی	نظری	
شیمی عمومی		۲	بیوشیمی عمومی
	۱		آز بیوشیمی عمومی
آناتومی نظری		۱	بافت شناسی نظری
	۱		آز بافت شناسی نظری
زیست شناسی سلولی ملکولی		۲	میکروبیشناسی عمومی
	۱		آز میکروب شناسی
زیست شناسی سلولی ملکولی		۱	ژنتیک پزشکی
زیست شناسی سلولی ملکولی		۲	فیزیولوژی نظری
	۱		آز فیزیولوژی
		۳	زبان انگلیسی عمومی

دروس کارشناسی علوم آزمایشگاهی ترم سوم

پیش نیاز	تعداد واحد		نام درس
	عملی	نظری	
بیوشیمی عمومی		۳	بیوشیمی پزشکی ۱
	۱		آز بیوشیمی پزشکی
		۲	فیزیک عمومی
	۱		آز فیزیک عمومی
		۲	متون انگلیسی و ترمینولوژی پزشکی
فیزیولوژی نظری		۳	ایمنی شناسی پزشکی
	۲		آز ایمنی شناسی پزشکی

دروس کارشناسی علوم آزمایشگاهی ترم چهارم

پیش نیاز	تعداد واحد		نام درس
	عملی	نظری	
بیوشیمی پزشکی ۱		۲	بیوشیمی پزشکی ۲
	۱		آز بیوشیمی پزشکی ۲
زیست شناسی مولکولی		۲	انگل شناسی ۱
	۱		آز انگل شناسی ۱
میکروب شناسی عمومی		۳	باکتری شناسی پزشکی
	۱		آز باکتری شناسی پزشکی
بیوشیمی پزشکی ۱، فیزیولوژی نظری		۲	فارماکولوژی
فیزیک عمومی		۲	فیزیک حیاتی

دروس کارشناسی علوم آزمایشگاهی ترم پنجم

پیش نیاز	تعداد واحد		نام درس
	عملی	نظری	
میکروب شناسی عمومی		۲	ویروس شناسی پزشکی
	۱		آز ویروس شناسی پزشکی
انگل شناسی ۱		۲	انگل شناسی ۲
	۱		آز انگل شناسی ۲
فیزیولوژی نظری		۳	خون شناسی ۱
	۲		آز خون شناسی ۱
		۲	روانشناسی عمومی
بیوشیمی پزشکی ۲، فیزیک حیاتی		۱	اصول فنی و نگه داری تجهیزات آزمایشگاهی

دروس کارشناسی علوم آزمایشگاهی ترم ششم

پیش نیاز	تعداد واحد		نام درس
	عملی	نظری	
خون شناسی ۱		۲	خون شناسی ۲
	۱		آز خون شناسی ۲
میکروب شناسی عمومی		۲	قارچ شناسی پزشکی
	۱		آز قارچ شناسی پزشکی
بافت شناسی نظری		۲	آسیب شناسی عمومی
	۱		آز آسیب شناسی عمومی
		۲	بهداشت عمومی و اپیدمیولوژی
فارماکولوژی		۱	سم شناسی
	۱		آز سم شناسی
ایمنی شناسی، ویروس شناسی		۱	اصول ایمنی و حفاظت در آزمایشگاه

دروس کارشناسی علوم آزمایشگاهی ترم هفتم

پیش نیاز	تعداد واحد		نام درس
	عملی	نظری	
ایمنی شناسی پزشکی		۲	ایمنوهماتولوژی
	۱		آز ایمنوهماتولوژی
بیوشیمی پزشکی ۲		۱	هورمون شناسی
	۱		آز هورمون شناسی
خون شناسی ۲، بیوشیمی پزشکی ۲		۱	روش‌های کنترل کیفی در آزمایشگاههای بالینی
خون شناسی ۲، بیوشیمی پزشکی ۲		۱	سمینار
خون شناسی ۲، بیوشیمی پزشکی ۱		۲	آشنایی با بیماریهای داخلی
اصول ایمنی و حفاظت		۱	اصول مدیریت و قوانین آزمایشگاه

دروس کارشناسی علوم آزمایشگاهی ترم هشتم

پیش نیاز	تعداد واحد		نام درس
	عملی	نظری	
کلیه دروس نظری و عملی	۱۶		کارآموزی در عرصه

دروس کارشناسی بهداشت محیط

دروس کارشناسی بهداشت محیط ترم اول

پیش نیاز	تعداد واحد		نام درس
	عملی	نظری	
		۳	ریاضی عمومی ۱
	۱ کارگاهی	۲	فیزیک عمومی
	۱	۲	شیمی عمومی
	۰/۵ کارگاهی	۱/۵	کامپیوتر و کاربرد آن
		۲	اصول اپیدمیولوژی
		۲	زبان پیش دانشگاهی

دروس کارشناسی بهداشت محیط ترم دوم

پیش نیاز	تعداد واحد		نام درس
	عملی	نظری	
ریاضی عمومی ۱		۳	ریاضی عمومی ۲
	۱	۱	میکروب شناسی عمومی
ریاضی عمومی ۱، فیزیک عمومی		۲	مکانیک سیالات
ریاضی عمومی ۱، کامپیوتر و کاربرد آن	۲ کارگاهی		نقشه برداری و نقشه کشی
شیمی عمومی	۱	۱	شیمی محیط
		۱	آموزش بهداشت و ارتقا سلامت
کامپیوتر و کاربرد آن	۰/۵	۰/۵	سیستمهای اطلاع رسانی پزشکی
		۳	زبان عمومی

دروس کارشناسی بهداشت محیط ترم سوم

پیش نیاز	تعداد واحد		نام درس
	عملی	نظری	
ریاضی عمومی ۲		۳	معادلات دیفرانسیل
میکروب شناسی عمومی	۱	۱	میکروب شناسی محیط
مکانیک سیالات		۲	کارگاه تاسیسات شهری
ریاضی عمومی ۲	۰/۵	۱/۵	آمار زیستی
میکروب شناسی عمومی، ضمیمه عمومی، فیزیک عمومی		۲	اکولوژی محیط
آموزش بهداشت و ارتقا		۱	اصول مدیریت خدمات بهداشتی
مکانیک سیالات	۱ کارگاهی		آزمایشگاه هیدرولیک

دروس کارشناسی بهداشت محیط ترم چهارم

پیش نیاز	تعداد واحد		نام درس
	عملی	نظری	
فیزیک عمومی	۰/۵ کارگاهی	۱/۵	بهداشت پرتوها و حفاظت
معاملات دیفرانسیل، فیزیک عمومی		۲	اصول ترمودینامیک و انتقال حرارت
معادلات دیفرانسیل		۲	استاتیک و مقاومت مصالح
اکولوژی محیط		۲	هیدرولوژی آبهای سطحی و زیرزمینی
فیزیک عمومی، میکروب شناسی محیط، شیمی محیط		۲	فرایندها و عملیات در بهداشت محیط
فیزیک عمومی، شیمی عمومی، میکروب شناسی عمومی		۱	بهداشت مسکن و اماکن عمومی
شیمی عمومی، فیزیک عمومی، میکروب شناسی عمومی	۰/۵	۱/۵	کاربرد گندزاها و پاک کننده ها در بهداشت محیط

دروس کارشناسی بهداشت محیط ترم پنجم

پیش نیاز	تعداد واحد		نام درس
	عملی	نظری	
اکولوژی محیط، فرایندها و عملیات در بهداشت محیط	۱ کارگاهی	۲	کلیات پسماند
فرایندها و عملیات در بهداشت محیط، اکولوژی محیط، هیدرولوژی آبهای سطحی و زیرزمینی		۲	مدیریت کیفیت آب
فیزیک عمومی، شیمی عمومی		۲	بهداشت حرفه ای و ایمنی
آمارزستی، سیستمهای اطلاع رسانی پزشکی	۰/۵	۰/۵	اصول روش تحقیق
اصول اپیدمیولوژی، شیمی محیط، میکروب شناسی محیط	۰/۵ کارگاهی	۱/۵	کنترل بهداشتی اماکن تهیه، توزیع و نگه داری
اصول مدیریت خدمات بهداشتی		۱	بهداشت مدارس و آموزشگاهها
آزمایشگاه هیدرولیک، ککارگاههای تاسیسات شهری	۰/۵ کارگاهی	۱/۵	انتقال و توزیع آب

دروس کارشناسی بهداشت محیط ترم ششم

پیش نیاز	تعداد واحد		نام درس
	عملی	نظری	
اکولوژی محیط، اصول ترمودینامیک و انتقال حرارت، فرایندها و عملیات در بهداشت محیط، مکانیک سیالات	۱	۲	آلودگی هوا
آزمایشگاه هیدرولیک		۱/۵	مدیریت بهداشت محیط برای مبارزه با ناقلین
آزمایشگاه هیدرولیک، کارگاههای تاسیسات شهری	۰/۵ کارگاهی	۱/۵	جمع آوری فاضلاب و آبهای سطحی
فرایندها و عملیات در بهداشت محیط، جمع آوری فاضلاب و آبهای سطحی		۳	تصفیه فاضلاب
فرایندها و عملیات در بهداشت محیط، انتقال و توزیع آب		۲	تصفیه آب
		۲	اقتصاد مهندسی

دروس کارشناسی بهداشت محیط ترم هفتم

پیش نیاز	تعداد واحد		نام درس
	عملی	نظری	
کاربردگندزها و پاک کننده هادر بهداشت محیط، تصفیه آب، تصفیه فاضلاب، کلیات پسماند، آلودگی هوا		۱/۵	مدیریت بهداشت محیط در شرایط اضطراری
تصفیه آب، تصفیه فاضلاب، کلیات پسماند، آلودگی هوا		۱	حقوق و قوانین بهداشتی محیط و محیط زیست
اصول روش تحقیق، گذراندن ۷۰ واحد	۲ کارگاهی		پروژه
کاربردگندزها و پاک کننده ها در بهداشت محیط		۲	بهداشت محیط بیمارستان و کنترل عفونت
فرایندها و عملیات در بهداشت محیط		۱	بیوتکنولوژی در بهداشت محیط
	۰/۵	۱/۵	مبانی و مفاهیم مدل سازی در بهداشت محیط
فرایندها و عملیات در بهداشت محیط		۲	زبان تخصصی بهداشت محیط

دروس کارشناسی بهداشت محیط ترم هشتم

پیش نیاز	تعداد واحد		نام درس
	عملی	نظری	
	۱۶		کارآموزی در عرصه

دروس عمومی کارشناسی

دروس عمومی کارشناسی شامل دروس معارف اسلامی و دروس غیر معارف اسلامی می باشد. به دانشجویان توصیه می شود در هر ترم تحصیلی حداقل یک درس از دروس معارفی و یک درس از دروس غیر معارفی انتخاب کنند.

واحد	عنوان دروس	دروس عمومی معارف اسلامی	
۲	اندیشه اسلامی ۱ اندیشه اسلامی ۲ انسان در اسلام حقوق اجتماعی و سیاسی در اسلام	دو درس از دروس میانی نظری اسلام (۴ واحد)	۱
۲	فلسفه اخلاق اخلاق اسلامی آیین زندگی عرفان عملی اسلام	یک درس از دروس اخلاق اسلامی (۲ واحد)	۲
۲	انقلاب اسلامی ایران آشنایی با قانون اساسی جمهوری اسلامی ایران	یک درس از دروس انقلاب اسلامی (۲ واحد)	۳
۲	تاریخ تحلیلی صدر اسلام تاریخ امامت	یک درس از دروس تاریخ و تمدن اسلامی (۲ واحد)	۴
۲	تفسیر موضوعی قرآن تفسیر موضوعی نهج البلاغه	یک درس از دروس آشنایی با منابع اسلامی (۲ واحد)	۵
۲		تاریخ فرهنگ و تمدن اسلام و ایران	۶
۱		و دروس آشنایی با قرآن و وصایا که توسط دانشگاه آزاد ارائه می گردد	۷

سایر دروس عمومی

۳	ادبیات فارسی	۶
۳	زبان انگلیسی عمومی	۷
۱	تربیت بدنی ۱	۸
۱	تربیت بدنی ۲ (ورزش)	۹
۲	جمعیت و تنظیم خانواده	۱۰