

بِسْمِ اللَّهِ الرَّحْمَنِ الرَّحِيمِ



بِسْمِ اللَّهِ الرَّحْمَنِ الرَّحِيمِ



سالنامه آماری ۱۳۹۸

دانشگاه علوم پزشکی و خدمات بهداشتی درمانی اصفهان

پدید آورندگان:

مهندس حبیب الله نیک افراز

کبری افشاری

صدیقه ترکی هرچگانی

آزاده شایان

نسیم قلیلی

لیلا حق شناس

علی مهربانی کوشکی

سرشناسه	:
عنوان و نام پدیدآور	:
مشخصات نشر	:
مشخصات ظاهری	:
شابک	:
وضعیت فهرست نویسی	:
موضوع	:
موضوع	:
موضوع	:
موضوع	:
شناسه افزوده	:
شناسه افزوده	:
رده بندی کنگره	:
رده بندی دیویی	:
شماره کتابشناسی ملی	:
وضعیت رکورد	:
شماره کتابشناسی ملی	:



انشارات دانشگاه

نام کتاب: سالنامه آماری ۱۳۹۸

پدید آورندگان: مهندس حبیب الله نیک افراز، کبری افشاری، صدیقه ترکی هرچگانی،

آزاده شایان، نسیم قلیلی، لیلا حق شناس، علی مهربانی کوشکی

شابک: ۹۷۸-۹۶۴-۵۲۴-۶۷۲-۱

تیراژ: ۱۰۰۰

قطع: رحلی

تعداد صفحات: ۲۲۸

قیمت: ۱۵۰۰۰۰ تومان

تاریخ چاپ: ۱۳۹۹

نوبت چاپ: اول

کلیه حقوق برای دانشگاه علوم پزشکی اصفهان محفوظ است.

آدرس: دانشگاه علوم پزشکی اصفهان

<http://pub.mui.ac.ir>

تلفن: ۰۳۱ - ۳۷۹۲۳۰۳۷

ص. پ. ۸۱۷۴۵-۳۱۹

نقشه استان اصفهان



فهرست

۴.....	نقشه استان اصفهان.....
۱۱.....	مقدمه
۱۲.....	تقدیر و تشکر از همکاران
۱۳.....	تاریخچه دانشگاه علوم پزشکی اصفهان.....
۱۵.....	فصل اول: معاونت درمان.....
۱۶.....	تعاریف و مفاهیم.....
۲۱.....	جدول ۱-۱: مشخصات بیمارستان‌ها.....
۲۳.....	جدول ۲-۱: فعالیت بیمارستان‌ها.....
۲۵.....	جدول ۳-۱: توزیع فراوانی بیمارستان‌ها، تخت مصوب، تخت فعال، بیماران بستری و مراجعین سرپایی
۲۶.....	نمودار ۱-۱: درصد فراوانی بیمارستان‌ها به تفکیک نوع مالکیت.....
۲۶.....	نمودار ۲-۱: درصد فراوانی تخت‌های فعال بیمارستان‌ها به تفکیک نوع مالکیت
۲۷.....	جدول ۴-۱: توزیع فراوانی تخت‌های بیمارستان‌ها به تفکیک شهرستان
۲۸.....	نمودار ۳-۱: توزیع فراوانی تخت‌های فعال به تفکیک نوع مالکیت در بیمارستان‌ها.....
۲۸.....	نمودار ۴-۱: توزیع فراوانی تخت‌های ICU، NICU و CCU به تفکیک نوع مالکیت در بیمارستان‌ها.....
۲۹.....	نمودار ۵-۱: نسبت تخت فعال به جمعیت تحت پوشش (به ازای هزار نفر جمعیت) به تفکیک شهرستان
۳۰.....	نمودار ۶-۱: نسبت تخت ویژه به جمعیت تحت پوشش (به ازای صد هزار نفر جمعیت) به تفکیک شهرستان
۳۱.....	نمودار ۷-۱: نسبت تخت CCU به جمعیت تحت پوشش (به ازای صد هزار نفر جمعیت) به تفکیک شهرستان
۳۱.....	نمودار ۸-۱: درصد تخت ویژه به تخت فعال به تفکیک شهرستان
۳۲.....	جدول ۵-۱: توزیع فراوانی تخت‌های ستاره دار بیمارستان‌ها.....
۳۵.....	نمودار ۹-۱: درصد فراوانی بیماران بستری در بیمارستان‌ها به تفکیک نوع مالکیت
۳۵.....	نمودار ۱۰-۱: درصد فراوانی مراجعین سرپایی به پزشکان درمانگاه‌های بیمارستان‌ها به تفکیک نوع مالکیت.....
۳۶.....	جدول ۶-۱: توزیع فراوانی زایمان‌ها در بیمارستان‌ها.....
۳۷.....	جدول ۷-۱: توزیع فراوانی زایمان طبیعی و سزارین به تفکیک نوع مالکیت بیمارستان
۳۸.....	نقشه ۱-۱: توزیع پراکندگی جغرافیایی مراکز پرتونگاری
۳۸.....	نقشه ۲-۱: توزیع پراکندگی جغرافیایی واحدهای آزمایشگاهی
۳۹.....	نمودار ۱۱-۱: توزیع فراوانی واحدهای LDR بیمارستان‌ها به تفکیک شهرستان
۳۹.....	جدول ۸-۱: فعالیت اورژانس بیمارستان‌ها.....

جدول ۹-۱: توزیع فراوانی درمانگاه‌ها به تفکیک شهرستان	۴۲
جدول ۱۰-۱: توزیع فراوانی تجهیزات پزشکی سرمایه‌ای مهم به تفکیک شهرستان	۴۳
جدول ۱۱-۱: توزیع فراوانی تجهیزات سرمایه‌ای مهم به تفکیک نوع مالکیت	۴۴
جدول ۱۲-۱: فعالیت اورژانس پیش بیمارستانی ۱۱۵ به تفکیک شهرستان	۴۴
جدول ۱۳-۱: توزیع فراوانی پایگاه‌های امداد اورژانس پیش بیمارستانی ۱۱۵ به تفکیک شهرستان	۴۵
جدول ۱۴-۱: توزیع فراوانی آمبولانس پیش بیمارستانی ۱۱۵ به تفکیک شهرستان	۴۶
جدول ۱۵-۱: اهم شاخص‌های معاونت درمان	۴۷

فصل دوم: معاونت بهداشتی ۴۸

تعاریف و مفاهیم	۴۹
واحدهای بهداشتی دانشگاه علوم پزشکی اصفهان	۵۱
جدول ۱-۲: توزیع فراوانی واحدهای بهداشتی	۵۱
نمودار ۱-۲: توزیع فراوانی واحدهای بهداشتی	۵۱
جدول ۲-۲: توزیع فراوانی واحدهای بهداشتی دانشگاه به تفکیک شهرستان	۵۲
نمودار ۲-۲: توزیع فراوانی مراکز خدمات جامع سلامت شهری به تفکیک شهرستان	۵۳
نمودار ۳-۲: توزیع فراوانی مراکز خدمات جامع سلامت روستایی به تفکیک شهرستان	۵۳
نمودار ۴-۲: توزیع فراوانی مراکز خدمات جامع سلامت شهری- روستایی به تفکیک شهرستان	۵۴
جدول ۳-۲: توزیع فراوانی جمعیت و خانوار به تفکیک شهرستان‌های تحت پوشش دانشگاه	۵۵
نمودار ۵-۲: توزیع فراوانی جمعیت ساکن به تفکیک شهرستان‌های تحت پوشش دانشگاه	۵۹
نمودار ۶-۲: درصد فراوانی جمعیت شهری و روستایی تحت پوشش دانشگاه	۵۹
نمودار ۷-۲: درصد فراوانی جمعیت ساکن در مناطق شهری و روستایی به تفکیک شهرستان	۶۰
نمودار ۸-۲: توزیع فراوانی تعداد خانوار های تحت پوشش دانشگاه به تفکیک شهرستان	۶۰
نمودار ۹-۲: میانگین بعد خانوار های تحت پوشش دانشگاه به تفکیک شهرستان	۶۱
جدول ۴-۲: توزیع فراوانی تولد زنده به تفکیک گروه سنی مادران	۶۲
نمودار ۱۰-۲: میزان تولد خام به ازای هر ۱۰۰۰ نفر جمعیت تحت پوشش دانشگاه به تفکیک شهرستان	۶۳
نمودار ۱۱-۲: نسبت جنسی در بدو تولد به تفکیک شهرستان	۶۳
نمودار ۱۲-۲: مقایسه شاخص‌های باروری	۶۴
نمودار ۱۳-۲: میزان مرگ و میر نوزادان زیر یک ماه به تفکیک شهرستان	۶۴
نمودار ۱۴-۲: میزان مرگ و میر کودکان زیر یک سال به تفکیک شهرستان	۶۵

- نمودار ۲-۱۵: میزان مرگ و میر خام در ۱۰۰۰ نفر جمعیت به تفکیک شهرستان ۶۵
- جدول ۲-۵: توزیع فراوانی مرگ و میر به تفکیک گروه‌های سنی در شهرستان های تحت پوشش دانشگاه ۶۶
- جدول ۲-۶: کنترل کیفیت آب آشامیدنی شهری و روستایی به تفکیک شهرستان های تحت پوشش دانشگاه ۶۷
- نمودار ۲-۱۶: درصد کلر مطلوب آب آشامیدنی به تفکیک شهرستان های تحت پوشش دانشگاه ۶۸
- جدول ۲-۷: توزیع فراوانی مراقبت گروه‌های هدف نوزادان و سالمندان ۶۹
- جدول ۲-۸: توزیع فراوانی مرگ و میر بر اساس علل ۲۲ گانه بیماری‌ها ۷۰
- نمودار ۲-۱۶: توزیع فراوانی علل مرگ و میر ۷۴
- جدول ۲-۹: توزیع فراوانی موارد جدید بیماری‌های واگیر ۷۵
- نمودار ۲-۱۷: توزیع فراوانی موارد جدید بیماری‌های واگیر ۷۶
- نقشه ۲-۱: توزیع پراکندگی جغرافیایی میزان بروز بیماری سالک در شهرستان های تحت پوشش دانشگاه ۷۷
- جدول ۲-۱۰: توزیع فراوانی موارد ابتلا به بیماری‌های واگیر ۷۷
- جدول ۲-۱۱: توزیع فراوانی موارد ابتلا به بیماری های غیر واگیر ۷۹

فصل سوم: معاونت آموزشی ۸۰

- تعاریف و مفاهیم ۸۱
- جدول ۳-۱: توزیع فراوانی دانشجویان شاغل به تحصیل دانشگاه ۸۳
- نمودار ۳-۱: مقایسه ی توزیع فراوانی دانشجویان پذیرفته شده به تفکیک مقطع تحصیلی ۸۴
- نمودار ۳-۲: توزیع فراوانی دانشجویان پذیرفته شده به تفکیک مقطع تحصیلی و جنسیت ۸۴
- نمودار ۳-۳: توزیع فراوانی دانشجویان شاغل به تحصیل به تفکیک مقطع تحصیلی ۸۵
- نمودار ۳-۴: توزیع فراوانی دانشجویان تحصیلات تکمیلی شاغل به تحصیل به تفکیک مقطع تحصیلی ۸۵
- نمودار ۳-۵: مقایسه ی توزیع فراوانی دانشجویان خارجی شاغل به تحصیل به تفکیک مقطع تحصیلی ۸۶
- نمودار ۳-۶: توزیع فراوانی دانشجویان شاغل به تحصیل در دانشگاه علوم پزشکی اصفهان به تفکیک جنس ۸۶
- نمودار ۳-۷: توزیع فراوانی دانش آموختگان دانشگاه به تفکیک مقطع تحصیلی ۸۷
- مدیریت مطالعات و توسعه آموزش پزشکی دانشگاه علوم پزشکی اصفهان ۸۷
- نمودار ۳-۸: مقایسه ی توزیع فراوانی اعضای هیات علمی ارزشیابی شده دانشگاه ۸۸
- نمودار ۳-۹: مقایسه ی توزیع فراوانی کارگاه‌های برگزار شده توسط واحد توانمندسازی اساتید ۸۹
- جدول ۳-۲: مقایسه ی توزیع فراوانی فعالیت واحد آموزش مداوم ۸۹
- جدول ۳-۳: مقایسه ی توزیع فراوانی فعالیت واحد استعداد درخشان ۹۰
- نمودار ۳-۱۰: مقایسه ی توزیع فراوانی فرایندهای جشنواره آموزشی شهید مطهری ۹۰

جدول ۳-۴: مقایسه ی توزیع فراوانی فعالیت واحد ارزشیابی برنامه	۹۱
جدول ۳-۵: مقایسه ی توزیع فراوانی فعالیت مرکز آموزش مجازی	۹۱
جدول ۳-۶: مقایسه ی توزیع فراوانی فعالیت واحد آموزش بالینی	۹۱
جدول ۳-۷: مقایسه ی توزیع فراوانی فعالیت مرکز تحقیقات آموزش پزشکی	۹۱
نمودار ۳-۱۱: مقایسه ی توزیع فراوانی فعالیت های مرکز مهارت های بالینی	۹۲
جدول ۳-۸: اهم شاخص های معاونت آموزشی	۹۲

فصل چهارم: معاونت دانشجویی و فرهنگی ۹۳

تعاریف و مفاهیم	۹۴
جدول ۴-۱: تعداد دانشجویان خوابگاهی	۹۵
نمودار ۴-۱: توزیع فراوانی ساکن خوابگاه ها به تفکیک مقطع و جنسیت	۹۶
جدول ۴-۲: مشخصات خوابگاه های دانشجویی دانشگاه	۹۶
جدول ۴-۳: مشخصات سلف سرویس های دانشگاه	۹۷
جدول ۴-۴: توزیع فراوانی وام های دانشجویی	۹۷
نمودار ۴-۲: توزیع فراوانی وام های تخصیص داده شده به دانشجویان	۹۸
نمودار ۴-۳: مبلغ وام های تخصیص داده شده به دانشجویان	۹۸
جدول ۴-۵: سهم پرداختی دانشجو از قیمت تمام شده غذا در دانشگاه به تفکیک هر وعده غذا به ریال	۹۹
جدول ۴-۶: اهم شاخص های معاونت دانشجویی فرهنگی	۹۹

فصل پنجم: معاونت غذا و دارو ۱۰۰

تعاریف و مفاهیم	۱۰۱
جدول ۵-۱: توزیع فراوانی تعداد داروخانه و کارخانه های تولیدی حوزه غذا و دارو	۱۰۳
نقشه ۵-۱: توزیع پراکندگی جغرافیایی داروخانه به تفکیک شهرستان های تحت پوشش دانشگاه	۱۰۸
جدول ۵-۲: شاخص های عملکردی معاونت غذا و دارو	۱۰۹

فصل ششم: معاونت تحقیقات و فناوری ۱۱۰

تعاریف و مفاهیم	۱۱۱
جدول ۶-۱: شاخص های مدیریت توسعه و تحقیقات	۱۱۲
جدول ۶-۲: شاخص های دفاتر مجلات	۱۱۲

- جدول ۳-۶: شاخص‌های آزمایشگاه جامع ۱۱۲
- جدول ۴-۶: شاخص‌های مدیریت توسعه و فناوری ۱۱۳
- جدول ۵-۶: شاخص‌های مدیریت اطلاع رسانی پزشکی و علم سنجی ۱۱۴
- جدول ۶-۶: شاخص‌های دبیرخانه کمیته اخلاق در پژوهش‌های زیست پزشکی ۱۱۴

فصل هفتم: مدیریت منابع انسانی ۱۱۵

- تعاریف و مفاهیم ۱۱۶
- نمودار ۱-۷: توزیع فراوانی نیروی انسانی شاغل در دانشگاه به تفکیک نوع استخدام ۱۱۸
- نمودار ۲-۷: توزیع فراوانی نسبی کارکنان غیرهیات علمی به تفکیک جنسیت ۱۱۸
- نمودار ۳-۷: توزیع فراوانی نسبی کارکنان هیات علمی به تفکیک جنسیت ۱۱۹
- جدول ۱-۷: مقایسه توزیع فراوانی نیروی انسانی به تفکیک نوع رابطه استخدامی ۱۱۹
- نمودار ۴-۷: درصد تغییر فراوانی نیروی انسانی دانشگاه به تفکیک نوع اشتغال ۱۲۰
- نمودار ۵-۷: توزیع فراوانی نیروی انسانی شاغل در دانشگاه به تفکیک مدرک تحصیلی ۱۲۰
- نمودار ۶-۷: توزیع جغرافیایی کارکنان شاغل در دانشگاه به تفکیک شهرستان در ۱۰۰۰ نفر جمعیت تحت پوشش ۱۲۱
- جدول ۲-۷: توزیع فراوانی پزشکان شاغل در دانشگاه به تفکیک تخصص ۱۲۲
- نمودار ۷-۷: وضعیت سنوات خدمت کارکنان شاغل در دانشگاه ۱۲۳
- نمودار ۸-۷: توزیع فراوانی نسبی سنی کارکنان دانشگاه ۱۲۳
- جدول ۳-۷: توزیع فراوانی پیراپزشکان شاغل در دانشگاه ۱۲۴
- جدول ۴-۷: توزیع فراوانی کارکنان غیرهیات علمی شاغل در دانشگاه به تفکیک نوع رابطه استخدامی ۱۲۵
- نمودار ۹-۷: توزیع فراوانی نسبی کارکنان شاغل در دانشگاه به تفکیک حوزه فعالیت ۱۲۵
- جدول ۵-۷: توزیع فراوانی اعضای هیات علمی شاغل در دانشگاه به تفکیک نوع رابطه استخدامی ۱۲۶
- نمودار ۱۰-۷: درصد اعضای هیات علمی دانشگاه به تفکیک مرتبه علمی ۱۲۶
- نمودار ۱۱-۷: سرانه توزیع پزشکان استان اصفهان (در هر ۱۰۰ هزار نفر جمعیت) ۱۲۷
- نمودار ۱۲-۷: توزیع فراوانی وضعیت ایثارگری کارکنان شاغل در دانشگاه ۱۲۷
- نقشه ۱-۷: توزیع پراکندگی جغرافیایی نسبت پزشک شاغل در دانشگاه به جمعیت تحت پوشش ۱۲۸
- نقشه ۲-۷: توزیع پراکندگی جغرافیایی نسبت کادر پرستاری شاغل در دانشگاه به جمعیت تحت پوشش ۱۲۸

مقدمه

آمار و اطلاعات آئینه منعکس کننده فعالیت های سازمان ها برای راهبران آنها است و در واقع به عنوان یکی از مهم ترین ابزار بررسی و ارزیابی فعالیت های گذشته و حال سازمان ها است.

از رسالت های دانشگاه های علوم پزشکی و خدمات بهداشتی درمانی می توان به ارتقاء سطح کیفیت خدمات بهداشتی درمانی اشاره نمود و یکی از بارزترین شالوده های دستیابی به این امر، در اختیار داشتن آمار و اطلاعات با کیفیت را ذکر نمود.

آمار و اطلاعات، نظام سلامت را هدایت می کند و تحقق این امر به وجود داده های صحیح و اطلاعات موثقی بستگی دارد که از منابع مختلف تامین می شود.

ایفای نقش مثبت آمارهای نظام سلامت و استفاده بهینه از آن ها زمانی امکان پذیر است که آمار به عنوان یک عنصر مهم در مدیریت به کار گرفته شود و تنها از این طریق می توان بهره وری آمارها را در مدیریت خدمات بهداشتی، درمانی تضمین کرد و کاربرد آن را افزایش داد.

مدیران برای برنامه ریزی صحیح در فرآیند تصمیم گیری در امور بهداشتی و درمانی به آمار و اطلاعات نیازمند هستند. گردآوری صحیح و دقیق داده های نظام سلامت، هم بر کارایی و هم بر اثربخشی فرآیند تصمیم گیری تاثیر به سزایی دارد.

سالنامه آماری مجموعه ای بدون از داده های منتخب نظام سلامت است که نمایانگر گوشه ای از خدمات و فعالیت های انجام شده در نظام سلامت می باشد.

شاه کلید دستیابی به توسعه پایدار برنامه ریزی مبتنی بر شواهد و اطلاعات است. به منظور تداوم و استمرار برنامه ریزی صحیح در امور مربوط به سلامت مردم، این دانشگاه سالنامه آماری خود را برای سال ۱۳۹۸، با هدف ترسیم وضعیت دانشگاه در طی سال، منتشر نمود که حاصل تلاش انجام شده توسط کارشناسان گروه آمار مدیریت آمار و فناوری اطلاعات این دانشگاه در سایه همکاری، همدلی و وفاق معاونین، مدیران، رابطین آمار و کارشناسان حوزه های مختلف دانشگاه می باشد. امید است این مجموعه به طور منسجم در سال های آتی به منظور بنیانی برای مقایسه آمار و شاخص های دانشگاه و همچنین راهنمای مناسبی برای حرکت رو به تعالی باشد.

مهندس حبیب اله نیک افراز

سرپرست مدیریت آمار و فناوری اطلاعات دانشگاه

تقدیر و تشکر از همکاران

فراهم آوری سالنامه آماری دانشگاه حاصل کاری گروهی و برنامه ریزی شده بود که در سال ۹۹-۱۳۹۸ در مدیریت آمار و فناوری اطلاعات دانشگاه به انجام رسید. همکاری کلیه واحدهای تابعه برای این مدیریت بسیار مغتنم و قابل تقدیر است. مدیریت آمار و فناوری اطلاعات دانشگاه بدین وسیله از همه معاونین، مدیران، کارشناسان و رابطین دانشگاه که با همکاری خود به هر نحوی این مدیریت را در تدوین سالنامه آماری یاری نموده اند، تقدیر و تشکر بعمل می آورد و برای آشنایی با این عزیزان اسامی ایشان را در این صفحه ذکر می نماید تا هر چند اندک ولی در حد وسع، قدردان زحمات این همکاران محترم باشد.

معاونت درمان: دکتر بهروز کلیدری، دکتر حمید گنجی، نفیسه توکل، فریده فروزنده، پروانه محمودی، شقایق بابک دوست، سمیه عباسی، فاطمه بیژنی، ندا کریمی، زهره امامی، مرضیه صالحی، آسیه مکارمی نیا، فرزانه کبیر، نرجس السادات قائم مقامی، راضیه جانقربانیان، اعظم صالحی

مدیریت حوادث و فوریت های پزشکی: دکتر غفور راستین، لیلا السادات الصفی

معاونت بهداشتی: دکتر کمال حیدری، دکتر غلامحسین صادقیان، دکتر مصطفی رضایی، دکتر فرزانه السادات فرود، دکتر رضا فدایی، دکتر رامش حسین خانی، دکتر مهشید احمدیان، دکتر لیلا راستی، دکتر شیما السادات طلایی، دکتر مسعود زندیه، رسول حمامی، محمد آقابابایی، مصطفی صابری، مهدی خسروی، سارا مختاری، سارا فاضلیان، زهرا السادات موسویان، ناهید مرادی، مهدی فارسی، جواد رمضانپور، امین اسماعیلی، فاطمه رضایتمند، نادیا رحیمی، راشین پور اشرف، عباسعلی قاسمی، اسماعیل اختر، فرزانه حیدری، مریم کاظمی، لیلا عباسی، مهدی میرجهانیان، فاطمه فتحی، هاجر صفاری، اصغر شریف پور، پرند ارباب

معاونت آموزشی: دکتر محمدرضا صبری، دکتر علیرضا ایرج پور، دکتر کریم ابراهیم پور، فیروزه مصطفوی، سونیا بحرانی، لیلا امین الرعایا، محمد شمس، مینا مینائیان، دکتر نفیسه طباطبائی، پروانه نصری، سهیلا السادات عقیلی، مرضیه نوروزی، میثم کریمی، مجید روح الهی، دکتر حمید رضا صادقی، جعفرقلی ایل بگ.

معاونت مطالعات توسعه و آموزش پزشکی: دکتر نیکویمانی، آذر احمدپور، سهیلا احسان پور و کلیه همکاران مدیریت مطالعات توسعه و آموزش پزشکی

معاونت دانشجویی و فرهنگی: دکتر سید محسن حسینی، اصغر آبکار، زهرا فاضلیان، راضیه کریمی، مرتضی صادقی، سودابه شریفیان

معاونت غذا و دارو: دکتر ابوالفضل اصلانی، گیتی مجنون، دکتر زهرا اسفندیاری، ندا قسامی، فریده محمدیان، نرجس رحیمیان، فرحناز ولی پور

معاونت تحقیقات و فناوری: دکتر پریسا میرمقتدایی، مریم افشاری، رقیه قضاوی، مریم زارعان، مریم مروی، میترا ابرقوئیان، مهناز عبدی نسب

مدیریت منابع انسانی: جعفر سجودی، زهره محمدی، شیوا پوستی



تاریخچه دانشگاه علوم پزشکی اصفهان

آموزشگاه عالی بهداری اصفهان در آذرماه سال ۱۳۲۵ با حضور جمعی از مسؤولان وقت، از جمله «دکتر اقبال»، استاد دانشکده پزشکی تهران و وزیر بهداری، «پرفسور اوبرلن» رئیس دانشکده پزشکی تهران و «دکتر مصطفی حبیبی گلپایگانی» استاد آن دانشکده و بازرس آموزشگاه، در خانه کوچکی واقع در خیابان احمدآباد اصفهان افتتاح گردید. در آن زمان دانشجویان بعد از چهار سال تحصیل موفق به اخذ درجه بهدار می شدند.

منزل مزبور متعلق به یکی از نیکوکاران اصفهان بود و قرار بود این محل برای همیشه در اختیار آموزشگاه باشد و در مجاورت آن نیز به منظور آموزش بالینی، بیمارستانی احداث شود که متأسفانه به دلایلی این امر محقق نشد. به همین دلیل آموزشگاه برای تعیین محل برگزاری کلاسهای خود با اداره فرهنگ وقت مذاکره کرد و در نتیجه پس از مذاکرات، موافقت شد از کلاسهای دبیرستان سعدی برای دروسهای نظری و همچنین از آزمایشگاههای آن دبیرستان برای کارآموزی عملی دانشجویان استفاده شود. پس از مدت کوتاهی آموزشگاه عالی بهداری به طور کامل در دبیرستان سعدی مستقر شد.

در سال ۱۳۲۹ هجری شمسی دانشکده پزشکی در جوار آموزشگاه عالی بهداری تأسیس شد که دانشجویان پس از شش سال تحصیل در آن موفق به اخذ درجه دکترا می شدند. در همین سال بود که به همت دکتر حکمی زمینهای وسیع هزار جریب برای تأسیس دانشگاه خریداری و عملیات ساخت دانشکده پزشکی نیز آغاز شد.

در سال ۱۳۳۴ و زمانی که قسمتی از این ساختمان آماده شد، آموزشگاه عالی بهداری نیز به این مکان منتقل گردید. در همین سال دانشکده داروسازی تأسیس و به صورت مشترک با دانشکده پزشکی اداره می شد. در سال ۱۳۳۷ دانشکده داروسازی از پزشکی مجزا شد و همزمان نیز دانشکده ادبیات در کنار این دو دانشکده فعالیت خود را آغاز نمود. بدین ترتیب موجودیت دانشگاه اصفهان با سه دانشکده پزشکی، داروسازی و ادبیات از ۲۹ آذرماه سال ۱۳۳۷ و انتصاب اولین رئیس دانشگاه تحقق یافت.

پس از ادغام آموزشگاه عالی بهداری در دانشکده پزشکی در سال ۱۳۴۱، این دانشکده نخست با ۹ نفر عضو هیأت علمی فعالیت می کرد. در این زمان آموزش عملی دانشجویان در آزمایشگاههای دبیرستان سعدی و سپس در

آزمایشگاههای هزارجریب انجام می‌شد. کارآموزی بیمارستانی نیز در بخشهای بیمارستان خورشید و درمانگاههای آن زیر نظر دانشجویانی که ریاست بخشهای مربوطه را بر عهده داشتند، انجام می‌گردید. کارمندان و اساتید، بر اساس آئین نامه دانشکده پزشکی در ابتدا به وسیله کمیسیون مخصوصی انتخاب و سپس با مسابقه‌ای که در دانشکده پزشکی تهران برگزار می‌گردید، انتخاب می‌شدند. افزون بر آن تعدادی هم بصورت حق التدریسی به عنوان استاد مشغول به کار شدند.

در شهریورماه ۱۳۴۶ همزمان با تصویب قانون تشکیل هیات امناء و تعیین رئیس جدید دانشگاه، فعالیتهای دانشگاه صورت نوینی به خود گرفت. در این دوره ساختمانهای مختلفی برای دانشکده‌ها در کوی دانشگاه، واقع در خیابان هزارجریب ایجاد شد، دوره‌های تخصصی پزشکی شروع به کار کرد، دو واحد آموزشگاه عالی دارویی و آموزشگاه عالی پرستاری و دوره شبانه و رشته لیسانس علوم آزمایشگاهی دائر گردید و کلینیک ویژه دانشگاه در مراکز پزشکی آیت الله کاشانی، خورشید و امین شروع به کار کرد.

پس از پیروزی انقلاب شکوهمند اسلامی، روند افزایش تعداد دانشکده‌ها و رشته‌های تحصیلی در مقاطع گوناگون روبه فزونی گذاشت و بالا رفتن انتظارات و نیازهای جامعه به خدمات سلامت، ضرورت پاسخگویی را جدی‌تر نمود. گستردگی خدمات ارائه شده در حیطة سلامت، لزوم فراهم آوردن زمینه برای آموزشهای بالینی و نیاز به توجه ویژه به مقوله بهداشت و درمان، ایده استقلال دانشگاههای علوم پزشکی را مطرح کرد و سرانجام در سال ۱۳۶۴ با تصویب قانون تشکیل وزارت بهداشت، درمان و آموزش پزشکی، با انتزاع دانشگاه اصفهان مجموعه پیشگفت تحت عنوان دانشگاه علوم پزشکی و خدمات بهداشتی درمانی اصفهان به حیات خویش ادامه داد. حیاتی که با شروع در سال ۱۳۲۵، همواره در طول تاریخ آکنده از عطر خدمت رسانی بی دریغ به مردم و ساحت مقدس علم بوده و همیشه چراغی فرا راه بالندگی و رشد دینی، فرهنگی و علمی در میهن عزیزمان، ایران اسلامی و سرتاسر جهان بوده و خواهد بود.

فصل



معاونت درمان



تعاریف و مفاهیم

بیمارستان:

بیمارستان یک موسسه پزشکی است که با استفاده از امکانات تشخیصی، درمانی، بهداشتی، آموزشی و پژوهشی به منظور درمان و بهبودی بیماران سرپایی و بستری بصورت شبانه‌روزی تاسیس می‌گردد. بیمارستان باید حداقل دارای چهار بخش بستری، داخلی، جراحی عمومی، زنان و زایمان و اطفال بوده و بخش‌های آزمایشگاه، داروخانه، رادیولوژی، و فوریت‌های پزشکی (اورژانس) و تغذیه نیز همگی اجزای لاینفک بیمارستان می‌باشند.

تخت ثابت:

تخت ثابت یا مصوب تعداد تختی است که بیمارستان براساس اجازه رسمی دولت براساس آخرین مجوز کسب شده، مجاز به نگهداری و استفاده از آن می‌باشد و برطبق آن باید دارای پروانه رسمی باشد. همچنین در سطح بندی تخت‌های بیمارستانی منظور شده باشد. نکته قابل توجه این است که تخت مصوب الزاماً با تعداد تخت فعال بیمارستان یکی نیست.

تخت فعال:

تخت‌های فعال شامل تخت‌هایی هستند که در بخش‌های بستری بیمارستان مستقرند و براساس استاندارد دارای امکانات تشخیصی، درمانی، پشتیبانی، خدماتی و پرسنلی بوده و آماده جهت بستری و مراقبت از بیمار باشد و بیمار بر روی آن جهت دریافت خدمات درمانی به طور شبانه‌روزی اقامت می‌گزیند و این اقامت معمولاً بیش از ۶ ساعت و بطور عمده بیش از یک روز است و مشمول تعرفه هتلینگ می‌باشند. به عبارتی تعداد تخت‌های اشغال شده یا اشغال نشده بیمارستانی که قابل استفاده برای بیماران بستری در هر روز است را تخت فعال گویند.

تخت ستاره‌دار:

تخت‌های ستاره‌دار شامل تخت‌های بخش اورژانس سرپایی، اتاق عمل، آنژیوگرافی، شیمی‌درمانی، تالاسمی، دیالیز، واحدهای زایمان سنتی (لیبر، مامایی و زایمان)، ریکاوری، تخت‌های بخش ناباروری می‌باشد.

تخت روز اشغالی (تعداد روزهای بستری):

تخت روز اشغالی شامل مجموع روزهایی است که تخت‌های یک بخش در یک دوره زمانی (مثلاً یک ماه) اشغال بوده است. مجموع تخت‌های اشغال شده روزانه در طول زمان معین یعنی تعداد تخت‌هایی است در طول یک روز توسط بیماران اشغال شده است. تخت روز اشغالی همان تخت روز بستری است.

تخت روز کل:

تخت روز کل عبارتست از مجموع تخت‌های فعال برای تمام روزهای یک دوره زمانی معین.

درصد اشغال تخت: (Inpatient bed occupancy ratio)

عبارت است از درصد تخت‌های روزهای فعالی که در طی یک دوره زمانی معین در اشغال بیماران بوده است. درصد اشغال تخت حاصل کسر تخت روز اشغالی به تخت روز کل ضربدر صد می‌باشد.

متوسط مدت اقامت: (Average Length of Stay)

متوسط مدت اقامت بیمار، میانگین تعداد روزهایی است که بیماران در طی یک دوره زمانی در بیمارستان اقامت



دارند. متوسط مدت اقامت حاصل کسر تخت روز اشغالی در یک دوره زمانی معین به تعداد بیماران بستری شده یا ترخیص شده در همان دوره زمانی می باشد.

چرخش اشغال تخت:

چرخش اشغال تخت، تعداد دفعاتی که تغییر در اشغال یک تخت در یک دوره زمانی معین وجود دارد را شامل می شود. در واقع این شاخص، اشغال و خالی بودن تخت های بیمارستانی را نشان می دهد.

تخت ویژه ICU:

تخت ویژه ICU، تخت بستری بیماران بدحال و یا در معرض صدمات خطرناک و جدی با بهره گیری از خدمات تخصصی پزشکی و پرستاری، تجهیزات و دارو می باشد.

تخت CCU:

تخت CCU، تخت بستری بیماران مبتلا به عوارض حاد قلبی با بهره گیری از خدمات تخصصی پزشکی و پرستاری، تجهیزات و دارو می باشد.

تخت ویژه NICU:

تخت ویژه NICU، تخت بستری جهت ارائه مراقبت های حمایتی پیشرفته ویژه نوزادان (۰ تا ۲۸ روز) با اختلال عملکرد چند ارگانی و یا نوزادان با وزن کمتر از ۱۵۰۰ گرم و یا سن حاملگی کمتر از ۳۲ هفته و نوزادان دچار سندرم دیسترس تنفسی با بهره گیری از خدمات تخصصی پزشکی و پرستاری، تجهیزات و دارو می باشد.

آزمایشگاه تشخیص طبی:

آزمایشگاه تشخیص طبی مکانی است دارای مجوز از وزارت بهداشت، درمان و آموزش پزشکی که در آن نمونه های مختلف حاصل از بدن انسان با هدف به دست آمدن اطلاعات برای تشخیص، پیشگیری یا پیگیری درمان و یا ارزیابی و سنجش سلامت، مورد آزمایش قرار می گیرد و شامل دو بخش بالینی و تشریحی است. در این مکان، آزمایش های خون شناسی، میکروب شناسی، سرم شناسی، زیست شناسی، ایمنی شناسی، فیزیک حیاتی، سلول شناسی، آسیب شناسی، ژنتیک سلولی و ملکولی، بافت شناسی و سایر آزمایش ها انجام می شود.

آزمایشگاه تشخیص طبی ژنتیک:

آزمایشگاه تشخیص طبی ژنتیک بر اساس مجوزهای صادره از وزارت بهداشت درمان و آموزش پزشکی به یکی از دو نوع آزمایشگاه تشخیص ژنتیک مولکولی پزشکی و آزمایشگاه سیتوژنتیک پزشکی اطلاق می گردد.

درمانگاه ویژه (کلینیک ویژه):

درمانگاه ویژه یک موسسه پزشکی بالینی و پاراکلینیکی دولتی است که با استفاده از پرسنل فنی گروه پزشکی و پیراپزشکی شاغل در مراکز آموزشی درمانی دانشگاه یا دانشکده ذیربط و نیز پرسنل و نیروهای خارج از دانشگاه با رعایت تعرفه های مصوب قانونی به منظور ارائه خدمات سرپایی تشخیصی، درمانی، توانبخشی، مشاوره در کلیه رشته های بالینی اعم از تخصصی، فوق تخصصی و پاراکلینیک به بیماران در خارج از بیمارستان ها و مراکز آموزشی درمانی یا داخل محوطه بیمارستان به صورت روزانه در شیفت های صبح و عصر پس از اخذ پروانه های قانونی تاسیس و اداره می شود.



درمانگاه عمومی:

درمانگاه، موسسه شبانه‌روزی است که خدمات تشخیصی، درمانی را به بیماران سرپایی ارائه کرده و حداقل دارای ۳ پزشک عمومی و متخصص می‌باشد.

درمانگاه دندانپزشکی:

درمانگاه دندانپزشکی موسسه‌ای است که به منظور ارائه خدمات تشخیصی، پیشگیری، درمان و امور توانبخشی بیماری‌های دهان و فک و صورت براساس ضوابط و مقررات مربوطه تاسیس می‌گردد.

درمانگاه تخصصی چشم:

درمانگاه تخصصی چشم، مرکزی است که به منظور شناسایی، پیشگیری و درمان بیماران چشمی به صورت سرپایی تاسیس می‌گردد.

درمانگاه تخصصی پوست و مو:

درمانگاه تخصصی بیماری‌های پوست و مو به محلی اطلاق می‌شود که طبق ضوابط وزارت بهداشت، درمان و آموزش پزشکی پس از اخذ پروانه‌های قانونی جهت ارائه خدمات تخصصی تشخیصی و درمانی پوست و مو به بیماران، تاسیس می‌گردد.

درمانگاه چند تخصصی مغز و اعصاب و روان:

درمانگاه چند تخصصی مغز و اعصاب و روان مرکزی است که به منظور ارائه خدمات تشخیصی، مشاوره‌ای و درمانی سرپایی به بیماران مبتلا به بیماری‌های مغز و اعصاب و روان تاسیس می‌گردد.

درمانگاه تخصصی غیرتهاجمی قلب و عروق:

درمانگاه تخصصی غیرتهاجمی قلب و عروق مرکزی است که به منظور شناسایی، پیشگیری، درمان و پیگیری بیماران قلبی عروقی با استفاده از روش‌های غیرتهاجمی، به دو طریق سرپایی و بستری کمتر از ۲۴ ساعت تاسیس می‌گردد.

درمانگاه تخصصی دیابت:

درمانگاه تخصصی دیابت به موسسه‌ای اطلاق می‌گردد که طبق مقررات جهت ارائه خدمات مورد نیاز پیشگیری، مراقبت و توانبخشی بیماری‌های متابولیک از جمله دیابت از طریق آموزش و مداخله به صورت روزانه و در دو نوبت کاری صبح و عصر با هدف کنترل و مراقبت مستمر بیماران و افراد در معرض خطر ابتلا به دیابت پس از اخذ پروانه‌های قانونی از وزارت بهداشت، درمان و آموزش پزشکی تاسیس می‌گردد.

درمانگاه تخصصی داخلی:

درمانگاه تخصصی داخلی به مرکزی اطلاق می‌گردد که طبق مقررات، جهت ارائه خدمات تشخیصی درمانی و مشاوره به طور سرپایی به بیماران مبتلا به بیماری‌های داخلی بعد از اخذ پروانه‌های قانونی از وزارت بهداشت، درمان و آموزش پزشکی تاسیس می‌شود.



واحد LDR (Labor-Delivery-Recovery Room):

واحد LDR، فضایی مناسب جهت انجام خدمات مناسب مربوط به درد زایمان و پس از زایمان با حفظ حریم خصوصی با ایجاد آسایش روانی برای بیمار براساس استانداردهای اعلامی وزارت بهداشت، درمان و آموزش پزشکی می باشد.

پزشک بیمارستان:

کلیده پزشکان اعم از عمومی، متخصص و فوق تخصص شاغل در بیمارستانها در یک دوره زمانی معین را شامل می شود.

کادر پرستاری:

کادر پرستاری شامل پرستار حرفه‌ای تحصیل کرده (کاردان، کارشناس و کارشناس ارشد)، بیهوشی (تکنسین، کاردان، کارشناس و کارشناس ارشد) و اتاق عمل (تکنسین، کاردان، کارشناس و کارشناس ارشد)، بهیار می باشند که در بیمارستانهای کلیده سازمانها مشغول فعالیت می باشند. کمک بهیار در این محاسبه لحاظ نمی گردد.

بیماران تعیین تکلیف شده در اورژانس بیمارستان زیر ۶ ساعت:

تعداد بیماران مراجعه کننده به اورژانس بیمارستانها که سرپایی نبوده و نیاز بستری در اورژانس داشته‌اند و زیر ۶ ساعت تعیین تکلیف شده‌اند و دستور ترخیص از بخش اورژانس توسط پزشک در پرونده‌شان ثبت شده است.

بیماران خارج شده از اورژانس بیمارستانی ظرف ۱۲ ساعت:

شامل بیماران بستری در اورژانس می باشد که ظرف مدت ۱۲ ساعت از بدو ورود، تعیین تکلیف شده و از بخش اورژانس خارج شده‌اند.

ترک با مسئولیت شخصی از بخش اورژانس:

بیمارانی که با مسئولیت شخصی و علی‌رغم توصیه پزشک، بخش اورژانس را ترک کرده‌اند.

پایگاه امداد شهری:

این پایگاه در مراکز شهرستانها، شهرهای دارای دانشگاه یا دانشکده علوم پزشکی و خدمات بهداشتی، درمانی و شهرهای با جمعیت بیش از ۵۰ هزار نفر ایجاد می شود. پایگاه امداد شهری با مرکز پیام و مرکز ارتباطات و فرماندهی عملیات در ارتباط بوده و دارای دو دستگاه آمبولانس می باشد.

پایگاه امداد جاده‌ای:

پایگاه جاده‌ای در جاده‌ها و در مبادی شهرهای با جمعیت کمتر از ۵۰ هزار نفر جمعیت با فاصله حداکثر ۴۰ کیلومتر و با در نظر گرفتن حداکثر زمان رسیدن به محل حادثه (۱۵ دقیقه) ایجاد می شود. هر پایگاه جاده‌ای دارای یک دستگاه آمبولانس فعال بوده و با مرکز ارتباطات و فرماندهی عملیات و یا مرکز پیام در ارتباط می باشد.

پایگاه امداد هوایی:

پایگاه هوایی در مسیرهای صعب‌العبور، محورهای حادثه‌خیز، محورهایی که میزان تردد در آنها بالا باشد و نیز در مناطقی که دسترسی زمینی به محل امکانپذیر نباشد با در نظر گرفتن امکان استفاده از بالگرد در طول روز استقرار می یابد.

ماموریت اورژانس پیش بیمارستانی ۱۱۵:

به مجموعه خدمات و مهارت‌های فوریت پزشکی اورژانسی که در مواقع اضطراری مانند تصادف، بیماری حاد، پدیده‌های طبیعی یا ساخته دست بشر در قالب نظام شبکه فوریت‌های پزشکی قبل از رسیدن بیمار یا مصدوم حادثه دیده به بیمارستان ارائه می‌شود، اطلاق می‌گردد.

میانگین زمان پاسخگویی اورژانس پیش بیمارستانی ۱۱۵ (دقیقه):

میانگین مدت زمان صرف شده از لحظه برقراری تماس مددجو تا لحظه رسیدن تکنسین اورژانس ۱۱۵ به محل فوریت می‌باشد.

میانگین زمان واکنش (زمان تاخیر) اورژانس پیش بیمارستانی ۱۱۵ (دقیقه):

میانگین مدت زمان صرف شده از لحظه ابلاغ فوریت به پایگاه تا لحظه حرکت آمبولانس ۱۱۵ به سمت محل فوریت می‌باشد.

میانگین زمان در محله اورژانس پیش بیمارستانی ۱۱۵ (دقیقه):

میانگین مدت زمان صرف شده از لحظه رسیدن آمبولانس ۱۱۵ به محل فوریت تا لحظه حرکت به سمت بیمارستان می‌باشد.

میانگین زمان انتقال اورژانس پیش بیمارستانی ۱۱۵ (دقیقه):

میانگین مدت زمان صرف شده از لحظه حرکت آمبولانس ۱۱۵ به سمت بیمارستان تا لحظه رسیدن به تریاژ بیمارستان می‌باشد.

میانگین زمان کل ماموریت‌های انجام شده اورژانس پیش بیمارستانی ۱۱۵ (دقیقه):

میانگین زمان کل ماموریت‌های انجام شده اورژانس پیش بیمارستانی ۱۱۵، فاصله زمانی بین اعزام آمبولانس از پایگاه و رسیدن مجدد آن به پایگاه (کل زمان مأموریت) می‌باشد.

میانگین زمان ماندگاری در بیمارستان (توقف در بیمارستان):

میانگین مدت زمان صرف شده از لحظه رسیدن اورژانس پیش بیمارستانی ۱۱۵ به بیمارستان تا لحظه حرکت آمبولانس ۱۱۵ از بیمارستان به سمت پایگاه می‌باشد.

نوع مالکیت:

در کلیه جداول و نمودارها تفکیک کننده نوع مالکیت طبق تعریف در سامانه سیناسا وزارت بهداشت، درمان و آموزش پزشکی شامل موارد ذیل می‌باشد:

- دولتی - دانشگاه علوم پزشکی
- دولتی - سایر (سپاه پاسداران، شرکت نفت، نیروی انتظامی، آموزش و پرورش، ارتش و...)
- غیردولتی - نهاد عمومی تامین اجتماعی
- غیردولتی - سایر نهادهای عمومی (دانشگاه آزاد، بنیاد شهید، و...)
- غیردولتی - خصوصی
- غیردولتی - خیریه
- غیردولتی - سایر



جدول ۱-۱: مشخصات بیمارستان‌های دانشگاهی و غیر دانشگاهی در سال ۱۳۹۸

ردیف	بیمارستان	شهرستان	تخت ثابت	تخت فعال*	نوع فعالیت	سطح فعالیت	مالکیت
۱	الزهرا (س)	اصفهان	۹۳۱	۷۹۱	آموزشی درمانی	جنرال	علوم پزشکی
۲	امام موسی کاظم (ع)	اصفهان	۱۲۰	۱۰۰	آموزشی درمانی	تک تخصصی	علوم پزشکی
۳	شهید بهشتی	اصفهان	۱۸۰	۱۲۸	آموزشی درمانی	تک تخصصی	علوم پزشکی
۴	شهید چمران	اصفهان	۱۹۲	۲۱۴	آموزشی درمانی	تک تخصصی	علوم پزشکی
۵	سیدالشهداء (ع)	اصفهان	۱۶۰	۱۹۱	آموزشی درمانی	تک تخصصی	علوم پزشکی
۶	فیض	اصفهان	۱۵۰	۱۱۸	آموزشی درمانی	تک تخصصی	علوم پزشکی
۷	آیت اله کاشانی	اصفهان	۳۹۴	۲۴۰	آموزشی درمانی	جنرال	علوم پزشکی
۸	نور و حضرت علی اصغر (ع)	اصفهان	۲۷۶	۲۴۰	آموزشی درمانی	جنرال	علوم پزشکی
۹	امین	اصفهان	۱۵۲	۲۱۵	آموزشی درمانی	جنرال	علوم پزشکی
۱۰	امام حسین (ع)	اصفهان	۱۶۰	۱۹۲	آموزشی درمانی	تک تخصصی	علوم پزشکی
۱۱	فارابی	اصفهان	۲۸۸	۳۲۴	درمانی	جنرال	علوم پزشکی
۱۲	حضرت زهرا (س)	اصفهان	۵۰	۵۶	درمانی	جنرال	علوم پزشکی
۱۳	عیسی بن مریم	اصفهان	۲۶۱	۱۴۴	درمانی	جنرال	علوم پزشکی
۱۴	آیت اله مدرس	اصفهان	۴۱۷	۲۵۷	درمانی	تک تخصصی	علوم پزشکی
۱۵	شفا	فلورجان	۹۶	۹۰	درمانی	جنرال	علوم پزشکی
۱۶	امام خمینی (ره)	فلورجان	۹۲	۱۳۴	درمانی	جنرال	علوم پزشکی
۱۷	فاطمیه	نطنز	۳۲	۳۴	درمانی	جنرال	علوم پزشکی
۱۸	بوعلی	چادگان	۵۰	۳۳	درمانی	جنرال	علوم پزشکی
۱۹	۹دی منظریه	خمینی شهر	۹۷	۱۲۴	درمانی	جنرال	علوم پزشکی
۲۰	شهید اشرفی	خمینی شهر	۹۸	۷۸	درمانی	جنرال	علوم پزشکی
۲۱	ساعی	خمینی شهر	۱۲۶	۰	درمانی	جنرال	علوم پزشکی
۲۲	شهدا	لنجان	۱۱۰	۱۳۴	درمانی	جنرال	علوم پزشکی
۲۳	گلدیس	شاهین شهر	۱۲۰	۱۳۵	درمانی	جنرال	علوم پزشکی
۲۴	حضرت محمد (ص)	میمه	۳۲	۹	درمانی	جنرال	علوم پزشکی
۲۵	شهید منتظری	نجف آباد	۱۵۴	۱۷۹	درمانی	جنرال	علوم پزشکی
۲۶	امام حسین (ع)	گلپایگان	۱۱۴	۹۴	درمانی	جنرال	علوم پزشکی
۲۷	سیدالشهدا	سمیرم	۸۱	۸۸	درمانی	جنرال	علوم پزشکی
۲۸	شهید رجایی	فریدن	۱۰۲	۹۱	درمانی	جنرال	علوم پزشکی
۲۹	شهید بهشتی	اردستان	۶۰	۷۳	درمانی	جنرال	علوم پزشکی
۳۰	فاطمیه	خوانسار	۶۴	۶۵	درمانی	جنرال	علوم پزشکی



ادامه جدول ۱-۱: مشخصات بیمارستان‌های دانشگاهی و غیر دانشگاهی در سال ۱۳۹۸

ردیف	بیمارستان	شهرستان	تخت ثابت	تخت فعال*	نوع فعالیت	سطح فعالیت	مالکیت
۳۱	رسول اکرم (ص)	فریدونشهر	۵۴	۴۷	درمانی	جنرال	علوم پزشکی
۳۲	محمد رسول الله (ص)	مبارکه	۹۶	۱۱۲	درمانی	جنرال	علوم پزشکی
۳۳	حشمتیه	نایین	۵۶	۵۴	درمانی	جنرال	علوم پزشکی
۳۴	امیرالمومنین (ع)	شهرضا	۱۴۰	۱۰۷	درمانی	جنرال	علوم پزشکی
۳۵	صاحب الزمان	شهرضا	۸۵	۶۸	درمانی	جنرال	علوم پزشکی
۳۶	خاتم الانبیا	نطنز	۵۰	۴۴	درمانی	جنرال	علوم پزشکی
۳۷	شهدا	دهقان	۵۰	۲۲	درمانی	جنرال	علوم پزشکی
۳۸	بهنیا	تیران و کرون	۳۳	۱۹	درمانی	جنرال	علوم پزشکی
۳۹	آفتاب هشتم	خور و بیابانک	۳۲	۳	درمانی	جنرال	علوم پزشکی
۴۰	فاطمه زهرا (س)	نجف آباد	۱۶۰	۱۵۳	درمانی	جنرال	تامین اجتماعی
۴۱	دکتر شریعتی	اصفهان	۴۷۰	۳۴۴	درمانی	جنرال	تامین اجتماعی
۴۲	غرضی	اصفهان	۲۵۶	۲۴۴	درمانی	جنرال	تامین اجتماعی
۴۳	اصفهان	اصفهان	۵۰	۵۲	درمانی	جنرال	غیردولتی-سایر نهادهای عمومی
۴۴	امیرالمومنین (ع)	اصفهان	۱۰۰	۱۰۸	درمانی	جنرال	غیردولتی-سایر نهادهای عمومی
۴۵	شهید مطهری	لنجان	۳۵۰	۱۴۲	درمانی	جنرال	غیردولتی-سایر نهادهای عمومی
۴۶	شهید رجایی	نجف آباد	۱۰۰	۱۰۸	درمانی	تک تخصصی	غیردولتی-سایر نهادهای عمومی
۴۷	سعدی	اصفهان	۱۲۰	۱۳۵	درمانی	جنرال	خصوصی
۴۸	مهرگان	اصفهان	۵۴	۶۲	درمانی	جنرال	خصوصی
۴۹	سپاهان	اصفهان	۱۲۰	۸۹	درمانی	جنرال	خصوصی
۵۰	میلاد	اصفهان	۲۴۰	۲۵۰	درمانی	جنرال	خصوصی
۵۱	خانواده	اصفهان	۶۰	۱۱۰	درمانی	جنرال	خصوصی
۵۲	سینا	اصفهان	۹۱	۱۰۴	درمانی	جنرال	خصوصی
۵۳	رز	اصفهان	۳۲	۲۳	درمانی	جنرال	خصوصی
۵۴	۵۷۷ ارتش	اصفهان	۲۵۰	۵۹	درمانی	جنرال	دولتی سایر
۵۵	آیت اله صدوقی	اصفهان	۲۵۰	۲۶۳	درمانی	جنرال	دولتی سایر
۵۶	امام خمینی (ره) جرقویه	اصفهان	۳۲	۲۱	درمانی	جنرال	خیریه
۵۷	زهرای مرضیه (س)	اصفهان	۱۰۰	۱۴۳	درمانی	جنرال	خیریه
۵۸	حجت ابن الحسن عسگری	اصفهان	۶۲	۵۳	درمانی	جنرال	خیریه
۵۹	عسگریه	اصفهان	۲۰۰	۲۵۴	درمانی	جنرال	خیریه

*تخت‌های فعال شامل تخت‌های فعال کلیه بخش‌های بستری به همراه بخش بستری اورژانس (سطح ۲، ۱ و ۳ تریاژ) می‌باشد.



سالنامه آماری ۱۳۹۸

دانشگاه علوم پزشکی و خدمات بهداشتی درمانی اصفهان

جدول ۱-۲: فعالیت بیمارستان‌های دانشگاهی و غیردانشگاهی در سال ۱۳۹۸

ردیف	بیمارستان	شهرستان	تعداد بستر* تعداد بیمار	تعداد فوتی	تعداد اعمال جراحی	درصد اشغال تخت	متوسط مدت اقامت	چرخش اشغال تخت
۱	الزهرا (س)	اصفهان	۴۷۹۲۰	۱۲۷۲	۱۹۱۹۲	۷۷/۸	۴	۶۴/۵
۲	امام موسی کاظم (ع)	اصفهان	۲۷۸۰	۲۲۱	۲۸۵۱	۳۷/۵	۵/۸	۲۷/۸
۳	شهید بهشتی	اصفهان	۷۵۷۲	۴۸	۵۹۴۴	۵۴/۵	۳/۲	۶۱/۱
۴	شهید چمران	اصفهان	۱۷۰۶۰	۲۹۷	۱۳۶۴	۹۳/۲	۴	۸۹/۳
۵	سیدالشهداء (ع)	اصفهان	۱۱۳۶۵	۵۹۵	۲۴۹۲	۷۷	۴	۶۴/۲
۶	فیض	اصفهان	۱۵۲۳۳	۳۷	۱۹۳۴۹	۶۴	۱/۷	۱۳۳/۶
۷	آیت اله کاشانی	اصفهان	۱۴۷۹۷	۲۴۳	۱۳۲۵۶	۷۸/۵	۳/۴	۷۵/۱
۸	نور و حضرت علی اصغر (ع)	اصفهان	۱۳۲۳۱	۴۴۹	۳۵۰۲	۷۸/۸	۵/۸	۷۷/۸
۹	امین	اصفهان	۱۳۶۳۰	۳۷۳	۶۳۹۴	۷۰/۴	۶/۴	۷۲/۵
۱۰	امام حسین (ع)	اصفهان	۱۵۷۱۹	۱۹۰	۸۰۷۷	۷۷/۴	۳/۶	۸۵/۶
۱۱	فارابی	اصفهان	۹۴۲۴	۹۸	۴۰۰۱	۷۶/۷	۱۰/۲	۳۳/۳
۱۲	حضرت زهرا (س)	اصفهان	۶۴۳۷	۲	۶۱۱۶	۶۲/۲	۲/۲	۱۱۹/۲
۱۳	عیسی بن مریم	اصفهان	۱۲۲۷۳	۱۱۹	۶۷۹۵	۶۲/۶	۴/۳	۹۰/۹
۱۴	آیت اله مدرس	اصفهان	۳۵۲۶	۱	۰	۷۴/۹	۲۲/۱	۱۳/۳
۱۵	شفا	فلاورجان	۵۵۷۷	۱۴۹	۷۹۸	۷۲	۶/۶	۷۵/۴
۱۶	امام خمینی (ره)	فلاورجان	۱۰۱۸۹	۱۷۸	۳۶۰۳	۸۲/۲	۲/۹	۹۰/۲
۱۷	فاطمیه	نطنز	۱۲۱۶	۱۳	۷۰	۳۰/۶	۲/۷	۴۰/۵
۱۸	بوعلی	چادگان	۶۳۸	۲	۱۲۲	۱۷/۱	۲	۲۱/۳
۱۹	۹دی منظریه	خمینی شهر	۹۳۷۹	۱۶۲	۳۳۲۲	۶۷/۴	۲/۹	۸۶/۸
۲۰	شهید اشرفی	خمینی شهر	۳۹۰۸	۱۴۴	۰	۶۴/۵	۵/۱	۶۲
۲۱	ساعی	خمینی شهر	۰	۰	۰	۰	۰	۰
۲۲	شهدا	لنجان	۸۳۹۴	۱۸۷	۳۱۹۹	۵۳/۸	۲/۹	۷۷
۲۳	گلدیس	شاهین شهر و میمه	۸۱۱۷	۳۵۳	۳۰۷۵	۵۷/۱	۳/۴	۶۸/۲
۲۴	حضرت محمد (ص)	شاهین شهر و میمه	۱۶	۰	۰	۸/۸	۲	۱۶
۲۵	شهید منتظری	نجف آباد	۱۴۳۴۳	۳۰۳	۶۲۴۵	۷۰/۷	۳	۹۰/۸
۲۶	امام حسین (ع)	گلپایگان	۶۵۲۸	۲۴۰	۲۸۶۲	۶۰/۹	۲/۹	۸۴/۸
۲۷	سیدالشهدا	سمیرم	۶۳۲۹	۴۴	۱۲۶۱	۴۷/۸	۲/۲	۹۱/۷
۲۸	شهید رجایی	فریدن	۶۶۲۵	۱۱۸	۱۹۰۸	۵۰/۹	۲/۴	۷۵/۶
۲۹	شهید بهشتی	اردستان	۲۶۷۲	۷۲	۹۰۲	۲۳/۵	۲/۴	۴۰/۵

ادامه جدول ۱-۲: فعالیت بیمارستان‌های دانشگاهی و غیر دانشگاهی در سال ۱۳۹۸

ردیف	بیمارستان	شهرستان	تعداد بیمار بستری*	تعداد فوتی	تعداد اعمال جراحی	درصد اشغال تخت	متوسط مدت اقامت	چرخش اشغال تخت
۳۰	فاطمیه	خوانسار	۲۲۷۴	۶۲	۹۳۲	۲۷/۳	۲/۶	۴۱/۳
۳۱	رسول اکرم (ص)	فریدونشهر	۱۴۵۱	۲	۱۰۱۴	۱۸/۱	۱/۸	۴۱/۵
۳۲	محمد رسول الله (ص)	مبارکه	۶۵۳۲	۱۳۵	۲۷۲۹	۵۴/۲	۳	۶۷/۳
۳۳	حشمتیه	نابین	۲۶۶۸	۷۷	۸۴۰	۴۱/۸	۲/۹	۵۴/۴
۳۴	امیرالمومنین (ع)	شهرضا	۶۵۷۲	۷۱	۳۱۶۵	۵۵/۱	۲/۶	۷۳/۸
۳۵	صاحب الزمان	شهرضا	۴۱۱۶	۱۶۲	۰	۷۲/۸	۵/۳	۷۷/۷
۳۶	خاتم الانبیا	نطنز	۲۱۹۷	۶۰	۱۵۳۴	۴۶/۱	۳/۱	۵۳/۶
۳۷	شهدا	دهاقان	۴۶۳	۶	۰	۱۹/۵	۲/۵	۲۳/۵
۳۸	بهنیا	تیران و کرون	۳۰۴	۰	۰	۲۳/۸	۲/۳	۱۹
۳۹	آفتاب هشتم	خور و بیابانک	۰	۰	۰	۰	۰	۰
۴۰	فاطمه زهرا (س)	نجف آباد	۱۵۷۳۰	۱۳۲	۸۰۳۳	۸۳/۳	۲/۷	۱۱۲/۴
۴۱	دکتر شریعتی	اصفهان	۴۵۲۸۰	۳۷۷	۲۰۱۱۸	۷۶	۲/۷	۱۳۱/۶
۴۲	غرضی	اصفهان	۲۷۳۴۷	۴۰۷	۱۶۱۱۹	۸۹/۵	۳/۱	۱۲۲/۱
۴۳	اصفهان	اصفهان	۲۸۳۷	۰	۲۴۶۸	۲۲/۹	۱/۹	۵۶/۷
۴۴	امیرالمومنین (ع)	اصفهان	۸۱۰۳	۶۳	۵۶۴۲	۵۸/۸	۲/۲	۸۳/۴
۴۵	شهید مطهری	لنجان	۱۰۶۴۲	۸۷	۶۴۱۳	۶۰/۶	۲/۴	۸۷/۲
۴۶	شهید رجایی	نجف آباد	۱۴۲۳	۱	۰	۷۴/۲	۱۹/۱	۱۴/۴
۴۷	سعدی	اصفهان	۱۵۰۴۹	۲۹	۹۱۹۳	۶۱/۷	۱/۷	۱۱۳/۲
۴۸	مهرگان	اصفهان	۵۵۳۰	۱۲	۴۰۳۷	۴۴/۴	۱/۶	۹۸/۸
۴۹	سپاهان	اصفهان	۵۸۸۷	۱۰	۲۷۵۳	۳۰	۱/۵	۷۰/۹
۵۰	میلاذ	اصفهان	۲۵۷۳۲	۲۰۴	۱۳۸۴۱	۷۵/۸	۲/۳	۱۰۱/۷
۵۱	خانواده	اصفهان	۱۸۳۶۳	۵۰	۱۰۹۵۸	۷۱/۸	۱/۵	۱۷۱/۶
۵۲	سینا	اصفهان	۱۲۵۶۹	۴۲	۱۱۵۸۱	۶۳/۱	۱/۸	۱۲۳/۲
۵۳	رز	اصفهان	۳۴۸۰	۰	۳۳۲۰	۵۳/۶	۰	۱۹۳/۳
۵۴	۵۷۷ ارتش	اصفهان	۲۹۰۷	۰	۱۴۴۴	۵۶/۱	۳/۹	۵۴
۵۵	آیت اله صدوقی	اصفهان	۲۶۹۵۶	۳۷۸	۱۹۸۹۰	۸۰/۶	۲/۴	۱۳۸/۸
۵۶	امام خمینی (ره) جرقویه	اصفهان	۵۵۸	۰	۵۵۸	۱۱/۸	۱	۴۲/۹
۵۷	زهرا مرضیه (س)	اصفهان	۱۲۵۲۴	۱۵۵	۵۷۷۹	۶۱/۷	۲/۴	۸۷/۶
۵۸	حجت ابن الحسن عسگری	اصفهان	۲۲۵۰	۰	۱۸۲۰	۲۵/۴	۱/۶	۴۷/۱
۵۹	عسگریه	اصفهان	۳۴۵۰۴	۲۷۴	۱۸۰۳۳	۷۳/۱	۱/۶	۱۵۲/۷

*تعداد بیمار بستری شامل بیماران بستری کلیه بخش‌های بستری بیمارستان به جزء بیماران بستری بخش اورژانس (سطح ۱، ۲ و ۳) می‌باشد.



جدول ۱-۳: توزیع فراوانی بیمارستان‌ها، تخت مصوب، تخت فعال، بیماران بستری و مراجعین سرپایی دانشگاهی و غیردانشگاهی به تفکیک شهرستان در سال ۱۳۹۸*

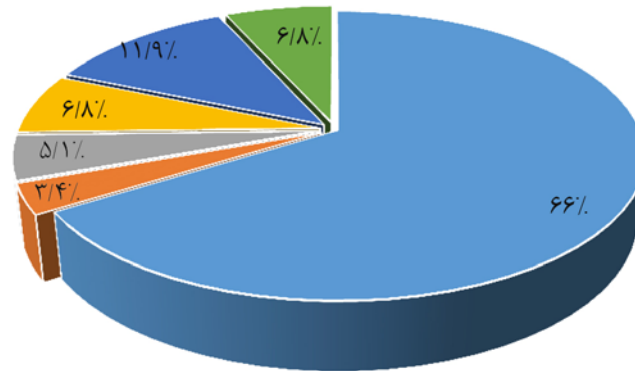
شهرستان	بیمارستان	تخت مصوب	تخت فعال**	بیمار بستری***	مراجعین سرپایی (به پزشکان درمانگاه بیمارستان)
شاهین شهر و میمه	۲	۱۵۲	۱۴۴	۸۱۳۳	۲۵۶۱۰۸
اردستان	۱	۶۰	۷۳	۲۶۷۲	۶۰۳۷۲
اصفهان	۳۱	۶۲۱۸	۵۵۲۴	۴۴۰۸۴۳	۵۴۴۰۶۱۵
تیران و کرون	۱	۳۳	۱۹	۳۰۴	۶۵۸۶۳
چادگان	۱	۵۰	۳۳	۶۳۸	۶۹۱۳۵
خمینی شهر	۳	۳۲۱	۲۰۲	۱۳۲۸۷	۱۹۷۵۲۱
خوانسار	۱	۶۴	۶۵	۲۲۷۴	۹۸۳۷۸
خور و بیابانک	۱	۳۲	۳	۰	۳۵۲۴
دهاقان	۱	۵۰	۲۲	۴۶۳	۱۶۴۶۶
سمیرم	۱	۸۱	۸۸	۶۳۲۹	۱۸۲۴۵
شهرضا	۲	۲۲۵	۱۷۵	۱۰۶۸۸	۱۸۰۱۳۵
فریدن	۱	۱۰۲	۹۱	۶۶۲۵	۱۱۹۴۶۲
فریدونشهر	۱	۵۴	۴۷	۱۴۵۱	۷۰۲۸۸
فلاورجان	۲	۱۸۸	۲۲۴	۱۵۷۶۶	۳۶۶۸۴۲
گلپایگان	۱	۱۱۴	۹۴	۶۵۲۸	۱۰۵۴۳۱
لنجان	۲	۴۶۰	۲۷۶	۱۹۰۳۶	۴۶۳۷۸۲
مبارکه	۱	۹۶	۱۱۲	۶۵۳۲	۱۹۵۴۸۷
نائین	۱	۵۶	۵۴	۲۶۶۸	۷۷۸۶۰
نجف آباد	۳	۴۱۴	۴۴۰	۳۱۴۹۶	۴۹۸۲۹۸
نطنز	۲	۸۲	۷۸	۳۴۱۳	۱۴۷۸۸۱
جمع	۵۹	۸۸۵۲	۷۷۶۴	۵۷۹۱۴۶	۸۴۵۱۶۹۳

* شهرستان‌های برخوردار و بوئین و میاندشت، فاقد بیمارستان می‌باشند.

**تخت‌های فعال شامل تخت‌های فعال کلیه بخش‌های بستری به همراه بخش بستری اورژانس (سطح ۱، ۲، ۳) می‌باشد.

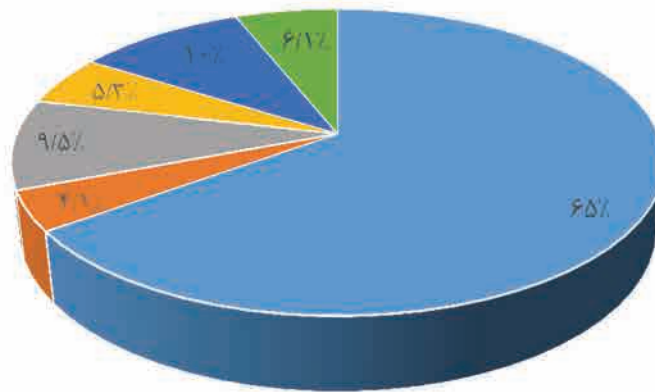
***تعداد بیمار بستری شامل بیماران بستری بیمارستان به جزء بیماران بستری بخش اورژانس (سطح ۱، ۲، ۳) می‌باشد.

نمودار ۱-۱: درصد فراوانی بیمارستان‌های دانشگاهی و غیردانشگاهی به تفکیک نوع مالکیت در سال ۱۳۹۸



- دولتی - دانشگاه علوم پزشکی
- دولتی - سایر
- غیردولتی - تامین اجتماعی
- غیردولتی - سایر نهادهای عمومی
- غیردولتی - خصوصی
- غیردولتی - خیریه

نمودار ۱-۲: درصد فراوانی تخت‌های فعال بیمارستان‌های دانشگاهی و غیردانشگاهی به تفکیک نوع مالکیت در سال ۱۳۹۸



- دولتی - دانشگاه علوم پزشکی
- دولتی - سایر
- غیردولتی - تامین اجتماعی
- غیردولتی - سایر نهادهای عمومی
- غیردولتی - خصوصی
- غیردولتی - خیریه



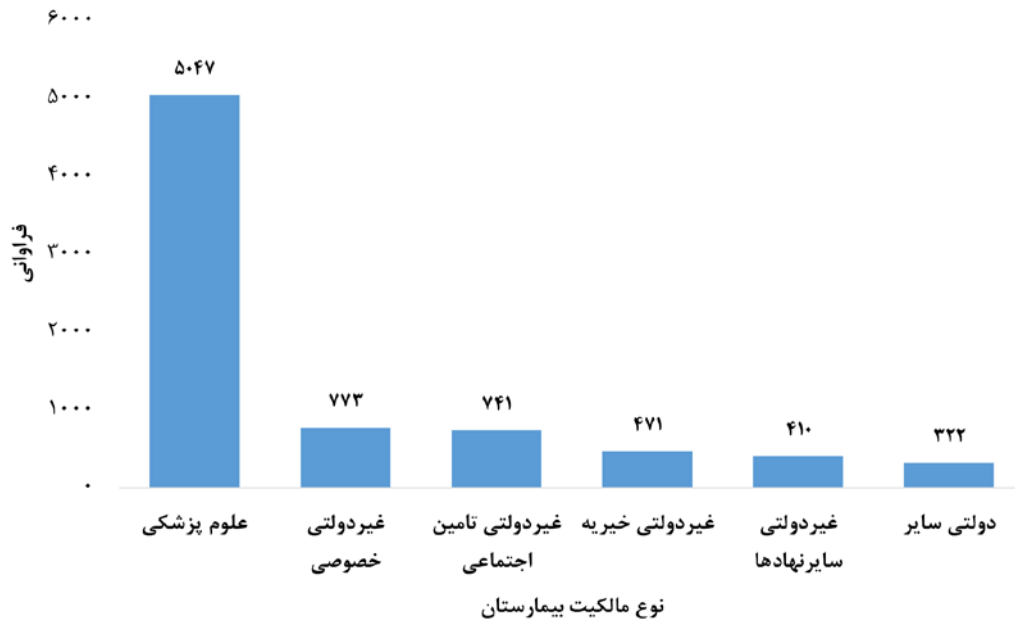
جدول ۱-۴: توزیع فراوانی تخت‌های بیمارستان‌های دانشگاهی و غیردانشگاهی به تفکیک شهرستان در سال ۱۳۹۸*

شهرستان	فعال	ICU	NICU	CCU	ویژه**	روان پزشکی
گلپایگان	۹۴	۵	۰	۸	۵	۰
فريدونشهر	۴۷	۰	۰	۰	۰	۰
نجف آباد	۴۴۰	۱۸	۱۲	۱۹	۳۰	۹۹
شهرضا	۱۷۵	۶	۶	۸	۱۲	۰
خور و بیابانک	۳	۰	۰	۰	۰	۰
نایین	۵۴	۵	۰	۴	۵	۰
اصفهان	۵۵۲۴	۳۸۹	۱۴۴	۱۷۳	۵۳۳	۵۴۷
خمینی شهر	۲۰۲	۱۱	۰	۹	۱۱	۰
چادگان	۳۳	۰	۰	۰	۰	۰
تیران و کرون	۱۹	۰	۰	۰	۰	۰
نطنز	۷۸	۴	۰	۶	۴	۰
شاهین شهر و میمه	۱۴۴	۱۰	۰	۷	۱۰	۰
سمیرم	۸۸	۳	۰	۶	۳	۰
مبارکه	۱۱۲	۵	۰	۶	۵	۰
دهاقان	۲۲	۰	۰	۰	۰	۰
فلاورجان	۲۲۴	۱۰	۰	۱۴	۱۰	۰
لنجان	۲۷۶	۸	۰	۱۳	۸	۰
فریدن	۹۱	۵	۰	۴	۵	۰
اردستان	۷۳	۴	۰	۶	۴	۰
خوانسار	۶۵	۴	۰	۶	۴	۰
جمع	۷۷۶۴	۴۸۷	۱۶۲	۲۸۹	۶۴۹	۶۴۶

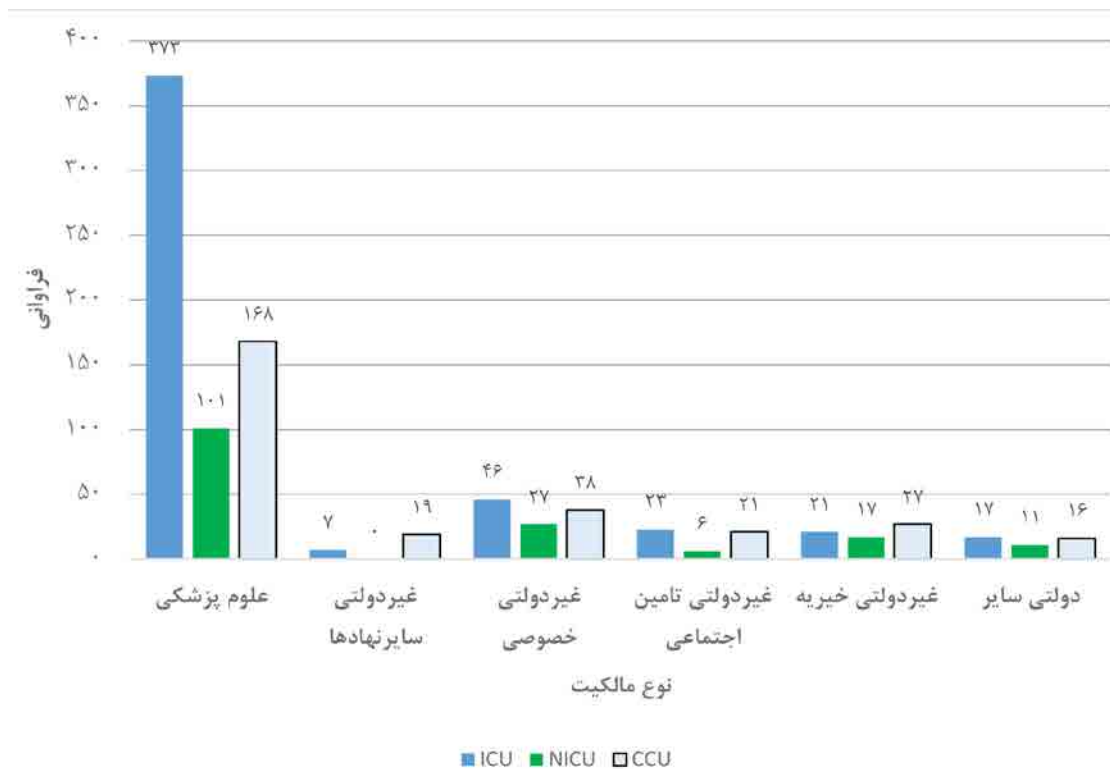
* شهرستان‌های برخوردار و بوئین و میاندشت، فاقد بیمارستان می‌باشند.

**تخت ویژه شامل تخت‌های ICU (شامل تخت‌های ICU، PICU، جراحی، ICU داخلی، ICU جنرال، ICU قلب، BICU) و NICU می‌باشد و تخت‌های CCU با توجه به اینکه در طرح تحول نظام سلامت به عنوان تخت ویژه لحاظ نشده‌اند و همچنین نیاز به ونتیلاتور ندارند، به عنوان تخت ویژه تلقی نمی‌گردند.

نمودار ۱-۳: توزیع فراوانی تخت های فعال به تفکیک نوع مالکیت در بیمارستان های دانشگاهی و غیردانشگاهی در سال ۱۳۹۸



نمودار ۴-۴: توزیع فراوانی تخت های ICU، NICU و CCU به تفکیک نوع مالکیت در بیمارستان های دانشگاهی و غیردانشگاهی در سال ۱۳۹۸

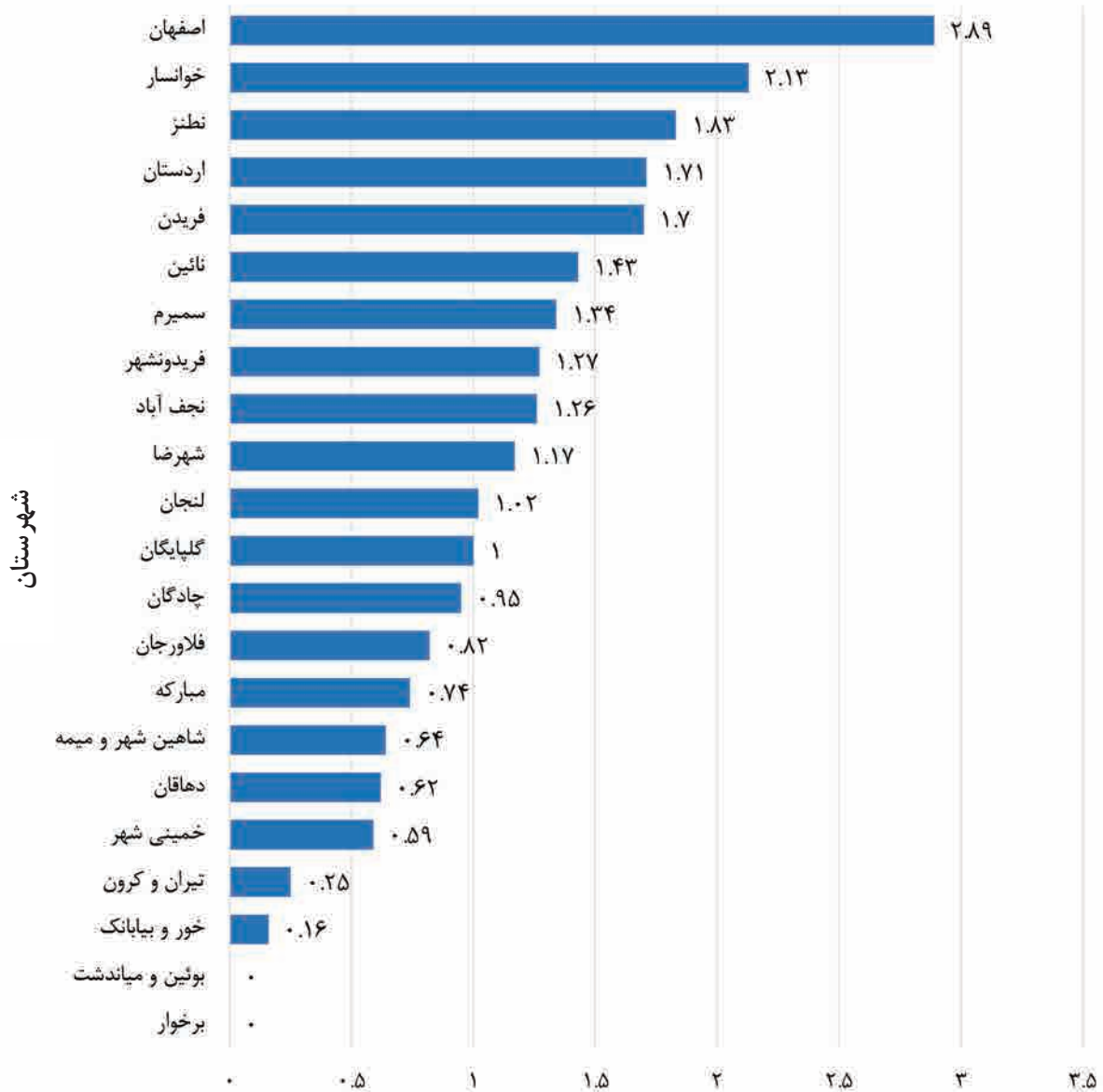




سالنامه آماری ۱۳۹۸

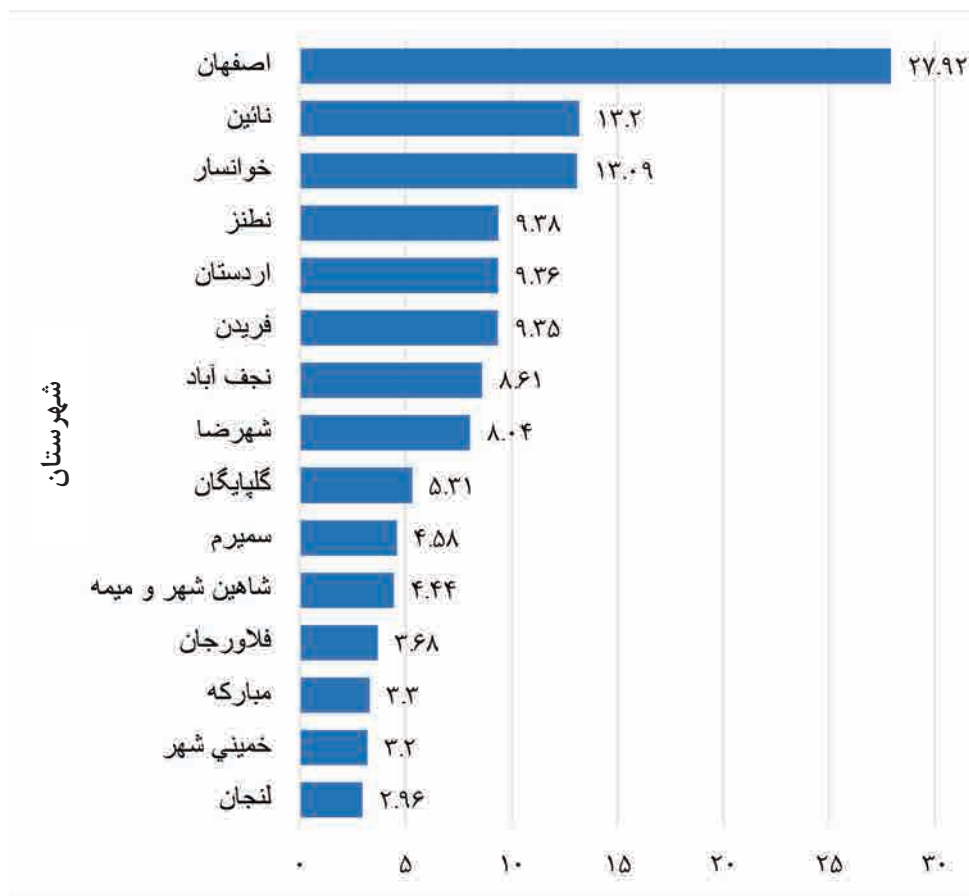
دانشگاه علوم پزشکی و خدمات بهداشتی درمانی اصفهان

نمودار ۱-۵: نسبت تخت فعال به جمعیت تحت پوشش (به ازای هزار نفر جمعیت) به تفکیک شهرستان در سال ۱۳۹۸





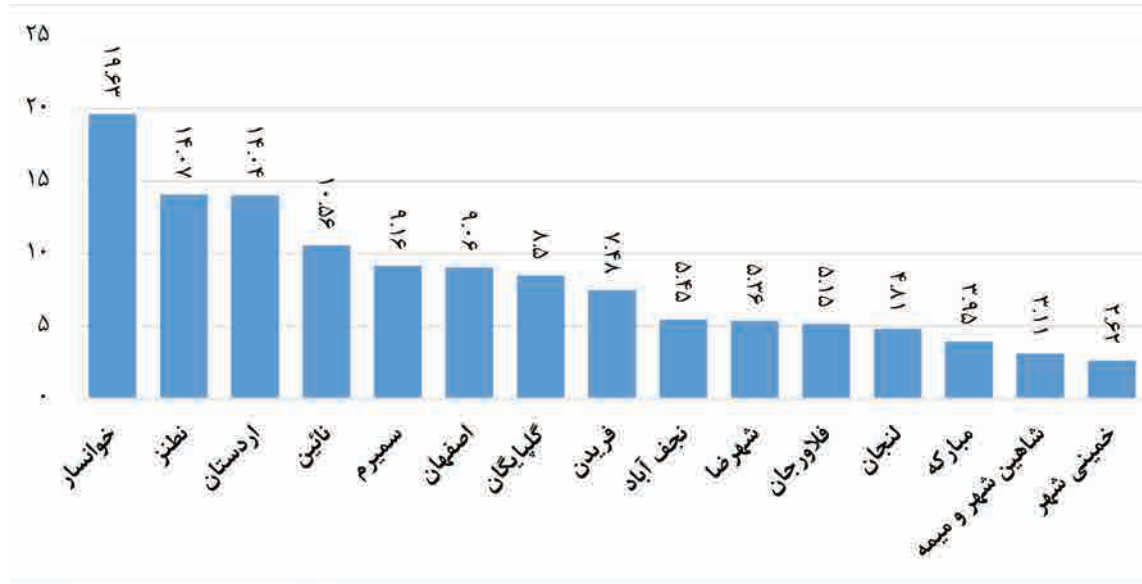
نمودار ۱-۶: نسبت تخت ویژه به جمعیت تحت پوشش (به ازای صد هزار نفر جمعیت) به تفکیک شهرستان در سال ۱۳۹۸*



* سایر شهرستانها فاقد تخت ویژه می باشند.

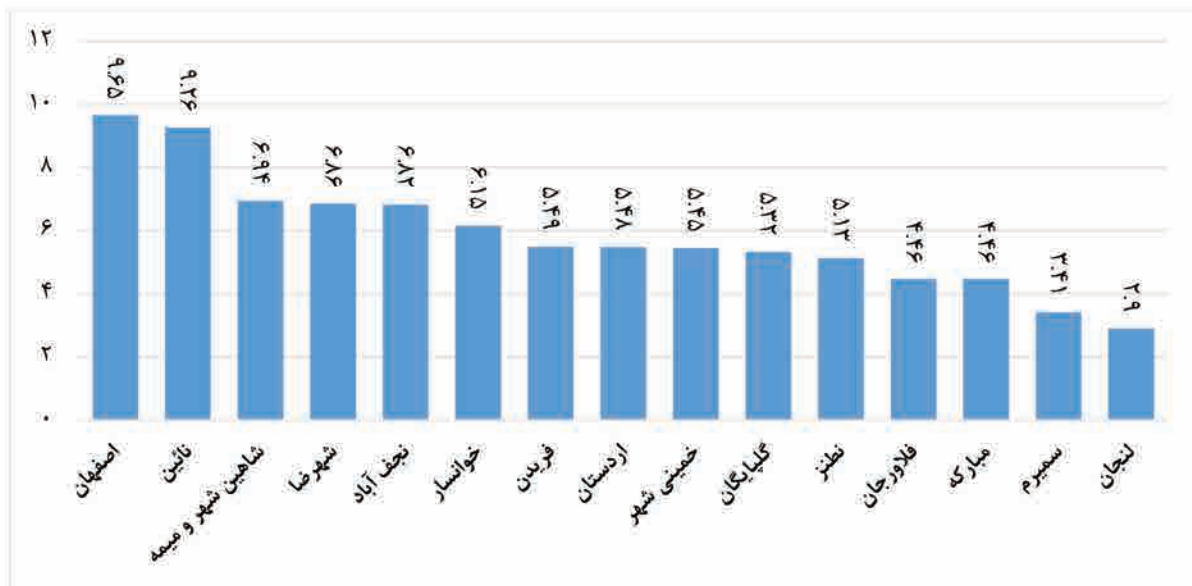
*تخت ویژه شامل تخت های ICU (شامل تخت های ICU، PICU، جراحی، ICU داخلی، ICU جنرال، ICU قلب، BICU) و NICU می باشد و تخت های CCU با توجه به اینکه در طرح تحول نظام سلامت به عنوان تخت ویژه لحاظ نشده اند و همچنین نیاز به ونتیلاتور ندارند، به عنوان تخت ویژه تلقی نمی گردند.

نمودار ۱-۷: نسبت تخت CCU به جمعیت تحت پوشش (به ازای صد هزار نفر جمعیت) به تفکیک شهرستان در سال ۱۳۹۸*



*سایر شهرستانها فاقد تخت CCU می باشند.

نمودار ۱-۸: درصد تخت ویژه به تخت فعال به تفکیک شهرستان در ۱۳۹۸*



*سایر شهرستانها فاقد تخت ویژه می باشند.

* تخت ویژه شامل تخت های ICU (شامل تخت های ICU، PICU جراحی، ICU داخلی، ICU جنرال، ICU قلب، BICU) و NICU می باشد و تخت های CCU با توجه به اینکه در طرح تحول نظام سلامت به عنوان تخت ویژه لحاظ نشده اند و همچنین نیاز به ونتیلاتور ندارند، به عنوان تخت ویژه تلقی نمی گردند.



جدول ۱-۵: توزیع فراوانی تخت‌های ستاره دار بیمارستان‌های دانشگاهی و غیردانشگاهی در سال ۱۳۹۸

نام بیمارستان	نام شهر	اورژانس سرپایی	تالاسمی	هموفیلی	اتاق عمل	اتاق عمل اورژانس	دیالیز	لیبر	زایمان	مامایی	آنژیوگرافی	شیمی درمانی	ریکاوری
الزهرا (س)	اصفهان	۱۱	۰	۰	۲۴	۳	۱۱	۰	۰	۰	۱۳	۰	۳۲
امام موسی کاظم	اصفهان	۶	۰	۰	۵	۱	۰	۰	۰	۰	۰	۰	۶
امین	اصفهان	۴	۰	۰	۷	۱	۲۱	۴	۰	۰	۰	۰	۸
حضرت زهرا	اصفهان	۴	۰	۰	۴	۰	۰	۰	۰	۰	۰	۰	۷
آیت اله کاشانی	اصفهان	۴	۰	۰	۱۷	۲	۱	۰	۰	۰	۰	۰	۲۰
شهید چمران	اصفهان	۲	۰	۰	۴	۰	۱	۰	۰	۰	۴	۰	۰
عیسی بن مریم (ع)	اصفهان	۵	۰	۰	۶	۱	۱	۰	۰	۵	۰	۰	۹
فارابی	اصفهان	۴	۰	۰	۴	۱	۱۳	۰	۰	۰	۰	۰	۶
فیض	اصفهان	۲	۰	۰	۹	۰	۰	۰	۰	۰	۰	۰	۱۴
امام حسین (ع)	اصفهان	۹	۰	۰	۶	۰	۹	۰	۰	۰	۰	۰	۱۰
نور و حضرت علی اصغر (ع)	اصفهان	۱۲	۰	۰	۵	۰	۲۱	۰	۰	۰	۱	۰	۹
شهید بهشتی	اصفهان	۲	۰	۰	۷	۰	۰	۱۱	۲	۰	۰	۰	۱۲
سیدالشهدا (ع)	اصفهان	۱۲	۳۸	۴	۴	۰	۱	۰	۰	۱	۰	۴۹	۷
آیت اله مدرس	اصفهان	۲	۰	۰	۰	۰	۰	۰	۰	۰	۰	۰	۰
شهید بهشتی اردستان	اردستان	۱۹	۰	۰	۴	۰	۱۲	۰	۰	۰	۰	۰	۲
شهید اشرفی اصفهانی	خمینی شهر	۷	۰	۰	۰	۰	۰	۰	۰	۰	۰	۰	۰
ساعی	خمینی شهر	۰	۰	۰	۰	۰	۰	۰	۰	۰	۰	۰	۰
شهادی دهقان	دهقان	۳	۰	۰	۰	۰	۴	۳	۰	۰	۰	۰	۰
فاطمیه	خوانسار	۴	۰	۰	۲	۰	۵	۲	۲	۰	۰	۰	۳
سیدالشهدا (ع)	سمیرم	۱۰	۰	۰	۲	۰	۹	۰	۰	۳	۰	۰	۳



سالنامه آماری ۱۳۹۸

دانشگاه علوم پزشکی و خدمات بهداشتی درمانی اصفهان

ادامه جدول ۱-۵: توزیع فراوانی تخت‌های ستاره دار بیمارستان‌های دانشگاهی و غیردانشگاهی در سال ۱۳۹۸

نام بیمارستان	نام شهر	اورژانس سرپایی	تالاسمی	هموفیلی	اتاق عمل	اتاق عمل اورژانس	دیالیز	لیبر	زایمان	مامایی	آنژیوگرافی	شیمی درمانی	ریکاوری
رسول اکرم	فریدونشهر	۲	۰	۰	۳	۰	۵	۲	۲	۰	۰	۰	۲
شهید رجائی	فریدن	۱۰	۰	۰	۴	۱	۷	۴	۰	۰	۰	۰	۳
امام خمینی (ره)	فلاورجان	۷	۰	۰	۳	۱	۱۷	۰	۰	۲	۰	۰	۳
شفا	فلاورجان	۴	۰	۰	۳	۱	۶	۰	۰	۰	۰	۰	۳
امیرالمومنین	شهرضا	۵	۰	۰	۵	۰	۱۹	۰	۰	۲	۰	۰	۵
صاحب الزمان (عج)	شهرضا	۵	۰	۰	۰	۰	۰	۰	۰	۰	۰	۰	۰
گلدیس	شاهین شهر و میمه	۶	۰	۰	۴	۱	۱۵	۰	۰	۱	۰	۰	۵
حضرت محمد	شاهین شهر و میمه	۲	۰	۰	۰	۰	۶	۱	۱	۰	۰	۰	۰
امام حسین (ع)	گلپایگان	۶	۰	۰	۴	۱	۸	۰	۰	۱	۰	۰	۴
شهدا	لنجان	۵	۰	۰	۴	۰	۲۱	۰	۰	۲	۰	۰	۴
حشمتیه	نابین	۶	۰	۰	۳	۲	۱۱	۲	۰	۰	۰	۰	۴
شهید منتظری	نجف آباد	۱۲	۰	۰	۵	۲	۲۱	۲	۰	۰	۰	۰	۱۲
خاتم الانبیاء	نطنز	۵	۰	۰	۳	۰	۸	۳	۰	۱	۰	۰	۲
محمد رسول الله (ص)	مبارکه	۶	۰	۰	۳	۰	۱۱	۰	۰	۲	۰	۰	۳
فاطمیه	نطنز	۶	۰	۰	۲	۱	۶	۲	۱	۲	۰	۰	۳
بهنیا	تیران و کرون	۷	۰	۰	۰	۰	۹	۰	۰	۱	۰	۰	۰
بوعلی	چادگان	۵	۰	۰	۲	۱	۰	۲	۲	۲	۰	۰	۲
آفتاب هشتم	خور و بیابانک	۳	۰	۰	۰	۰	۳	۳	۱	۳	۰	۰	۰
۹ دی منتظریه	خمینی شهر	۴	۰	۰	۴	۱	۲۱	۰	۰	۰	۰	۰	۸
مهرگان	اصفهان	۳	۰	۰	۴	۰	۰	۰	۰	۵	۰	۰	۹
۱۵۷۷ ارتش	اصفهان	۶	۰	۰	۳	۰	۰	۰	۰	۰	۰	۰	۵
اصفهان	اصفهان	۴	۰	۰	۴	۱	۰	۳	۲	۱	۰	۰	۴
امام خمینی جرقویه	اصفهان	۶	۰	۰	۶	۱	۰	۰	۰	۰	۰	۰	۰



ادامه جدول ۱-۵: توزیع فراوانی تخت‌های ستاره دار بیمارستان‌های دانشگاهی و غیردانشگاهی در سال ۱۳۹۸

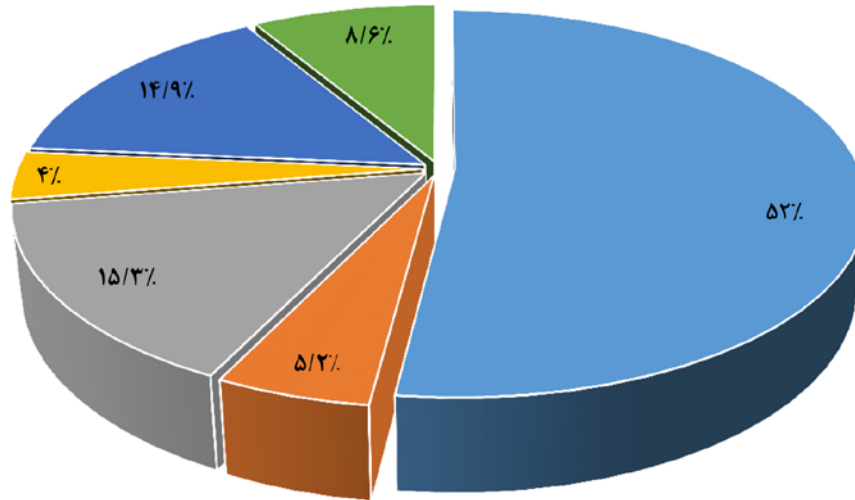
نام بیمارستان	نام شهر	اورژانس سرپایی	تالاسمی	هموفیلی	اتاق عمل	اتاق عمل اورژانس	دیالیز	لیبر	زایمان	مامایی	آنژیوگرافی	شیمی درمانی	ریکاوری
امیرالمومنین (ع)	اصفهان	۸	۰	۰	۶	۱	۰	۶	۲	۰	۰	۰	۷
رز	اصفهان	۶	۰	۰	۶	۰	۰	۰	۰	۰	۰	۰	۵
حجت ابن الحسن عسگری	اصفهان	۸	۰	۰	۳	۰	۶۵	۴	۲	۱	۰	۰	۳
بهارستان	اصفهان	۴	۰	۰	۸	۰	۰	۰	۱	۰	۰	۰	۱۴
دکتر شریعتی	اصفهان	۶	۰	۰	۱۲	۰	۱۵	۷	۲	۰	۰	۰	۲۴
غرضی	اصفهان	۶	۰	۰	۷	۰	۱	۴	۲	۰	۰	۰	۱۲
زهرای مرضیه (س)	اصفهان	۳	۰	۰	۵	۱	۲۱	۰	۰	۰	۰	۰	۸
سیاهان	اصفهان	۶	۰	۰	۴	۱	۰	۵	۲	۰	۰	۰	۵
سعدی	اصفهان	۷	۰	۰	۹	۰	۰	۷	۲	۰	۱	۰	۱۰
میلاذ	اصفهان	۹	۰	۰	۱۶	۰	۰	۰	۰	۰	۱	۲۲	۲۱
سینا	اصفهان	۷	۰	۰	۱۱	۱	۰	۶	۲	۰	۱	۰	۹
آیت اله صدوقی	اصفهان	۹	۰	۰	۲۸	۰	۱۰	۰	۲	۰	۱	۲	۳۴
شهید مطهری	لنجان	۱۰	۰	۰	۷	۰	۰	۶	۲	۰	۰	۰	۱۱
عسگریه	اصفهان	۷	۰	۰	۸	۱	۰	۱۰	۶	۰	۱	۰	۱۲
فاطمه زهرا (س)	نجف آباد	۳	۰	۰	۴	۰	۰	۶	۲	۱	۰	۰	۶
جمع		۳۸	۴	۳۱۳	۲۸	۴۱۵	۱۰۸	۴۰	۳۶	۲۳	۷۳	۳۶۴	۴۱۰



سالنامه آماری ۱۳۹۸

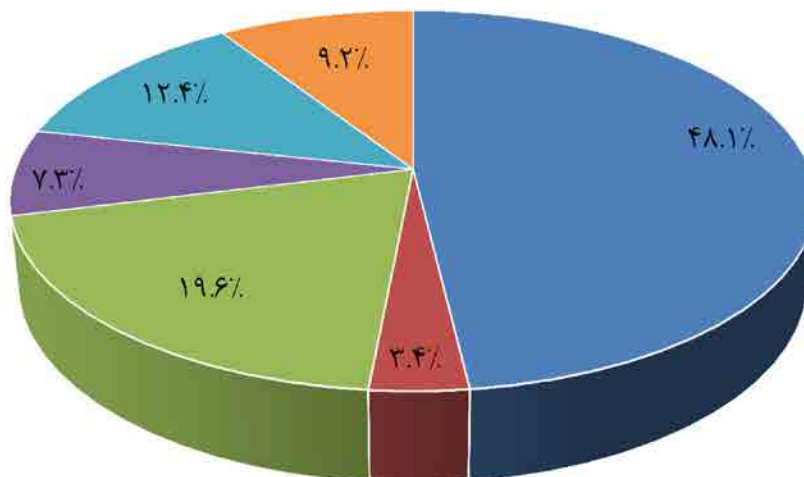
دانشگاه علوم پزشکی و خدمات بهداشتی درمانی اصفهان

نمودار ۹- درصد فراوانی بیماران بستری در بیمارستان های دانشگاهی و غیر دانشگاهی به تفکیک نوع مالکیت در سال ۱۳۹۸



- دولتی - دانشگاه علوم پزشکی
- غیر دولتی - سایر
- غیر دولتی - تامین اجتماعی
- غیر دولتی - خیریه
- غیر دولتی - سایر نهادهای عمومی
- غیر دولتی - خصوصی

نمودار ۱۰-۱: درصد فراوانی مراجعین سرپایی به پزشکان درمانگاه های بیمارستان های دانشگاهی و غیر دانشگاهی به تفکیک نوع مالکیت در سال ۱۳۹۸



- دولتی - دانشگاه علوم پزشکی
- غیر دولتی - سایر
- غیر دولتی - تامین اجتماعی
- غیر دولتی - خیریه
- غیر دولتی - سایر نهادهای عمومی
- غیر دولتی - خصوصی



جدول ۱-۶: توزیع فراوانی زایمان‌ها در بیمارستان‌های دانشگاهی و غیردانشگاهی در سال ۱۳۹۸

بیمارستان	شهرستان	نوع زایمان		کل	درصد سزارین به کل زایمان	درصد زایمان طبیعی به کل زایمان
		طبیعی (NVD)	سزارین (C/S)			
عسگریه	اصفهان	۳۸۹۰	۳۷۲۴	۷۶۱۴	۴۸/۹	۵۱/۱
حجت ابن الحسن عسگری	اصفهان	۲۴۸	۴۵۲	۷۰۰	۶۴/۶	۳۵/۴
شهید صدوقی	اصفهان	۱۹۵۷	۲۹۲۷	۴۸۸۴	۵۹/۹	۴۰/۱
زهرای مرضیه (س)	اصفهان	۲۵۷۹	۱۴۷۰	۴۰۴۹	۳۶/۳	۶۳/۷
میلاذ	اصفهان	۱۱۳۲	۱۹۶۲	۳۰۹۴	۶۳/۴	۳۶/۶
شهید بهشتی	اصفهان	۱۱۶۵	۱۹۱۲	۳۰۷۷	۶۲/۱	۳۷/۹
دکتر شریعتی	اصفهان	۱۱۹۹	۱۷۴۷	۲۹۴۶	۵۹/۳	۴۰/۷
خانواده	اصفهان	۱۱۱۰	۱۷۶۷	۲۸۷۷	۶۱/۴	۳۸/۶
سعدی	اصفهان	۸۲۷	۲۰۲۷	۲۸۵۴	۷۱	۲۹
مهرگان	اصفهان	۲۵۲	۲۲۸۳	۲۵۳۵	۹۰/۱	۹/۹
غرضی	اصفهان	۸۹۲	۱۱۴۴	۲۰۳۶	۵۶/۲	۴۳/۸
عیسی بن مریم	اصفهان	۱۱۷۲	۵۷۵	۱۷۴۷	۳۲/۹	۶۷/۱
سپاهان	اصفهان	۵۸۳	۹۵۸	۱۵۴۱	۶۲/۲	۳۷/۸
امیرالمؤمنین (ع)	شهرضا	۹۰۰	۶۳۰	۱۵۳۰	۴۱/۲	۵۸/۸
سینا	اصفهان	۳۹۹	۱۱۱۳	۱۵۱۲	۷۳/۶	۲۶/۴
امیرالمؤمنین (ع)	اصفهان	۵۰۶	۹۱۲	۱۴۱۸	۶۴/۳	۳۵/۷
الزهرا (س)	اصفهان	۳۰۹	۹۴۵	۱۲۵۴	۷۵/۴	۲۴/۶
حضرت زهرا (س) زینبیه	اصفهان	۷۴۴	۴۲۶	۱۱۷۰	۳۶/۴	۶۳/۶
امین	اصفهان	۶۰۴	۴۳۱	۱۰۳۵	۴۱/۶	۵۸/۴
اصفهان	اصفهان	۲۷۴	۵۳۸	۸۱۲	۶۶/۳	۳۳/۷
امام خمینی (ره)	فلورجان	۷۹۳	۳۷۳	۱۱۶۶	۳۲	۶۸
شهید رجایی	فریدن	۶۳۴	۴۵۴	۱۰۸۸	۴۱/۷	۵۸/۳
امام حسین (ع)	گلپایگان	۴۶۵	۵۴۳	۱۰۰۸	۵۳/۹	۴۶/۱
شهدای لنجان	لنجان	۶۰۰	۳۹۷	۹۹۷	۳۹/۸	۶۰/۲
شهید مطهری	لنجان	۸۰	۹۳	۱۷۳	۵۳/۸	۴۶/۲
۹دی منظریه	خمینی شهر	۵۶۷	۴۱۲	۹۷۹	۴۲/۱	۵۷/۹
گلدیس	شاهین شهر و میمه	۳۶۶	۳۹۴	۷۶۰	۵۱/۸	۴۸/۲



سالنامه آماری ۱۳۹۸

دانشگاه علوم پزشکی و خدمات بهداشتی درمانی اصفهان

ادامه جدول ۱-۶: توزیع فراوانی زایمان ها در بیمارستان های دانشگاهی و غیردانشگاهی در سال ۹۸

بیمارستان	شهرستان	نوع زایمان		کل	درصد سزارین به کل زایمان	درصد زایمان طبیعی به کل زایمان
		طبیعی (NVD)	سزارین (C/S)			
حضرت محمد (ص)	شاهین شهر و میمه	۱۷	۰	۱۷	۰	۱۰۰
محمد رسول... (ص)	مبارکه	۳۸۰	۲۵۲	۶۳۲	۳۹/۳	۶۰/۱
حشمتیه	نائین	۲۰۸	۲۶۶	۴۷۴	۵۶/۱	۴۳/۹
سید الشهداء (ع)	سمیرم	۲۳۳	۱۴۴	۳۷۷	۳۸/۲	۶۱/۸
شهید بهشتی	اردستان	۱۴۴	۱۷۱	۳۱۵	۵۴/۳	۴۵/۷
فاطمیه	خوانسار	۱۰۹	۱۱۴	۲۲۳	۵۱/۱	۴۸/۹
حضرت رسول اکرم	فریدونشهر	۹۳	۸۷	۱۸۰	۴۸/۳	۵۱/۷
خاتم النبیا	نطنز	۴۳	۱۰۳	۱۴۶	۷۰/۵	۲۹/۵
فاطمیه	نطنز	۲	۰	۲	۰	۱۰۰
بهنیا	تیران و کرون	۱۳	۰	۱۳	۰	۱۰۰
بوعلی	چادگان	۷	۴	۱۱	۳۶/۴	۶۳/۶
شهدا	دهاقان	۳	۰	۳	۰	۱۰۰
فاطمه الزهرا (س)	نجف آباد	۹۹۳	۹۲۰	۱۹۱۳	۴۸/۱	۵۱/۹
شهید منتظری	نجف آباد	۱۰۲۴	۸۳۴	۱۸۵۸	۴۴/۹	۵۵/۱
کل	کل	۲۷۵۱۶	۳۳۵۰۴	۶۱۰۲۰	۵۴/۹	۴۵/۱

جدول ۱-۷: توزیع فراوانی زایمان طبیعی و سزارین به تفکیک نوع مالکیت بیمارستان در سال ۱۳۹۸

نوع مالکیت / نوع زایمان	نوع زایمان		کل زایمان	درصد سزارین به کل زایمان	درصد زایمان طبیعی به کل زایمان
	طبیعی	سزارین			
علوم پزشکی	۱۰۵۹۵	۹۴۶۷	۲۰۰۶۲	۴۷/۲	۵۲/۸
غیردولتی سایر نهادها	۸۶۰	۱۵۴۳	۲۴۰۳	۶۴/۲	۳۵/۸
غیردولتی خصوصی	۴۳۰۳	۱۰۱۱۰	۱۴۴۱۳	۷۰/۱	۲۹/۹
غیردولتی تامین اجتماعی	۳۰۸۴	۳۸۱۱	۶۸۹۵	۵۵/۳	۴۴/۷
غیردولتی خیریه	۶۷۱۷	۵۶۴۶	۱۲۳۶۳	۴۵/۷	۵۴/۳
دولتی سایر	۱۹۵۷	۲۹۲۷	۴۸۸۴	۵۹/۹	۴۰/۱
کل	۲۷۵۱۶	۳۳۵۰۴	۶۱۰۲۰	۵۴/۹	۴۵/۱

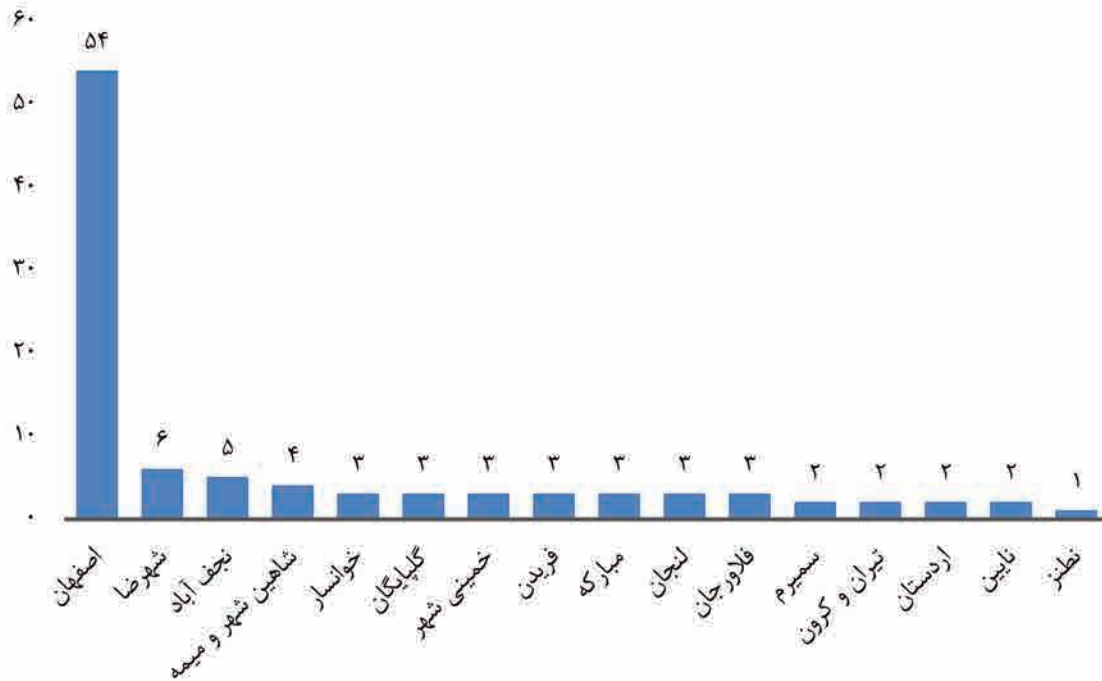
نقشه ۱-۱: توزیع پراکندگی جغرافیایی مراکز پرتونگاری در سال ۱۳۹۸



نقشه ۱-۲: توزیع پراکندگی جغرافیایی واحدهای آزمایشگاهی در سال ۱۳۹۸



نمودار ۱۱- توزیع فراوانی واحدهای LDR بیمارستان‌های دانشگاهی و غیردانشگاهی به تفکیک شهرستان در سال ۱۳۹۸*



* سایر شهرستان‌ها، فاقد واحد LDR می‌باشند.

جدول ۸-۱: فعالیت اورژانس بیمارستان‌های دانشگاهی و غیردانشگاهی در سال ۱۳۹۸

ردیف	بیمارستان	شهرستان	درصد بیماران تعیین تکلیف شده ظرف ۶ ساعت	درصد بیماران خارج شده از اورژانس ظرف مدت ۱۲ ساعت	درصد ترک با مسئولیت شخصی از بخش اورژانس
۱	الزهرا (س)	اصفهان	۴۵/۵۷	۵۴/۸۶	۷/۹
۲	امام موسی کاظم (ع)	اصفهان	۱۰۰	۱۰۰	۶
۳	شهید بهشتی	اصفهان	۲۶/۲۸	۲۶/۲۸	۲/۵
۴	شهید چمران	اصفهان	۹۳/۸۳	۷۳	۹/۲
۵	سیدالشهداء (ع)	اصفهان	۹۱/۱۱	۹۲/۵۶	۱/۶
۶	فیض	اصفهان	۸۹/۵۲	۹۴/۵۵	۱۲/۵
۷	آیت اله کاشانی	اصفهان	۷۵/۲۹	۸۸/۳	۱۳/۴
۸	نور و حضرت علی اصغر (ع)	اصفهان	۱۰۰	۵۶/۸	۱۵/۵
۹	امین	اصفهان	۸۲/۴۳	۷۶/۲۹	۱۲/۸
۱۰	امام حسین (ع)	اصفهان	۵۴/۷۶	۳۵/۴	۹/۱
۱۱	فارابی	اصفهان	۸۴/۸۱	۸۴/۱۲	۸/۳
۱۲	حضرت زهرا (س)	اصفهان	۱۰۰	۱۰۰	۱/۸
۱۳	عیسی بن مریم	اصفهان	۹۶/۳۹	۹۹/۴۵	۷/۲



ادامه جدول ۱-۸: فعالیت اورژانس بیمارستان‌های دانشگاهی و غیردانشگاهی در سال ۱۳۹۸

ردیف	بیمارستان	شهرستان	درصد بیماران تعیین تکلیف شده ظرف ۶ ساعت	درصد بیماران خارج شده از اورژانس ظرف مدت ۱۲ ساعت	درصد ترک با مسئولیت شخصی از بخش اورژانس
۱۴	آیت اله مدرس	اصفهان	۹۵/۸۲	۵/۶۱	۷/۱
۱۵	شفا	فلاورجان	۹۳/۳۶	۸۴/۶۳	۸/۶
۱۶	امام خمینی (ره)	فلاورجان	۸۳/۵۲	۷۵/۳۸	۱۰/۴
۱۷	فاطمیه	نطنز	۹۷/۰۸	۹۴/۳۲	۲/۱
۱۸	بوعلی	چادگان	۹۳/۷۶	۹۳/۰۴	۷/۶
۱۹	۹دی منظریه	خمینی شهر	۸۹/۸۳	۹۳/۸۵	۸/۶
۲۰	شهید اشرفی	خمینی شهر	۹۲/۹۶	۱۰۰	۱۱/۴
۲۱	ساعی	خمینی شهر	-	-	-
۲۲	شهدا	لنجان	۹۴/۶۷	۹۱/۳۱	۱۱/۴
۲۳	گلدیس	شاهین شهر	۹۴/۰۱	۹۳/۱۴	۶/۲
۲۴	شهید منتظری	نجف آباد	۹۹/۱۲	۸۱/۵۵	۱۳/۹
۲۵	امام حسین (ع)	گلپایگان	۶۴/۳۶	۹۴/۳۱	۱۲/۱
۲۶	سیدالشهدا	سمیرم	۸۹/۵۸	۸۴/۳۲	۸/۷
۲۷	شهید رجایی	فریدن	۹۵/۳۳	۹۸	۷/۶
۲۸	شهید بهشتی	اردستان	۹۴/۹۲	۹۸/۵۴	۶/۴
۲۹	فاطمیه	خوانسار	۶۹/۷۷	۸۹/۴۶	۹
۳۰	رسول اکرم (ص)	فریدونشهر	۸۲/۰۶	۹۷/۱۶	۱۰/۲
۳۱	محمد رسول الله (ص)	مبارکه	۷۳/۲۹	۷۹/۶۴	۱۳
۳۲	حشمتیه	نابین	۸۳/۲۲	۹۸/۳۷	۱۵/۲
۳۳	حضرت محمد (ص)	میمه	۱۰۰	۱۰۰	۵/۶
۳۴	امیرالمومنین (ع)	شهرضا	۸۶/۵۴	۹۰/۸	۱۱/۶
۳۵	صاحب الزمان	شهرضا	۵۵/۱۷	۷۳/۸۴	۱۴/۳
۳۶	خاتم الانبیا	نطنز	۹۶/۴۴	۹۹/۹۸	۲/۴
۳۷	شهدا	دهاقان	۹۹/۲۲	۹۹/۱	۸/۶
۳۸	بهنیا	تیران و کرون	۹۸/۵	۹۹/۰۱	۵/۵
۳۹	آفتاب هشتم	خور و بیابانک	۱۰۰	۱۰۰	۲۶/۶
۴۰	فاطمه زهرا (س)	نجف آباد	۹۱/۸۶	۸۷/۸۴	۱۰/۸
۴۱	دکتر شریعتی	اصفهان	۹۰/۴۹	۹۱/۲۶	۴/۹
۴۲	غرضی	اصفهان	۷۱/۸۴	۶۲/۷۳	۹/۴
۴۳	اصفهان	اصفهان	۱۰۰	۱۰۰	۰/۴
۴۴	امیرالمومنین (ع)	اصفهان	۸۹/۹۳	۹۶/۴۴	۶/۸
۴۵	شهید مطهری	لنجان	۹۲/۱۲	۹۰/۴۳	۱۳/۴



سالنامه آماری ۱۳۹۸

دانشگاه علوم پزشکی و خدمات بهداشتی درمانی اصفهان

ادامه جدول ۱-۸: فعالیت اورژانس بیمارستان‌های دانشگاهی و غیردانشگاهی در سال ۱۳۹۸

ردیف	بیمارستان	شهرستان	درصد بیماران تعیین تکلیف شده ظرف ۶ ساعت	درصد بیماران خارج شده از اورژانس ظرف مدت ۱۲ ساعت	درصد ترک با مسئولیت شخصی از بخش اورژانس
۴۶	شهید رجایی	نجف آباد	۱۰۰	۵۸/۱۱	۰/۲
۴۷	سعدی	اصفهان	۱۰۰	۱۰۰	۳۰/۸
۴۸	مهرگان	اصفهان	۱۰۰	۱۰۰	۰/۴
۴۹	سپاهان	اصفهان	۱۰۰	۱۰۰	۴/۴
۵۰	میلاد	اصفهان	۹۸/۴	۱۰۰	۵/۰۶
۵۱	خانواده	اصفهان	۱۰۰	۱۰۰	۵/۲
۵۲	سینا	اصفهان	۹۹/۹۸	۹۹/۹۹	۰/۳
۵۳	رز	اصفهان	۱۰۰	۱۰۰	۱۷/۷
۵۴	۵۷۷ ارتش	اصفهان	۱۰۰	۱۰۰	۰/۷
۵۵	آیت اله صدوقی	اصفهان	۸۷/۷۱	۷۴/۳۷	۱۱
۵۶	امام خمینی (ره) جرقویه	اصفهان	۱۰۰	۱۰۰	۲/۳
۵۷	زهراى مرضیه (س)	اصفهان	۱۰۰	۹۰/۱۴	۹/۳
۵۸	حجت ابن الحسن عسگری	اصفهان	۹۹/۹۶	۹۹/۹۳	۱/۴
۵۹	عسگریه	اصفهان	۸۶/۷۶	۸۷/۱	۸/۲
	کل	-	۸۷/۸۱	۸۶/۲۳	۸/۶

جدول ۱-۹: توزیع فراوانی درمانگاه‌ها به تفکیک شهرستان در سال ۱۳۹۸*

شهرستان	نوع درمانگاه/نوع مالکیت	دولتی - دانشگاه علوم پزشکی	دولتی - سایر	غیر دولتی - نهاد عمومی - تامین اجتماعی	غیر دولتی - سایر نهادهای عمومی	غیر دولتی - خصوصی	غیر دولتی - خیریه	غیر دولتی - سایر	جمع
اصفهان	ویژه (کلینیک ویژه)	۱۰	۰	۰	۰	۰	۰	۰	۱۰
	عمومی	۰	۸	۰	۰	۳۲	۱۶	۰	۵۶
	دندانپزشکی	۱	۳	۰	۰	۷۹	۰	۰	۸۳
	تخصصی چشم	۰	۰	۰	۰	۲	۰	۰	۲
	تخصصی پوست و مو	۰	۰	۰	۰	۲۳	۰	۰	۲۳
	تخصصی و چندتخصصی مغز و اعصاب و روان	۰	۰	۰	۰	۱	۲	۰	۳
	غیر تهاجمی قلب و عروق	۱	۰	۰	۰	۳	۰	۰	۴
	تخصصی دیابت	۰	۰	۰	۰	۴	۰	۰	۴
	تخصصی داخلی	۰	۰	۰	۰	۷	۲	۰	۹
	تخصصی ایمنولوژی و آلرژی	۰	۰	۰	۰	۱	۰	۰	۱
سمیرم	عمومی	۰	۱	۰	۰	۰	۰	۰	۱
	دندانپزشکی	۰	۰	۰	۰	۱	۰	۰	۱
گلپایگان	عمومی	۰	۰	۰	۰	۱	۱	۰	۲
	تخصصی داخلی	۰	۰	۰	۰	۰	۱	۰	۱
شاهین شهر و میمه	عمومی	۰	۲	۰	۰	۳	۱	۰	۶
	دندانپزشکی	۰	۰	۰	۰	۴	۰	۰	۴
تبران و کرون	تخصصی پوست و مو	۰	۰	۰	۰	۳	۰	۰	۳
	عمومی	۰	۰	۰	۰	۱	۱	۰	۲
اردستان	دندانپزشکی	۰	۰	۰	۰	۱	۰	۰	۱
	عمومی	۰	۰	۰	۰	۰	۱	۰	۱
خمینی شهر	عمومی	۰	۱	۰	۰	۴	۱	۰	۶
	دندانپزشکی	۰	۰	۰	۰	۱۱	۰	۰	۱۱
نایین	دندانپزشکی	۰	۰	۰	۰	۱	۰	۰	۱
فریدن	عمومی	۰	۰	۰	۱	۰	۰	۰	۱



سالنامه آماری ۱۳۹۸

دانشگاه علوم پزشکی و خدمات بهداشتی درمانی اصفهان

ادامه جدول ۹-۱: توزیع فراوانی درمانگاه‌ها به تفکیک شهرستان در سال ۱۳۹۸*

شهرستان	نوع درمانگاه/نوع مالکیت	دولتی - دانشگاه علوم پزشکی	دولتی - سایر	غیر دولتی - نهاد عمومی - تامین اجتماعی	غیر دولتی - سایر نهادهای عمومی	غیر دولتی - خصوصی	غیر دولتی - خیریه	غیر دولتی - سایر	جمع
مبارکه	عمومی	۰	۱	۰	۰	۱	۱	۰	۳
	دندانپزشکی	۰	۰	۰	۰	۱	۰	۰	۱
نجف آباد	عمومی	۰	۲	۰	۳	۸	۱	۰	۱۴
	دندانپزشکی	۰	۰	۰	۰	۶	۱	۰	۷
	داخلی	۰	۰	۰	۰	۰	۲	۰	۲
لنجان	عمومی	۰	۲	۰	۰	۷	۰	۰	۹
	دندانپزشکی	۰	۰	۰	۰	۴	۰	۰	۴
فلورجان	عمومی	۰	۱	۰	۰	۲	۰	۰	۳
	دندانپزشکی	۰	۰	۰	۰	۵	۰	۰	۵
شهرضا	عمومی	۰	۲	۰	۰	۳	۰	۰	۵
	دندانپزشکی	۰	۱	۰	۰	۳	۰	۰	۴
برخوار	عمومی	۰	۰	۰	۰	۱	۱	۰	۲
	دندانپزشکی	۰	۰	۰	۰	۳	۰	۰	۳
	تخصصی داخلی	۱	۰	۰	۰	۰	۰	۰	۱

*سایر شهرستان‌ها، فاقد درمانگاه می‌باشند

جدول ۱۰-۱: توزیع فراوانی تجهیزات پزشکی سرمایه‌ای مهم به تفکیک شهرستان در سال ۱۳۹۸*

شهرستان / نوع تجهیزات	سی تی اسکن	MRI	آنژیوگرافی
شاهین شهر و میمه	۱	۰	۰
اردستان	۱	۰	۰
اصفهان	۲۶	۱۳	۱۳
خمینی شهر	۲	۰	۰
شهرضا	۲	۰	۰
فریدن	۱	۰	۰
فلورجان	۱	۰	۰
گلپایگان	۱	۰	۰
لنجان	۲	۰	۰
مبارکه	۱	۰	۰
نائین	۱	۰	۰
نجف آباد	۳	۱	۰
جمع	۴۲	۱۴	۱۳

*سایر شهرستان‌ها، فاقد تجهیزات مذکور می‌باشند

جدول ۱-۱۱: توزیع فراوانی تجهیزات سرمایه‌های مهم به تفکیک نوع مالکیت در سال ۱۳۹۸

نوع مالکیت / تجهیزات	سی تی اسکن	MRI	آنژیوگرافی
علوم پزشکی	۲۳	۵	۶
غیردولتی خصوصی	۱۰	۶	۴
غیردولتی تامین اجتماعی	۴	۱	۱
غیردولتی سایر نهادها	۱	۰	۰
غیردولتی خیریه	۲	۱	۱
دولتی سایر	۲	۱	۱
کل	۴۲	۱۴	۱۳

جدول ۱-۱۲: فعالیت اورژانس پیش بیمارستانی ۱۱۵ به تفکیک شهرستان در سال ۱۳۹۸

فعالیت اورژانس پیش بیمارستانی - شهرستان / نوع پایگاه	مأموریت اورژانس پیش بیمارستانی ۱۱۵		میانگین زمان پاسخگویی اورژانس پیش بیمارستانی ۱۱۵ (دقیقه)		میانگین زمان تاخیر اورژانس پیش بیمارستانی ۱۱۵ (دقیقه)		میانگین زمان در صحنه اورژانس پیش بیمارستانی ۱۱۵ (دقیقه)		میانگین زمان انتقال اورژانس پیش بیمارستانی ۱۱۵ به بیمارستان (دقیقه)		زمان کل مأموریت‌های انجام شده اورژانس پیش بیمارستانی ۱۱۵ (دقیقه)		میانگین زمان ماندگاری در بیمارستان (توقف در بیمارستان)		حوادث ترافیکی در مأموریت‌های اورژانس پیش بیمارستانی ۱۱۵	
	شهری	جاده ای	شهری	جاده ای	شهری	جاده ای	شهری	جاده ای	شهری	جاده ای	شهری	جاده ای	شهری	جاده ای	شهری	جاده ای
اردستان	۲۷۷۲	۸۶۸	۷	۹	۱	۱	۱۲	۱۴	۱۳	۱۷	۵۰	۶۴	۱۲/۸	۳۳۹	۶۰۳	
اصفهان	۱۱۹۶۳۵	۱۱۸۴۰	۱۳/۵	۱۴/۸	۲/۱	۲	۱۵	۱۶/۲	۱۴	۱۸	۱۰۸	۱۲۰	۲۲/۶	۲۳۶۱۷	۲۹۱۲	
برخوار	۴۷۱۹	۳۹۳	۸	۹	۱	۱	۱۴	۱۵	۱۵	۱۷	۵۹	۶۳	۱۷/۲	۱۰۷۰	۲۷۵	
بوئین و میاندشت	۳۲۲	۵۱۶	۹	۱۴	۱	۱	۱۳	۱۴	۱۳	۲۵	۵۹	۸۴	۱۶/۱۱	۵۰	۲۱۴	
تیران و کرون	۸۴۰	۲۴۶۹	۷	۱۲	۱	۱	۱۱	۱۲	۴	۱۳	۴۷	۶۷	۱۶/۵	۱۸۳	۱۱۲۳	
چادگان	۹۳۴	۸۴۱	۹	۱۲/۶	۱	۱	۱۰	۱۵	۹	۱۲/۲	۵۹	۶۳	۱۰/۵	۲۳۲	۲۸۷	
خمینی شهر	۱۰۸۸۸	۶۹۵۶	۱۱	۱۲/۹	۱/۹	۱/۹	۱۱	۱۲/۶	۱۱	۱۱	۷۴	۸۴	۱۶/۴	۲۴۶۶	۱۸۰۵	
خوانسار	۸۷۵	۲۶۵	۷	۱۳	۱	۱	۱۰	۱۴	۹	۱۳/۴	۴۵	۶۸	۸/۹	۱۱۴	۷۲	
خور و بیابانک	۷۲۶	۷۱۱	۸	۱۳/۲	۱	۱	۱۲	۱۷	۳	۳۴	۴۴	۹۴	۱۳/۹	۱۱۴	۲۸۵	
دهاقان	۱۱۵۰	۷۰۴	۸	۱۰	۱	۱	۱۱	۱۲/۲	۱۱	۱۱	۵۷	۶۸	۱۳/۲	۲۴۷	۱۷۰	
سمیرم	۲۵۷۹	۹۶۶	۶	۱۳	۱	۱	۱۰	۱۶	۹	۳۲	۵۲	۹۸	۱۶	۳۶۸	۴۶۳	
شاهین شهر و میمه	۱۱۵۷۴	۳۲۲۱	۹	۱۱	۱	۱	۱۲	۱۳/۴	۱۲	۱۸	۶۲	۸۰	۱۶	۱۴۵۲	۱۹۱۵	
شهرضا	۵۸۹۸	۳۱۳۹	۹	۱۲/۳	۱/۷	۱/۷	۱۲	۱۴/۳	۱۲	۱۲	۶۴	۷۴	۱۳/۳	۱۵۸۰	۶۸۱	
فریدن	۸۹۵	۹۱۶	۷	۱۳	۱	۱	۱۲	۱۷	۱۰	۱۷	۵۵	۷۱	۱۵	۱۵۱	۴۳۶	
فریدونشهر	۵۲۵	۷۰۲	۶	۱۵	۱	۱	۱۰	۱۶	۹	۳۴	۴۸	۹۸	۱۲	۸۸	۱۰۴	
فلورجان	۶۷۳۰	۴۴۷۳	۱۲	۱۳/۲۵	۱/۸	۱/۸	۱۱/۶	۱۳/۴	۱۴	۱۶/۳	۶۴	۷۴	۱۵/۴	۱۹۲۴	۱۲۱۹	
گلپایگان	۴۱۴۸	۱۲۸	۷	۱۴	۱	۱	۱۲	۱۸	۱۵	۲۱	۵۱	۶۹	۹/۴	۱۱۹۲	۲۲	
لنجان	۸۵۵۲	۴۲۰۶	۱۲/۴	۱۳/۷	۱/۸	۱/۸	۱۲/۵	۱۳/۳	۱۴	۱۵/۶	۷۱	۸۵	۱۶/۵	۲۰۸۸	۱۲۱۵	



سالنامه آماری ۱۳۹۸

دانشگاه علوم پزشکی و خدمات بهداشتی درمانی اصفهان

ادامه جدول ۱-۱۲: فعالیت اورژانس پیش بیمارستانی ۱۱۵ به تفکیک شهرستان در سال ۱۳۹۸

حوادث ترافیکی در ماموریت‌های اورژانس پیش بیمارستانی ۱۱۵	میانگین زمان ماندگاری در بیمارستان (توقف در بیمارستان)	زمان کل ماموریت‌های انجام شده اورژانس پیش بیمارستانی ۱۱۵ (دقیقه)		میانگین زمان انتقال اورژانس پیش بیمارستانی ۱۱۵ به بیمارستان (دقیقه)		میانگین زمان در صحنه اورژانس پیش بیمارستانی ۱۱۵ (دقیقه)		میانگین زمان تاخیر اورژانس پیش بیمارستانی ۱۱۵ (دقیقه)		میانگین زمان پاسخگویی اورژانس پیش بیمارستانی ۱۱۵ (دقیقه)		ماموریت اورژانس پیش بیمارستانی ۱۱۵		فعالیت اورژانس پیش بیمارستانی - شهرستان / نوع پایگاه	
		شهری	جاده ای	شهری	جاده ای	شهری	جاده ای	شهری	جاده ای	شهری	جاده ای	شهری	جاده ای		
۸۷۸	۹۷۶	۱۸/۴	۷۵	۶۹	۱۶/۳	۱۳	۱۲/۴	۱۱	۱/۶	۱/۶	۱۲/۲	۱۰	۲۲۹۰	۵۳۳۶	مبارکه
۶۴۷	۲۹۹	۹/۸	۷۲	۴۸/۹	۱۸	۶	۱۶	۱۰	۱/۹	۱	۱۲	۴	۱۸۴۵	۲۲۱۸	نائین
۸۰۵	۴۰۱۱	۱۸/۴	۸۸	۷۲	۱۶/۱	۱۱	۱۳/۸	۱۲/۴	۱/۸	۱/۸	۱۴/۳	۱۱	۲۴۳۴	۱۵۷۴۱	نجف آباد
۵۸۳	۴۳۴	۱۳/۹	۹۲	۵۲	۱۷	۸	۲۱	۱۲	۱	۱	۱۴	۸/۵	۸۱۸	۲۴۲۶	نطنز
۱۶۷۱۴	۴۲۹۹۵	۱۴/۶	۸۰	۶۰	۱۹	۱۱	۱۵	۱۲	۱	۱	۱۳	۹	۵۰۷۰۱	۲۰۹۵۰۳	کل

جدول ۱-۱۳: توزیع فراوانی پایگاه‌های امداد اورژانس پیش بیمارستانی ۱۱۵ به تفکیک شهرستان در سال ۱۳۹۸

پایگاه‌های امداد اورژانس پیش بیمارستانی ۱۱۵				شهرستان / نوع پایگاه
جمع	امداد هوایی	امداد جاده ای	امداد شهری	
۶	۰	۵	۱	اردستان
۵۴	۱	۱۳	۴۰	اصفهان
۴	۰	۳	۱	برخوار
۱	۰	۱	۰	بویین و میاندشت
۲	۰	۱	۱	تیران و کرون
۲	۰	۱	۱	چادگان
۷	۰	۳	۴	خمینی شهر
۱	۰	۰	۱	خوانسار
۴	۰	۴	۰	خور و بیابانک
۳	۰	۲	۱	دهاقان
۶	۰	۵	۱	سمیرم
۱۰	۰	۸	۲	شاهین شهر و میمه
۷	۰	۵	۲	شهرضا
۲	۰	۱	۱	فریدن
۲	۰	۱	۱	فریدون شهر
۴	۰	۲	۲	فلورجان
۲	۰	۱	۱	گلپایگان
۷	۰	۳	۴	لنجان
۵	۰	۳	۲	مبارکه
۶	۰	۵	۱	نائین

ادامه جدول ۱-۱۳: توزیع فراوانی پایگاه‌های امداد اورژانس پیش بیمارستانی ۱۱۵ به تفکیک شهرستان در سال ۱۳۹۸

پایگاه‌های امداد اورژانس پیش بیمارستانی ۱۱۵				شهرستان / نوع پایگاه
جمع	امداد هوایی	امداد جاده ای	امداد شهری	
۸	۰	۲	۶	نجف آباد
۴	۰	۳	۱	نطنز
۱۴۷	۱	۷۲	۷۴	جمع

جدول ۱-۱۴: توزیع فراوانی آمبولانس پیش بیمارستانی ۱۱۵ به تفکیک شهرستان در سال ۱۳۹۸

آمبولانس پیش بیمارستانی ۱۱۵			شهرستان / آمبولانس پیش بیمارستانی ۱۱۵
جمع	جاده ای	شهری	
۶	۵	۱	اردستان
۵۳	۱۳	۴۰	اصفهان
۴	۳	۱	برخوار
۱	۱	۰	بویین و میاندشت
۲	۱	۱	تیران و کرون
۲	۱	۱	چادگان
۷	۳	۴	خمینی شهر
۱	۰	۱	خوانسار
۴	۴	۰	خور و بیابانک
۳	۲	۱	دهاقان
۶	۵	۱	سمیرم
۱۰	۸	۲	شاهین شهر و میمه
۷	۵	۲	شهرضا
۲	۱	۱	فریدن
۲	۱	۱	فریدون شهر
۴	۲	۲	فلورجان
۲	۱	۱	گلپایگان
۷	۳	۴	لنجان
۵	۳	۲	مبارکه
۶	۵	۱	نایین
۸	۲	۶	نجف آباد
۴	۳	۱	نطنز
۱۴۶	۷۲	۷۴	جمع



جدول ۱-۱۵: اهم شاخص‌های معاونت درمان

ردیف	عنوان شاخص	واحد شاخص	شاخص دانشگاه ۱۳۹۸
۱	متوسط مدت اقامت بیمار در بیمارستان‌های وابسته به دانشگاه علوم پزشکی اصفهان*	روز	۳/۵
۲	درصد اشغال تخت در بیمارستان‌های وابسته به دانشگاه علوم پزشکی اصفهان*	درصد	۶۷/۹
۳	درصد سزارین در بیمارستان‌های دانشگاهی و غیردانشگاهی	درصد	۵۴/۹
۴	درصد سزارین در بیمارستان‌های دانشگاهی	درصد	۴۷/۲
۵	نسبت تخت فعال به جمعیت در شهرستان‌های تحت پوشش دانشگاه علوم پزشکی اصفهان در ۱۰۰۰ نفر جمعیت*	نفر	۱/۷۷
۶	نسبت پرستار به تخت در بیمارستان‌های دانشگاهی*	نفر	۱/۴
۷	نسبت پرستار به تخت در بیمارستان‌های دانشگاهی و غیردانشگاهی*	نفر	۱/۲
۸	نسبت کادر پرستاری به تخت در بیمارستان‌های دانشگاهی*	نفر	۱/۸
۹	نسبت کادر پرستاری به تخت در بیمارستان‌های دانشگاهی و غیردانشگاهی*	نفر	۱/۶
۱۰	نسبت دستگاه MRI به ازای یک میلیون نفر جمعیت	تعداد	۳/۱۸
۱۱	نسبت دستگاه سی تی اسکن به یک میلیون نفر جمعیت	تعداد	۹/۵۵
۱۲	نسبت دستگاه آنژیوگرافی به یک میلیون نفر جمعیت	تعداد	۲/۹۶
۱۳	پایگاه‌های اورژانس شهری تاسیس شده	تعداد	۱
۱۴	پایگاه‌های اورژانس جاده‌ای تاسیس شده	تعداد	۱
۱۵	تعداد پایگاه جاده‌ای به ازای یکصد کیلومتر راه	تعداد	۱/۵

* در خصوص شاخص‌های متوسط مدت اقامت بیمار، درصد اشغال تخت، لازم به ذکر است اطلاعات اورژانس بستری (سطح ۱، ۲ و ۳ تریاژ) در این شاخص لحاظ نشده ولی در شاخص‌های نسبت تخت فعال به جمعیت، نسبت پرستار / کادر پرستاری به تخت، علاوه بر تخت‌های فعال کل بخش‌های بستری، تخت‌های فعال بخش‌های اورژانس بستری (سطح ۱، ۲ و ۳ تریاژ) نیز در این شاخص لحاظ شده است.

فصل



معاونت بهداشتی



تعاریف و مفاهیم

مرکز خدمات جامع سلامت شهری:

مراکز خدمات جامع سلامت شهری در واقع مراکز بهداشتی درمانی شهری تبدیل یافته می باشند که به دلیل تغییر خدمات و ساختار ارائه خدمت در آنان، به این عنوان شناخته می شوند.

مرکز خدمات جامع سلامت روستایی:

مراکز خدمات جامع سلامت روستایی در واقع مراکز بهداشتی درمانی روستایی تبدیل یافته می باشند که به دلیل تغییر خدمات و ساختار ارائه خدمت در آنان، به این عنوان شناخته می شوند.

مرکز خدمات جامع سلامت شهری روستایی:

مراکز خدمات جامع شهری روستایی (مراکز بهداشتی درمانی شهری روستایی)، مراکز مستقر در منطقه شهری هستند که تعدادی از جمعیت روستایی را با واسطه خانه بهداشت یا پایگاه سلامت روستایی یا به صورت مستقیم در پوشش خود دارند. در واقع جزء مراکز سلامت شهری ثبت می شوند و اصطلاح شهری روستایی به آنان تعلق دارد. همچنین مراکز خدمات جامع سلامت شهری که به جمعیت روستایی خدمات مشاوره تغذیه و مشاوره روانشناس بالینی ارائه می دهند، نیز مرکز خدمات جامع سلامت شهری روستایی تلقی می شوند.

مرکز خدمات جامع سلامت شبانه روزی:

مرکز خدمات جامع سلامت شبانه روزی مراکزی هستند که در مناطق روستایی که جمعیت تحت پوشش آنان بیش از ۱۲۰۰۰ نفر است و در گلوگاه جمعیتی واقع شده اند و فاصله محل استقرار آنان با خودرو بیش از نیم ساعت با اولین مرکز ارائه دهنده خدمات بستری یا بستری موقت شامل بیمارستان یا مرکز شبانه روزی دیگری باشد، قرار دارند. این مراکز مجهز به دو اتاق بستری موقت (کمتر از شش ساعت و بازای هر ۱۰۰۰۰ نفر، دو تخت بستری موقت زن و مرد)، امکانات احیاء قلبی ریوی و انجام جراحی های کوچک می باشند.

خانه بهداشت:

واحد ارائه دهنده مراقبت های بهداشتی درمانی در روستا با متوسط جمعیت ۱۲۰۰ نفر است که جمعیت ساکن در روستای اصلی (محل استقرار خانه) و روستاهای تحت پوشش (روستاهای قمر) را تحت پوشش قرار می دهد. نیروی شاغل در خانه بهداشت بهورز می باشد.

بعد خانوار:

جمعیت تقسیم بر خانوار

میزان خام تولد:

تعداد موالید زنده یکسال تقسیم بر جمعیت وسط سال ضرب در ۱۰۰۰

نسبت جنسی در بدو تولد:

تعداد تولدهای زنده پسر تقسیم بر تعداد تولدهای زنده دختر ضرب در ۱۰۰

میزان باروری عمومی:

تعداد موالید زنده یکسال تقسیم بر جمعیت زنان ۱۵ تا ۴۹ سال



میزان باروری اختصاصی سنی:

تعداد موالید زنده یکسال در هر گروه سنی تقسیم بر جمعیت زنان همان گروه سنی در همان سال ضرب در ۱۰۰۰

میزان باروری کلی TFR:

مجموع میزان باروری های اختصاصی سنی ضرب دره تقسیم بر ۱۰۰۰

میزان خام مرگ:

تعداد مرگ در یکسال تقسیم بر جمعیت همان سال ضرب در ۱۰۰۰

رشد طبیعی جمعیت:

میزان خام تولد منهای میزان خام مرگ

میزان تجدید نسل ناخالص:

تعداد متولدین دختر ضرب در میزان باروری تقسیم بر تعداد کل متولدین

مرگ کمتر از یکماه (نوزاد تا ۳۰ روز) (تعریف کاربردی عملی):

مرگ نوزادان در سه گروه سنی زیر قابل استخراج می باشد:

۲۴.۱ ساعت اول بعد از تولد

۲۴.۲ ساعت تا یک هفته بعد از تولد

۳. یک هفته تا ۳۰ روز بعد از تولد

میزان مرگ و میر نوزادان کمتر از یک ماه:

تعداد مرگ نوزادان در مدت یکسال تقسیم بر تعداد موالید زنده در همان سال ضرب در ۱۰۰۰

میزان مرگ و میر کودکان زیر یکسال:

تعداد مرگ کودکان زیر یکسال در مدت یکسال تقسیم بر تعداد موالید زنده در همان سال ضرب در ۱۰۰۰

تولد زنده:

تعداد موالید زنده در بازه زمانی معین

نوزاد با وزن کمتر از ۲۵۰۰ گرم در هنگام تولد:

به نوزادی گفته می شود که وزن تولد وی کمتر از ۲۵۰۰ گرم (شامل ۲۴۹۹ گرم) باشد.

مرده به دنیا آمده (بعد از هفته بیست و دوم):

مرگ جنینی عبارت است از مرگ جنین قبل از خروج یا بیرون آوردن کامل از رحم مادر بدون توجه به طول دوران حاملگی. مرگ با این واقعیت تایید می شود که جنین بعد از جدا شدن از مادر تنفس نمی کند و هیچ علامت دیگری مبنی بر وجود حیات مثل ضربان قلب، نبض بندناف یا حرکت مشخص عضلات ارادی را نشان نمی دهد.

نمونه میکروبی انجام شده از آب آشامیدنی:

فرایند برداشت قسمتی از آب است که نمایانگر کل آن فرض می شود و برای آزمایش ویژگی های میکروبی آب آشامیدنی به کار می رود.

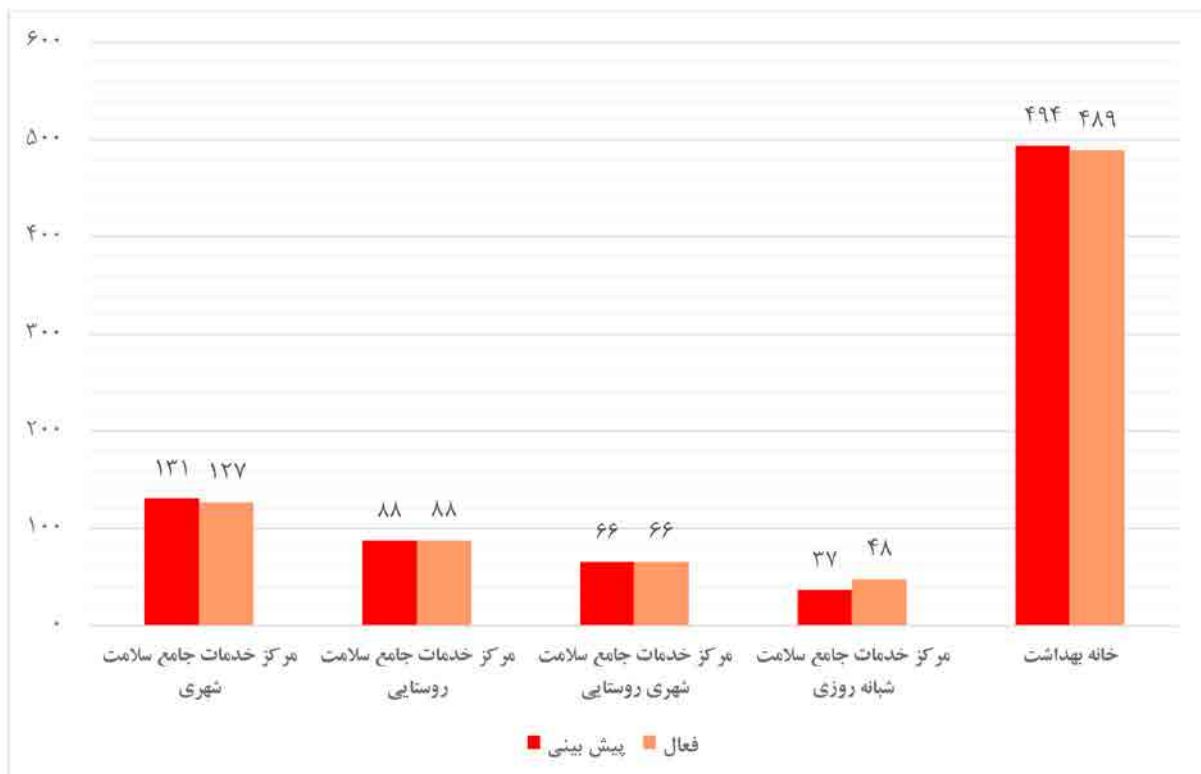
واحدهای بهداشتی دانشگاه علوم پزشکی اصفهان:

توزیع فراوانی واحدهای بهداشتی دانشگاه به تفکیک فعال و طبق طرح (پیش بینی شده) در سال ۱۳۹۸ به تفکیک نوع مرکز در جدول شماره ۲-۱ نشان داده شده است.

جدول ۲-۱: توزیع فراوانی واحدهای بهداشتی در سال ۱۳۹۸

مرکز قرنطینه	مرکز بهداشت استان	مرکز بهداشت شهرستان	شبکه شهرستان	مرکز شبانه روزی	مرکز خدمات جامع سلامت شهری	پایگاه سلامت			مرکز خدمات جامع سلامت روستایی	مرکز تسهیلات	خانه بهداشت	شرح
						مجموع	ضمیمه	غیر ضمیمه				
۱	۱	۲۳	۲۳	۴۸	۱۹۳	۴۲۰	۱۹۳	۲۲۷	۸۸	۸	۴۸۹	موجود فعال
۱	۱	۲۳	۲۳	۳۷	۱۹۷	۴۳۱	۱۹۷	۲۳۴	۸۸	۹	۴۹۴	طبق طرح گسترش (مصوب)
۰	۰	۰	۰	۰	۹	۲۰	۹	۱۱	۰	۰	۰	تعداد استیجاری

نمودار ۲-۱: توزیع فراوانی واحدهای بهداشتی در سال ۱۳۹۸





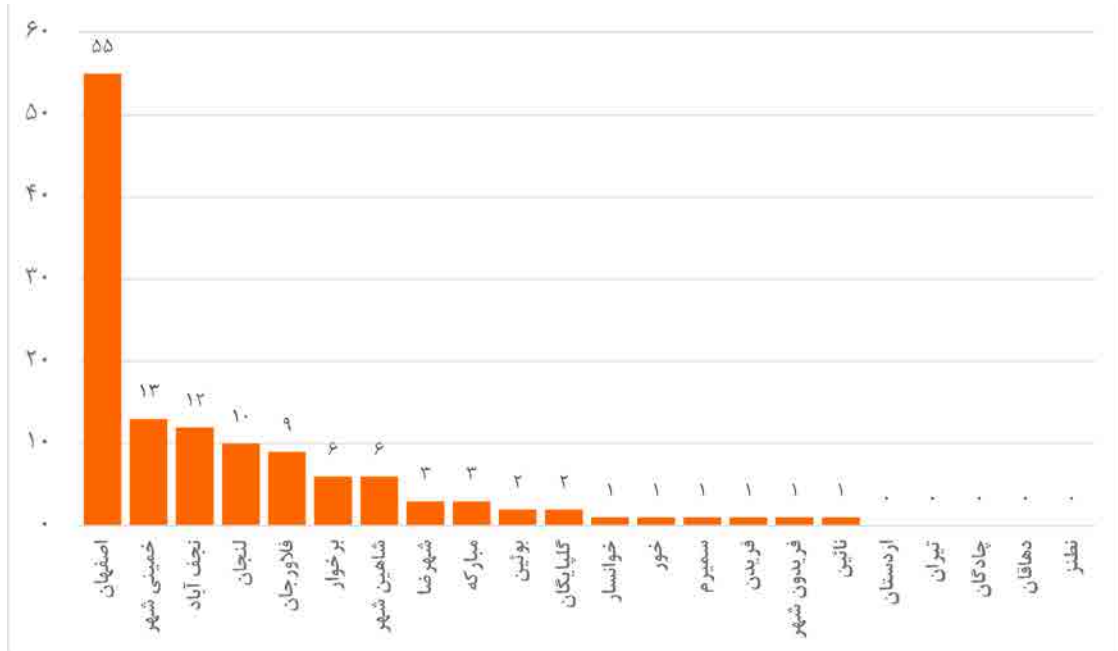
سالنامه آماری ۱۳۹۸

دانشگاه علوم پزشکی و خدمات بهداشتی درمانی اصفهان

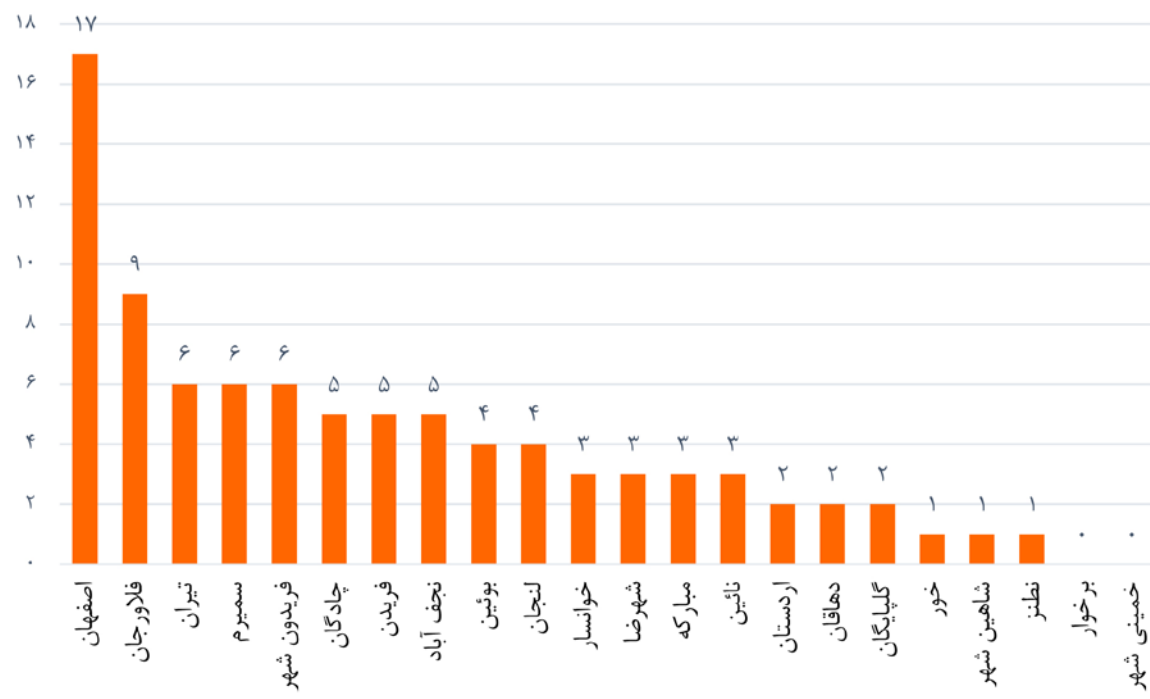
جدول ۲-۲: توزیع فراوانی واحدهای بهداشتی دانشگاه به تفکیک شهرستان در سال ۱۳۹۸

خانه بهداشت	مرکز خدمات جامع سلامت شبانه روزی		مرکز خدمات جامع سلامت شهری روستایی		مرکز خدمات جامع سلامت روستایی		مرکز خدمات جامع سلامت شهری		شهرستان / نوع واحد	
	فعال	پیش بینی شده	فعال	پیش بینی شده	فعال	پیش بینی شده	فعال	پیش بینی شده		
۲۴	۲۴	۲	۱	۴	۴	۲	۲	۰	۰	اردستان
۹۱	۹۴	۱۶	۱۱	۱۱	۱۱	۱۷	۱۷	۵۵	۵۷	اصفهان
۳	۳	۳	۲	۳	۳	۰	۰	۶	۶	برخوار
۱۹	۱۹	۱	۱	۱	۱	۴	۴	۲	۲	بوئین و میاندشت
۳۸	۳۸	۱	۱	۳	۳	۶	۶	۰	۰	تیران و کرون
۲۳	۲۳	۱	۱	۲	۲	۵	۵	۰	۰	چادگان
۲	۲	۴	۳	۱	۱	۰	۰	۱۳	۱۳	خمینی شهر
۱۳	۱۳	۰	۰	۱	۱	۳	۳	۱	۱	خوانسار
۱۰	۱۰	۲	۲	۲	۲	۱	۱	۱	۱	خور و بیابانک
۱۱	۱۱	۰	۰	۳	۳	۲	۲	۰	۰	دهاقان
۳۵	۳۷	۱	۲	۴	۴	۶	۶	۱	۱	سمیرم
۱۱	۱۱	۲	۲	۴	۴	۱	۱	۶	۶	شاهین شهر
۱۴	۱۴	۰	۰	۲	۲	۳	۳	۳	۳	شهرضا
۲۶	۲۶	۰	۰	۲	۲	۵	۵	۱	۱	فریدن
۲۷	۲۷	۱	۱	۲	۲	۶	۶	۱	۱	فریدون شهر
۴۱	۴۱	۲	۲	۴	۴	۹	۹	۹	۹	فلاورجان
۲۲	۲۲	۰	۰	۳	۳	۲	۲	۲	۲	گلپایگان
۲۱	۲۱	۴	۴	۲	۲	۴	۴	۱۰	۱۲	لنجان
۱۸	۱۸	۶	۲	۴	۴	۳	۳	۳	۳	مبارکه
۱۵	۱۵	۰	۰	۲	۲	۳	۳	۱	۱	نائین
۱۳	۱۳	۲	۲	۲	۲	۵	۵	۱۲	۱۲	نجف آباد
۱۲	۱۲	۰	۰	۴	۴	۱	۱	۰	۰	نطنز
۴۸۹	۴۹۴	۴۸	۳۷	۶۶	۶۶	۸۸	۸۸	۱۲۷	۱۳۱	جمع

نمودار ۲-۲: توزیع فراوانی مراکز خدمات جامع سلامت شهری به تفکیک شهرستان در سال ۱۳۹۸

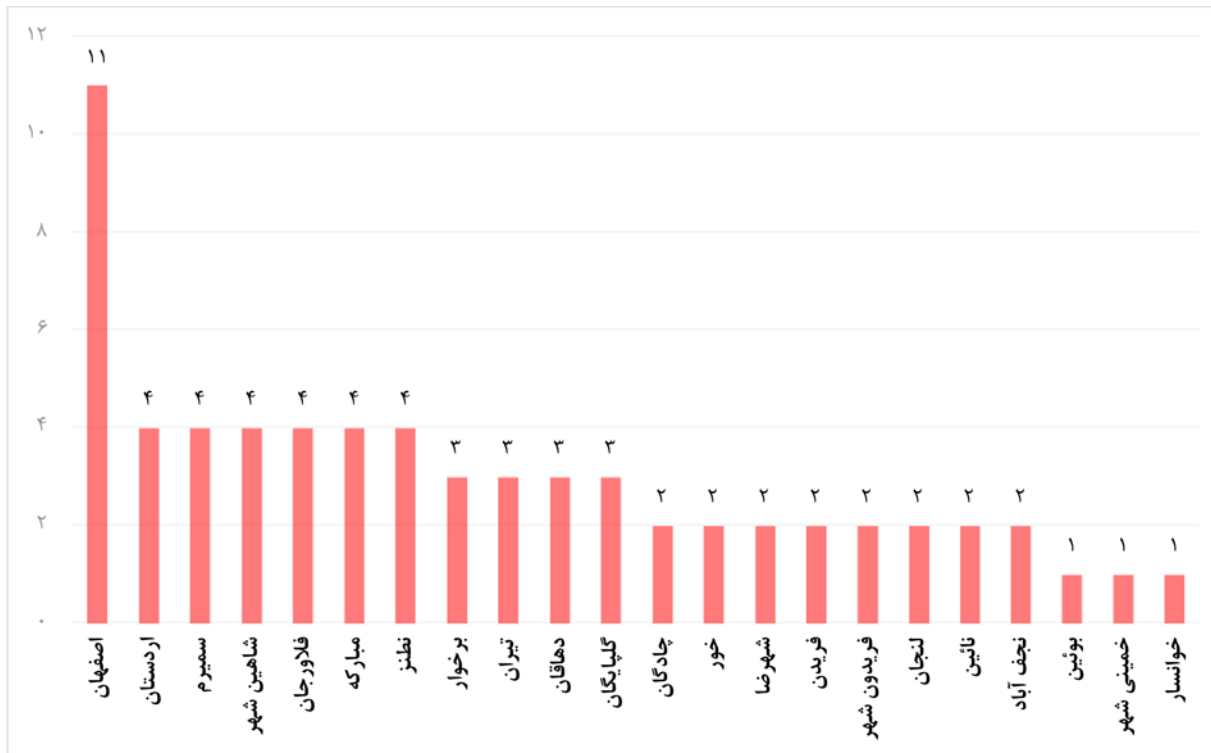


نمودار ۳-۲: توزیع فراوانی مراکز خدمات جامع سلامت روستایی به تفکیک شهرستان در سال ۱۳۹۸





نمودار ۲-۴: توزیع فراوانی مراکز خدمات جامع سلامت شهری- روستایی به تفکیک شهرستان در سال ۱۳۹۸





سالنامه آماری ۱۳۹۸

دانشگاه علوم پزشکی و خدمات بهداشتی درمانی اصفهان

جمعیت و خانوار:

جدول ۲-۳: توزیع فراوانی جمعیت و خانوار به تفکیک شهرستان‌های تحت پوشش دانشگاه در سال ۱۳۹۸

جمع کل	روستایی	شهری	شهرستان / وضعیت خانوار	
۴۲۷۲۲	۱۱۲۷۷	۳۱۴۴۵	جمعیت	اردستان
۱۴۱۸۶	۴۱۱۰	۱۰۰۷۶	خانوار	
۱۴۰۹۶	۴۰۶۹	۱۰۰۲۷	خانوار تحت پوشش خدمات بهداشتی	
۱۳۹۳۲	۴۰۸۰	۹۸۵۲	خانوار تحت پوشش پزشک خانواده	
۱۹۰۹۱۹۵	۱۳۳۰۱۴	۱۷۷۶۱۸۱	جمعیت	اصفهان
۶۵۷۸۱۴	۴۱۶۸۶	۶۱۶۱۲۸	خانوار	
۶۱۰۷۶۸	۴۱۲۴۷	۵۶۹۵۲۱	خانوار تحت پوشش خدمات بهداشتی	
۶۵۰۵۸	۴۱۲۶۹	۲۳۷۸۹	خانوار تحت پوشش پزشک خانواده	
۱۳۷۳۳۶۶	۹۳۵۱	۱۲۸۰۱۵	جمعیت	برخوار
۴۲۱۳۲	۲۹۶۲	۳۹۱۷۰	خانوار	
۴۱۸۲۸	۲۸۷۵	۳۸۹۵۳	خانوار تحت پوشش خدمات بهداشتی	
۱۷۴۴۹	۲۸۷۸	۱۴۵۷۱	خانوار تحت پوشش پزشک خانواده	
۲۳۳۴۱	۸۹۳۲	۱۴۴۰۹	جمعیت	بوئین و میاندشت
۷۶۱۸	۲۹۷۹	۴۶۳۹	خانوار	
۷۶۰۰	۲۹۷۲	۴۶۲۸	خانوار تحت پوشش خدمات بهداشتی	
۷۶۰۲	۲۹۷۳	۴۶۲۹	خانوار تحت پوشش پزشک خانواده	
۷۴۶۱۶	۴۲۶۲۷	۳۱۹۸۹	جمعیت	تیران و کرون
۲۳۳۸۰	۱۳۴۶۹	۹۹۱۱	خانوار	
۲۳۳۰۱	۱۳۴۳۵	۹۸۶۶	خانوار تحت پوشش خدمات بهداشتی	
۲۳۰۳۶	۱۳۴۴۱	۹۵۹۵	خانوار تحت پوشش پزشک خانواده	

ادامه جدول ۲-۳: توزیع فراوانی جمعیت و خانوار به تفکیک شهرستان‌های تحت پوشش دانشگاه در سال ۱۳۹۸

جمع کل	روستایی	شهری	شهرستان / وضعیت خانوار
۳۴۸۰۷	۱۹۳۸۱	۱۵۴۲۶	جمعیت
۱۰۴۷۲	۵۶۹۱	۴۷۸۱	خانوار
۱۰۳۸۰	۵۶۷۳	۴۷۰۷	خانوار تحت پوشش خدمات بهداشتی
۱۰۳۹۱	۵۶۸۷	۴۷۰۴	خانوار تحت پوشش پزشک خانواده
۳۴۳۶۱۱	۵۱۱۷	۳۳۸۴۹۴	جمعیت
۱۰۸۴۵۴	۱۵۴۰	۱۰۶۹۱۴	خانوار
۱۰۵۴۶۳	۱۴۵۱	۱۰۴۰۱۲	خانوار تحت پوشش خدمات بهداشتی
۸۲۲۷	۱۵۴۲	۶۶۸۵	خانوار تحت پوشش پزشک خانواده
۳۰۵۶۳	۱۰۷۹۷	۱۹۷۶۶	جمعیت
۱۰۵۵۲	۳۷۱۲	۶۸۴۰	خانوار
۱۰۵۰۵	۳۷۰۱	۶۸۰۴	خانوار تحت پوشش خدمات بهداشتی
۳۷۰۶	۳۷۰۶	.	خانوار تحت پوشش پزشک خانواده
۱۸۶۱۳	۳۲۷۵	۱۵۳۳۸	جمعیت
۶۰۹۵	۱۲۰۵	۴۸۹۰	خانوار
۶۰۱۵	۱۲۱۴	۴۸۰۱	خانوار تحت پوشش خدمات بهداشتی
۶۰۱۰	۱۲۱۶	۴۷۹۴	خانوار تحت پوشش پزشک خانواده
۳۵۶۱۵	۱۱۰۵۶	۲۴۵۵۹	جمعیت
۱۱۶۱۹	۳۶۴۵	۷۹۷۴	خانوار
۱۱۴۴۷	۳۶۰۱	۷۸۴۶	خانوار تحت پوشش خدمات بهداشتی
۱۱۴۷۲	۳۶۰۴	۷۸۶۸	خانوار تحت پوشش پزشک خانواده
۶۵۴۷۵	۲۸۸۷۳	۳۶۶۰۲	جمعیت
۲۰۴۴۴	۸۶۹۴	۱۱۷۵۰	خانوار
۲۰۱۳۲	۸۵۹۸	۱۱۵۳۴	خانوار تحت پوشش خدمات بهداشتی
۱۱۵۳۳	۸۶۵۵	۲۸۷۸	خانوار تحت پوشش پزشک خانواده



سالنامه آماری ۱۳۹۸

دانشگاه علوم پزشکی و خدمات بهداشتی درمانی اصفهان

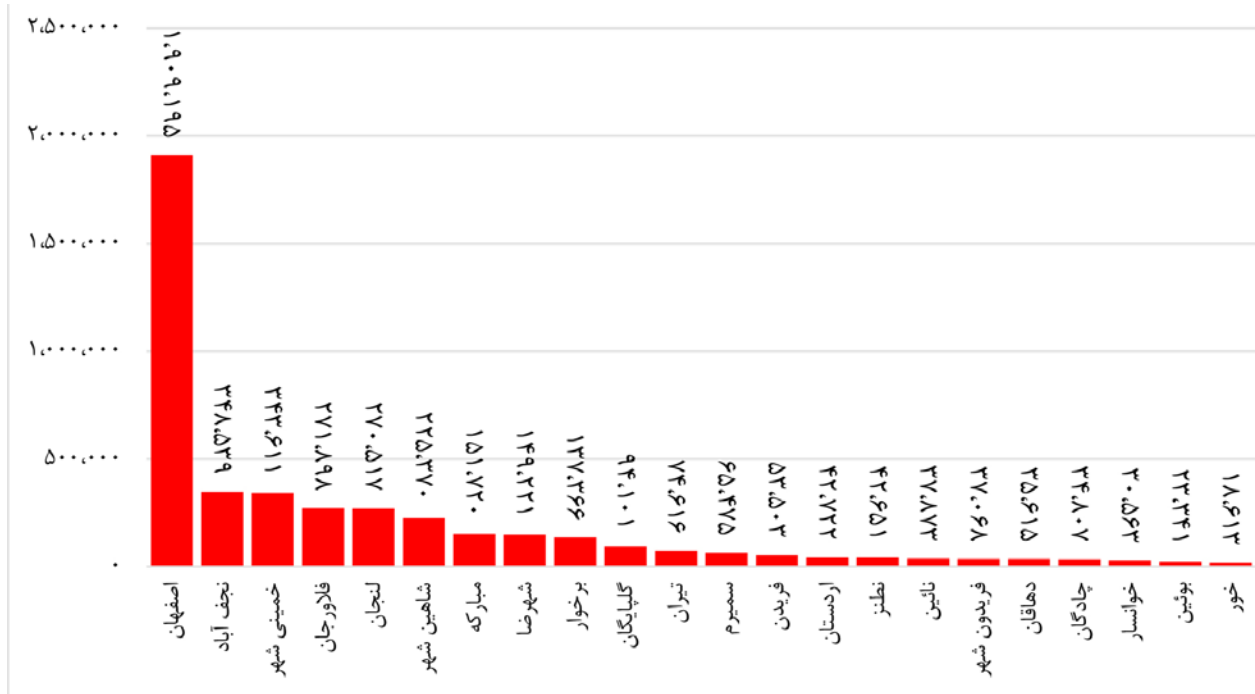
ادامه جدول ۲-۳: توزیع فراوانی جمعیت و خانوار به تفکیک شهرستان‌های تحت پوشش دانشگاه در سال ۱۳۹۸

جمع کل	روستایی	شهری	شهرستان / وضعیت خانوار
۲۲۵۳۷۰	۱۰۰۸۵	۲۱۵۲۸۵	جمعیت
۷۵۶۹۶	۳۴۶۷	۷۲۲۲۹	خانوار
۷۴۵۶۲	۳۴۴۷	۷۱۱۱۵	خانوار تحت پوشش خدمات بهداشتی
۹۹۵۲	۳۴۵۲	۶۵۰۰	خانوار تحت پوشش پزشک خانواده
۱۴۹۲۲۱	۱۳۳۴۰	۱۳۵۸۸۱	جمعیت
۴۶۴۸۹	۴۴۷۳	۴۲۰۱۶	خانوار
۴۶۱۰۸	۴۵۶۸	۴۱۵۴۰	خانوار تحت پوشش خدمات بهداشتی
۶۸۸۱	۴۵۷۴	۲۳۰۷	خانوار تحت پوشش پزشک خانواده
۵۳۵۰۳	۲۷۵۲۱	۲۵۹۸۲	جمعیت
۱۶۵۰۵	۸۶۰۴	۷۹۰۱	خانوار
۱۶۴۹۵	۸۶۱۹	۷۸۷۶	خانوار تحت پوشش خدمات بهداشتی
۱۶۵۲۲	۸۶۲۳	۷۸۹۹	خانوار تحت پوشش پزشک خانواده
۳۷۰۶۸	۱۶۲۴۲	۲۰۸۲۶	جمعیت
۱۱۲۵۸	۴۸۰۳	۶۴۵۵	خانوار
۱۱۰۵۸	۴۶۸۹	۶۳۶۹	خانوار تحت پوشش خدمات بهداشتی
۱۱۱۴۱	۴۷۶۸	۶۳۷۳	خانوار تحت پوشش پزشک خانواده
۲۷۱۸۹۸	۹۰۴۱۹	۱۸۱۴۷۹	جمعیت
۸۴۲۰۲	۲۸۴۶۶	۵۵۷۳۶	خانوار
۸۲۸۰۳	۲۸۱۵۹	۵۴۶۴۴	خانوار تحت پوشش خدمات بهداشتی
۴۲۹۶۶	۲۸۱۷۱	۱۴۷۹۵	خانوار تحت پوشش پزشک خانواده
۹۴۱۰۱	۱۴۰۹۳	۸۰۰۰۸	جمعیت
۳۱۳۰۶	۵۰۱۰	۲۶۲۹۶	خانوار
۳۱۱۴۵	۴۹۷۸	۲۶۱۶۷	خانوار تحت پوشش خدمات بهداشتی
۱۰۸۴۷	۵۰۰۴	۵۸۴۳	خانوار تحت پوشش پزشک خانواده

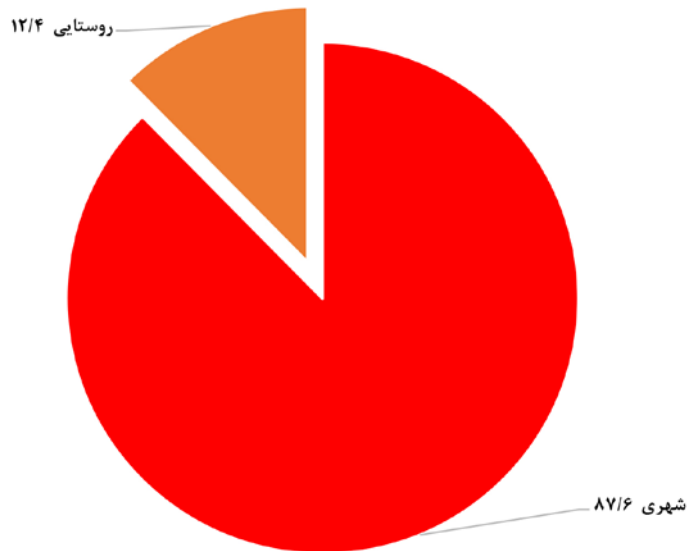
ادامه جدول ۲-۳: توزیع فراوانی جمعیت و خانوار به تفکیک شهرستان‌های تحت پوشش دانشگاه در سال ۱۳۹۸

جمع کل	روستایی	شهری	شهرستان / وضعیت خانوار
۲۷۰۵۱۷	۲۴۱۵۱	۲۴۶۳۶۶	جمعیت
۸۶۰۷۰	۷۵۰۹	۷۸۵۶۱	خانوار
۸۴۸۵۴	۷۴۷۲	۷۷۳۸۲	خانوار تحت پوشش خدمات بهداشتی
۳۸۱۹۴	۷۴۷۹	۳۰۷۱۵	خانوار تحت پوشش پزشک خانواده
۱۵۱۷۲۰	۲۵۰۵۰	۱۲۶۶۷۰	جمعیت
۴۷۲۷۶	۷۷۸۶	۳۹۴۹۰	خانوار
۴۶۷۸۱	۷۷۴۲	۳۹۰۳۹	خانوار تحت پوشش خدمات بهداشتی
۲۴۶۲۸	۷۷۵۱	۱۶۸۷۷	خانوار تحت پوشش پزشک خانواده
۳۷۸۷۳	۵۲۳۶	۳۲۶۳۷	جمعیت
۱۳۰۰۹	۲۱۲۵	۱۰۸۸۴	خانوار
۱۲۶۱۷	۲۱۰۹	۱۰۵۰۸	خانوار تحت پوشش خدمات بهداشتی
۳۲۶۲	۲۱۱۶	۱۱۴۶	خانوار تحت پوشش پزشک خانواده
۳۴۸۵۳۹	۲۷۳۷۳	۳۲۱۱۶۶	جمعیت
۱۰۵۹۶۴	۸۴۲۴	۹۷۵۴۰	خانوار
۱۰۵۸۰۷	۸۳۷۱	۹۷۴۳۶	خانوار تحت پوشش خدمات بهداشتی
۱۸۷۸۴	۸۳۸۰	۱۰۴۰۴	خانوار تحت پوشش پزشک خانواده
۴۲۶۵۱	۷۲۲۴	۳۵۴۲۷	جمعیت
۱۴۱۹۸	۲۵۰۳	۱۱۶۹۵	خانوار
۱۴۱۹۲	۲۵۰۱	۱۱۶۹۱	خانوار تحت پوشش خدمات بهداشتی
۱۴۰۰۷	۲۵۰۷	۱۱۵۰۰	خانوار تحت پوشش پزشک خانواده

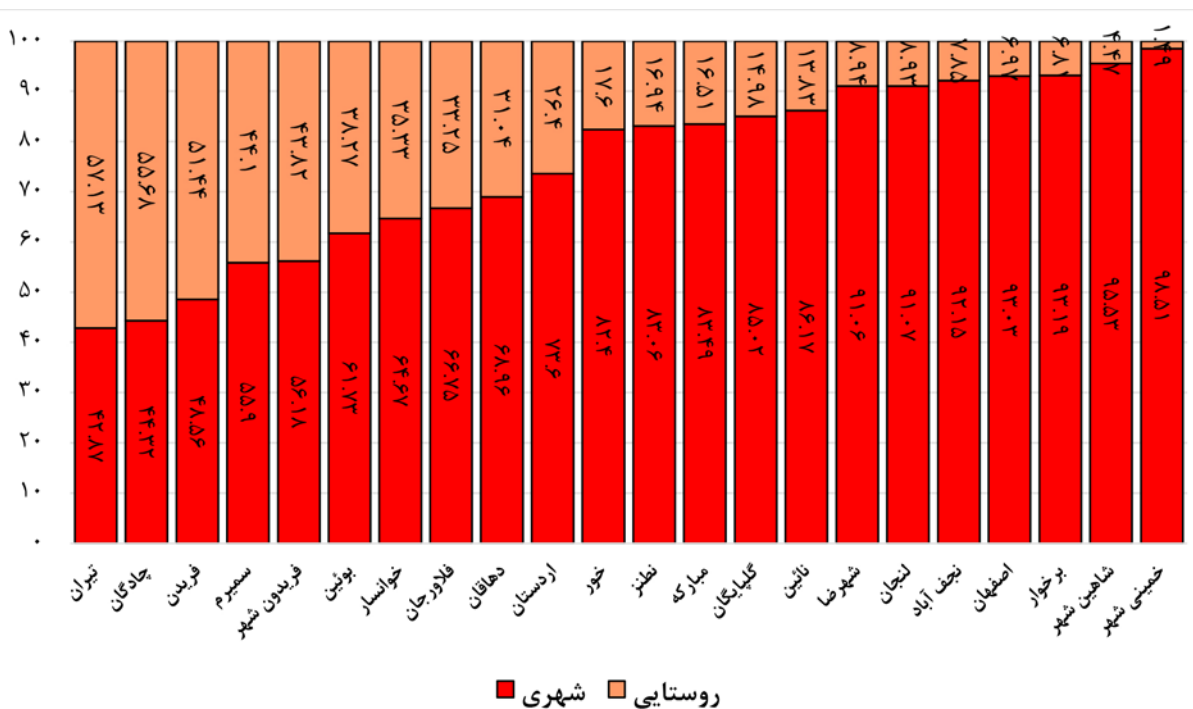
نمودار ۲-۵: توزیع فراوانی جمعیت ساکن به تفکیک شهرستان‌های تحت پوشش دانشگاه در سال ۱۳۹۸



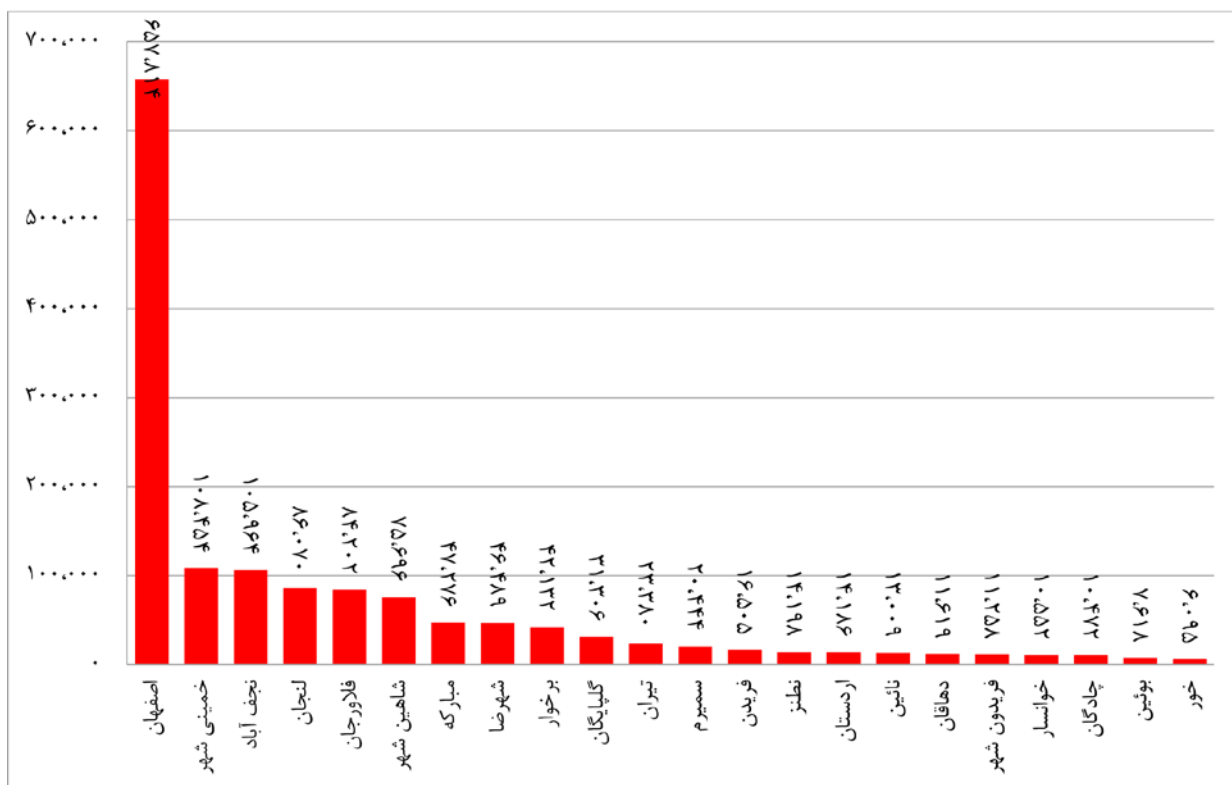
نمودار ۲-۶: درصد فراوانی جمعیت شهری و روستایی تحت پوشش دانشگاه در سال ۱۳۹۸



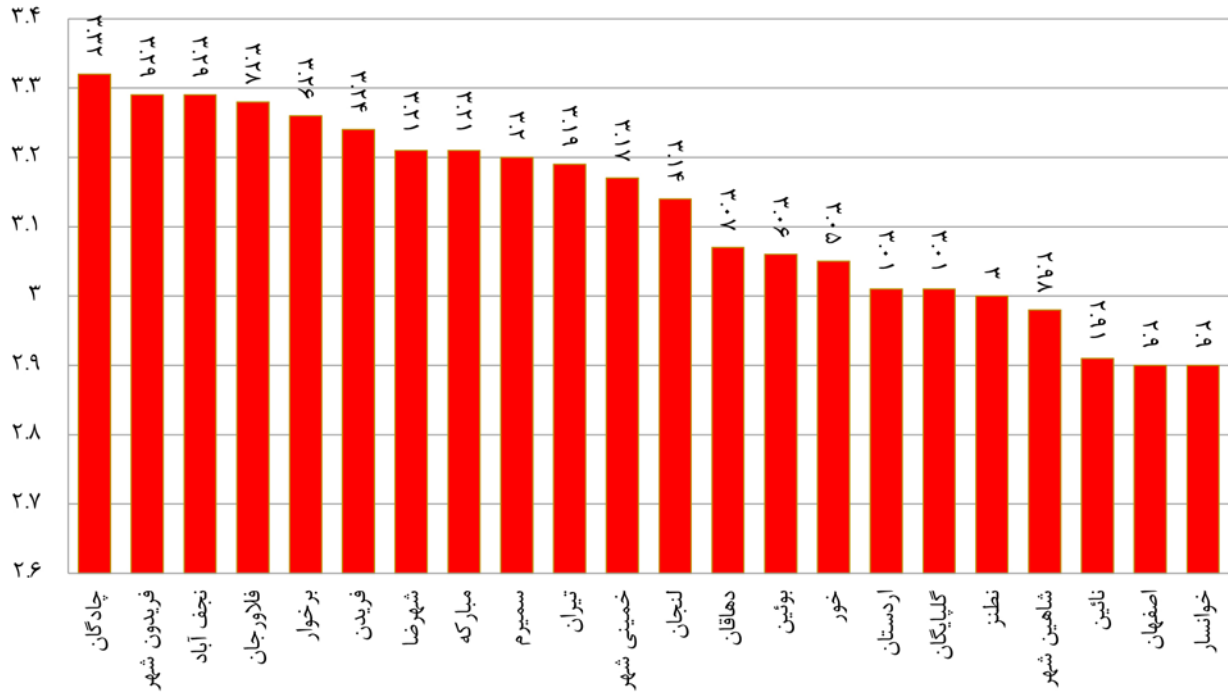
نمودار ۲-۷: درصد فراوانی جمعیت ساکن در مناطق شهری و روستایی به تفکیک شهرستان‌های تحت پوشش دانشگاه در سال ۱۳۹۸



نمودار ۲-۸: توزیع فراوانی خانوار های تحت پوشش دانشگاه به تفکیک شهرستان در سال ۱۳۹۸



نمودار ۲-۹: میانگین بعد خانوار های تحت پوشش دانشگاه به تفکیک شهرستان در سال ۱۳۹۸





سالنامه آماری ۱۳۹۸

دانشگاه علوم پزشکی و خدمات بهداشتی درمانی اصفهان

شاخص های تولد و باروری:

جدول ۲-۴: توزیع فراوانی تولد زنده به تفکیک گروه سنی مادران در سال ۱۳۹۸

شهرستان / گروه سنی مادران	۱۰ تا ۱۴ سال		۱۵ تا ۱۹ سال		۲۰ تا ۲۴ سال		۲۵ تا ۲۹ سال		۳۰ تا ۳۴ سال		۳۵ تا ۳۹ سال		۴۰ تا ۴۴ سال		۴۵ تا ۴۹ سال		جمع		
	پسر	دختر	پسر	دختر	پسر	دختر	پسر	دختر	پسر	دختر	پسر	دختر	پسر	دختر	پسر	دختر	پسر	دختر	
اردستان	۰	۰	۸	۴	۳۱	۲۸	۷۸	۷۲	۸۱	۷۷	۳۷	۳۵	۸	۷	۰	۱	۲۴۳	۲۴۴	۴۶۷
اصفهان	۸	۵	۳۴۷	۳۴۷	۱۹۹۴	۴۶۳	۴۶۹۸	۴۵۰۱	۵۲۷۸	۴۶۴۸	۳۰۹۱	۳۰۰۹	۵۰۸	۴۷۵	۱۵۰۱۷	۱۶۲۹۵	۱۶۳۱۲	۳۱۳۱۲	۳۱۳۱۲
برخوار	۰	۰	۲۵	۴۱	۱۸۶	۲۰۵	۳۰۷	۲۹۴	۲۵۷	۲۵۴	۱۰۹	۱۱۵	۲۰	۱۸	۳	۱	۸۸۷	۹۴۸	۱۸۳۵
بوئین و میاندشت	۰	۰	۳	۲	۱۰	۱۲	۳۳	۳۱	۳۹	۳۹	۱۷	۱۵	۳	۵	۱	۰	۱۰۳	۱۰۷	۲۱۰
تیران و کرون	۰	۰	۱۵	۱۹	۸۲	۸۵	۱۵۶	۱۶۲	۱۳۵	۱۳۴	۶۶	۶۵	۲۲	۱۹	۱	۱	۴۷۲	۴۸۹	۹۶۱
چادگان	۰	۰	۶	۹	۴۲	۵۰	۶۶	۷۱	۷۱	۶۹	۳۷	۳۶	۱۳	۱۲	۱	۱	۲۳۲	۲۵۱	۴۸۳
خمینی شهر	۱	۰	۵۱	۵۳	۳۵۵	۳۷۱	۶۲۴	۶۷۵	۶۷۳	۶۳۲	۲۷۴	۲۴۴	۵۸	۶۱	۲	۵	۱۹۶۹	۲۱۰۹	۴۰۷۸
خوانسار	۰	۰	۳	۲	۱۹	۲۰	۳۸	۴۰	۴۶	۴۷	۳۲	۳۱	۳	۳	۱	۱	۱۴۲	۱۴۴	۲۸۶
خور و بیابانک	۰	۰	۶	۸	۲۵	۲۶	۳۶	۳۸	۳۱	۲۹	۱۶	۱۵	۴	۳	۰	۰	۱۱۴	۱۲۳	۲۳۷
دهاقان	۰	۰	۳	۶	۳۷	۴۲	۵۲	۵۹	۷۱	۶۷	۴۰	۳۸	۵	۴	۰	۰	۲۰۲	۲۲۲	۴۲۴
سمیرم	۰	۰	۵	۷	۴۴	۴۶	۹۵	۹۸	۱۱۷	۱۱۷	۵۲	۵۴	۱۱	۱۳	۳	۲	۳۲۷	۳۴۰	۶۶۷
شاهین شهر و میمه	۱	۰	۳۰	۳۱	۱۹۳	۱۹۷	۴۰۳	۴۰۶	۴۱۵	۴۰۴	۲۲۹	۲۳۵	۴۱	۴۳	۵	۳	۱۳۰۶	۱۳۳۰	۲۶۳۶
شهرضا	۰	۰	۲۷	۳۱	۱۵۵	۱۶۱	۳۰۵	۳۱۴	۳۱۹	۳۱۱	۱۴۹	۱۶۷	۳۵	۴۰	۱	۱	۹۸۳	۱۰۳۵	۲۰۱۸
فریدن	۰	۰	۱۲	۱۷	۶۷	۷۵	۸۶	۹۲	۸۶	۸۰	۵۹	۵۴	۱۱	۱۴	۰	۰	۳۱۰	۳۴۳	۶۵۳
فریدونشهر	۱	۰	۱۵	۲۴	۴۷	۵۹	۶۵	۷۳	۷۸	۷۱	۴۸	۴۲	۵	۱۰	۰	۰	۲۴۵	۲۹۲	۵۳۷
فلادورجان	۱	۰	۷۸	۸۶	۳۶۹	۳۸۲	۵۴۹	۵۷۹	۴۸۷	۴۴۱	۲۱۷	۲۴۱	۳۶	۴۳	۲	۴	۱۶۹۲	۱۸۲۲	۳۵۱۴
گلپایگان	۰	۰	۱۹	۱۱	۹۲	۹۱	۱۴۴	۱۶۴	۱۶۳	۱۶۶	۹۵	۸۰	۱۶	۱۳	۱	۱	۵۳۰	۵۲۶	۱۰۵۶
لنجان	۰	۰	۱۲	۱۳	۲۱۶	۲۳۱	۴۱۶	۴۲۸	۵۱۰	۴۹۳	۲۰۸	۲۳۴	۶۲	۷۲	۷	۲	۱۴۰۹	۱۴۹۵	۲۹۰۴
مبارکه	۱	۰	۲۴	۳۶	۱۵۶	۱۶۴	۲۸۶	۲۹۷	۲۸۲	۲۸۲	۱۰۵	۱۲۸	۲۵	۴	۲	۴	۸۷۱	۹۶۲	۱۸۳۳
نائین	۰	۰	۶	۱۱	۳۷	۴۶	۵۸	۶۴	۷۶	۷۶	۸۲	۳۵	۳۰	۱۲	۰	۰	۲۱۷	۲۵۰	۴۶۷
نجف آباد	۰	۰	۷۰	۷۳	۳۹۵	۴۰۵	۶۵۹	۶۷۰	۷۲۴	۷۰۸	۳۸۸	۳۴۹	۷۹	۶۹	۲	۶	۲۲۵۶	۲۳۴۱	۴۵۹۷
نطنز	۰	۰	۷	۱	۴۸	۳۷	۷۷	۶۸	۷۵	۶۸	۲۸	۵۵	۷	۱۲	۰	۰	۲۷۴	۲۱۹	۴۹۳
جمع کل	۷	۱۱	۷۶۸	۹۵۲	۴۵۹۷	۴۹۵۷	۹۰۱۳	۹۴۱۴	۱۰۰۴۴	۹۲۲۰	۵۱۸۲	۵۴۳۲	۹۲۳	۱۰۲۰	۷۲	۶۷	۲۹۷۸۲	۳۱۸۸۶	۶۱۶۶۸

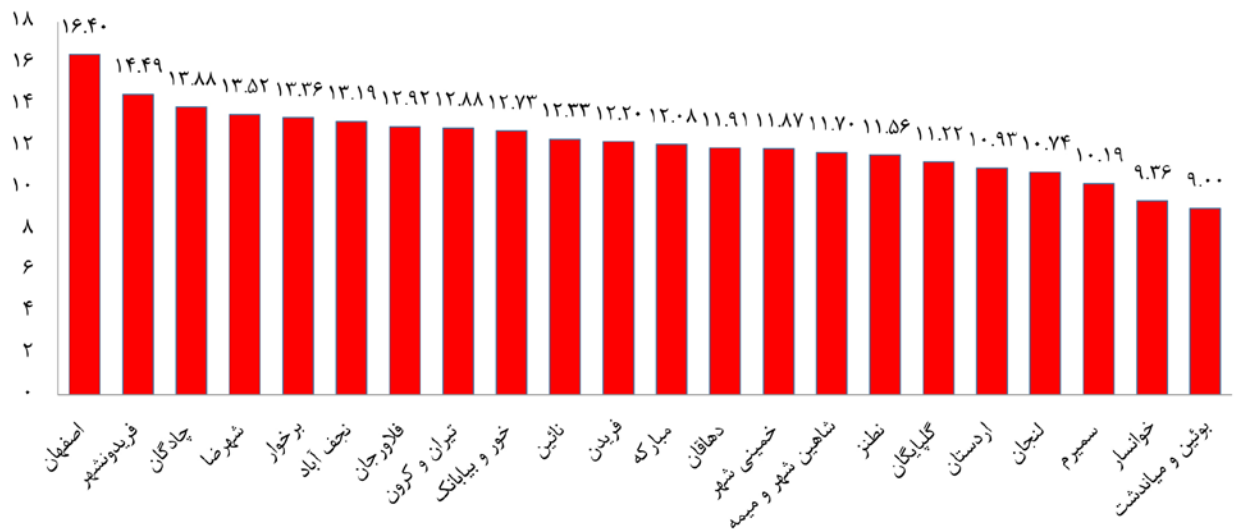


سالنامه آماری ۱۳۹۸

دانشگاه علوم پزشکی و خدمات بهداشتی درمانی اصفهان

میزان تولد خام (CBR):

نمودار ۲-۱۰: میزان تولد خام به ازای هر ۱۰۰۰ نفر جمعیت تحت پوشش دانشگاه به تفکیک شهرستان در سال ۱۳۹۸



نسبت جنسی در بدو تولد:

نمودار ۲-۱۱: نسبت جنسی در بدو تولد به تفکیک شهرستان در سال ۱۳۹۸



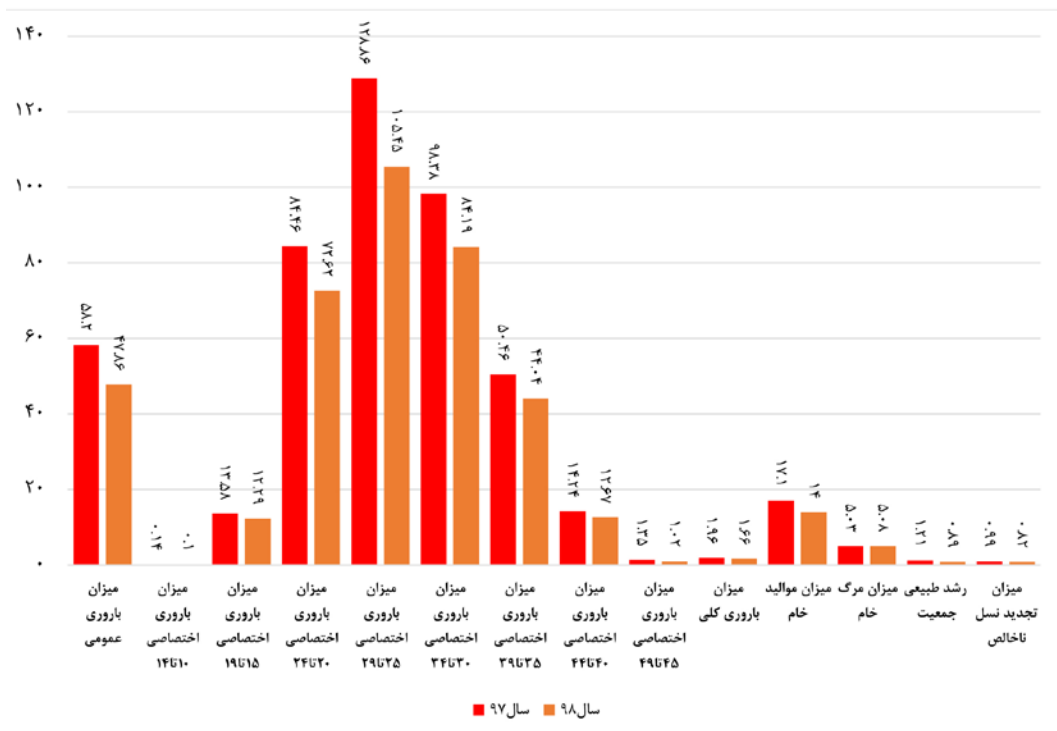


سالنامه آماری ۱۳۹۸

دانشگاه علوم پزشکی و خدمات بهداشتی درمانی اصفهان

شاخص های باروری:

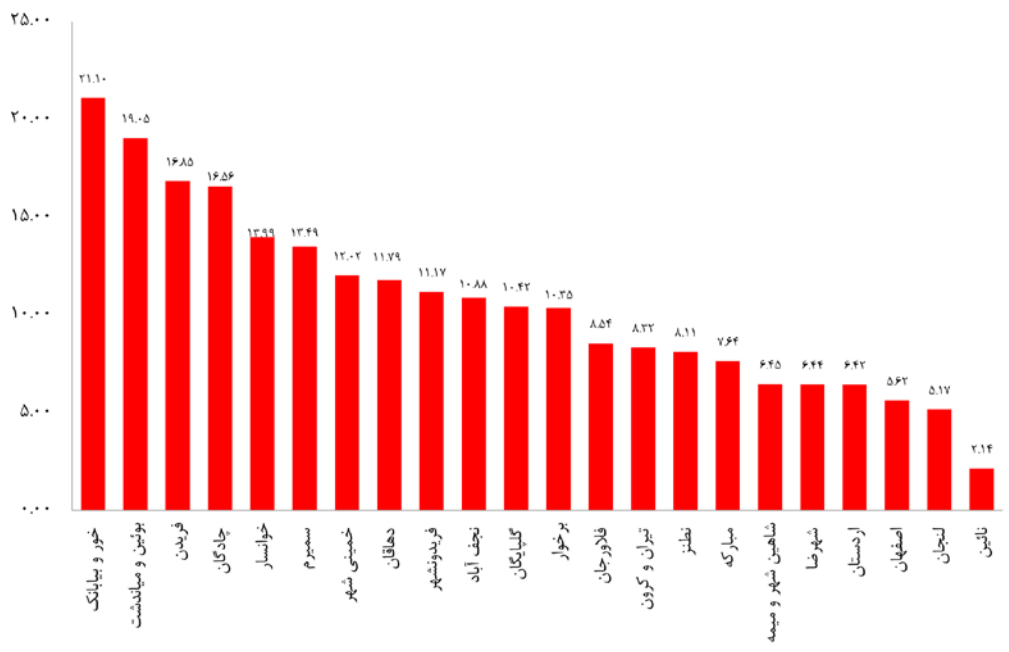
نمودار ۲-۱۲: مقایسه شاخص های باروری در سال های ۱۳۹۷ و ۱۳۹۸



شاخص های مرگ و میر:

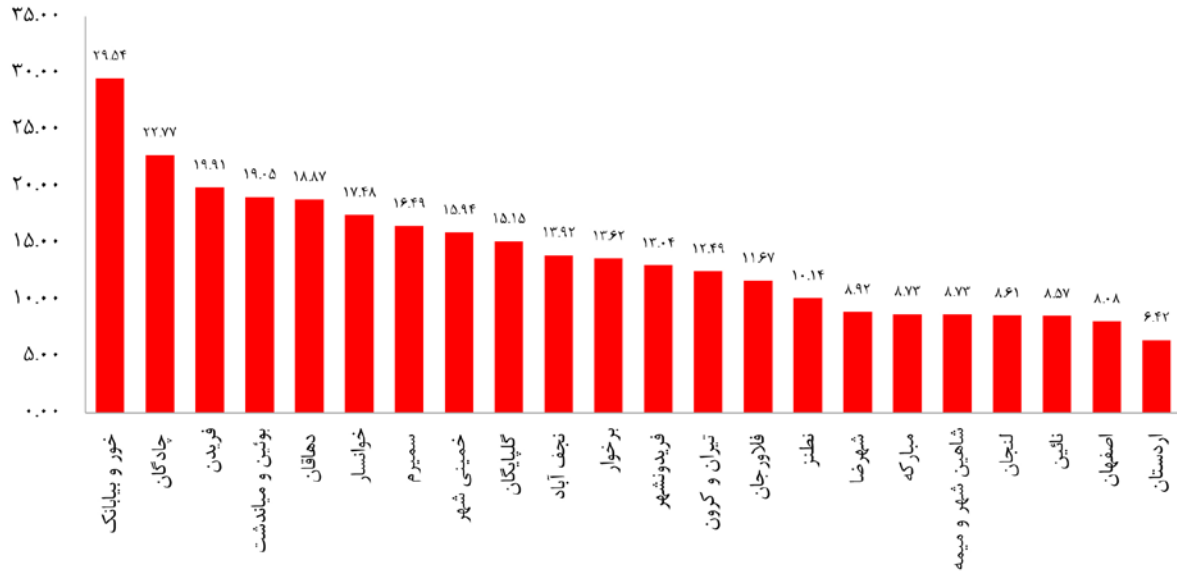
الف- مرگ و میر نوزادان زیر یک ماه:

نمودار ۲-۱۳: میزان مرگ و میر نوزادان زیر یک ماه به تفکیک شهرستان در سال ۱۳۹۸



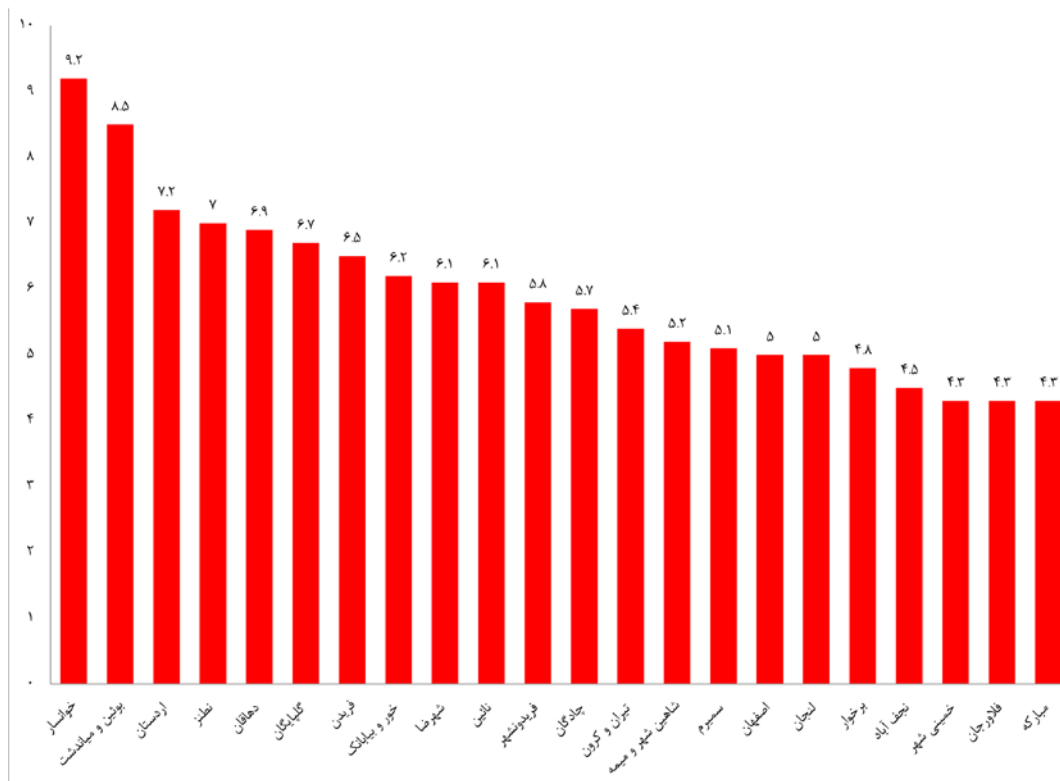
ب- میزان مرگ و میر زیر یک سال (IMR):

نمودار ۲-۱۴: میزان مرگ و میر کودکان زیر یک سال به تفکیک شهرستان در سال ۱۳۹۸



ج- میزان مرگ و میر خام:

نمودار ۲-۱۵: میزان مرگ و میر خام در ۱۰۰۰ نفر جمعیت به تفکیک شهرستان در سال ۱۳۹۸



جدول ۲-۵: توزیع فراوانی مرگ و میر به تفکیک گروه‌های سنی در شهرستان‌های تحت پوشش دانشگاه در سال ۱۳۹۸

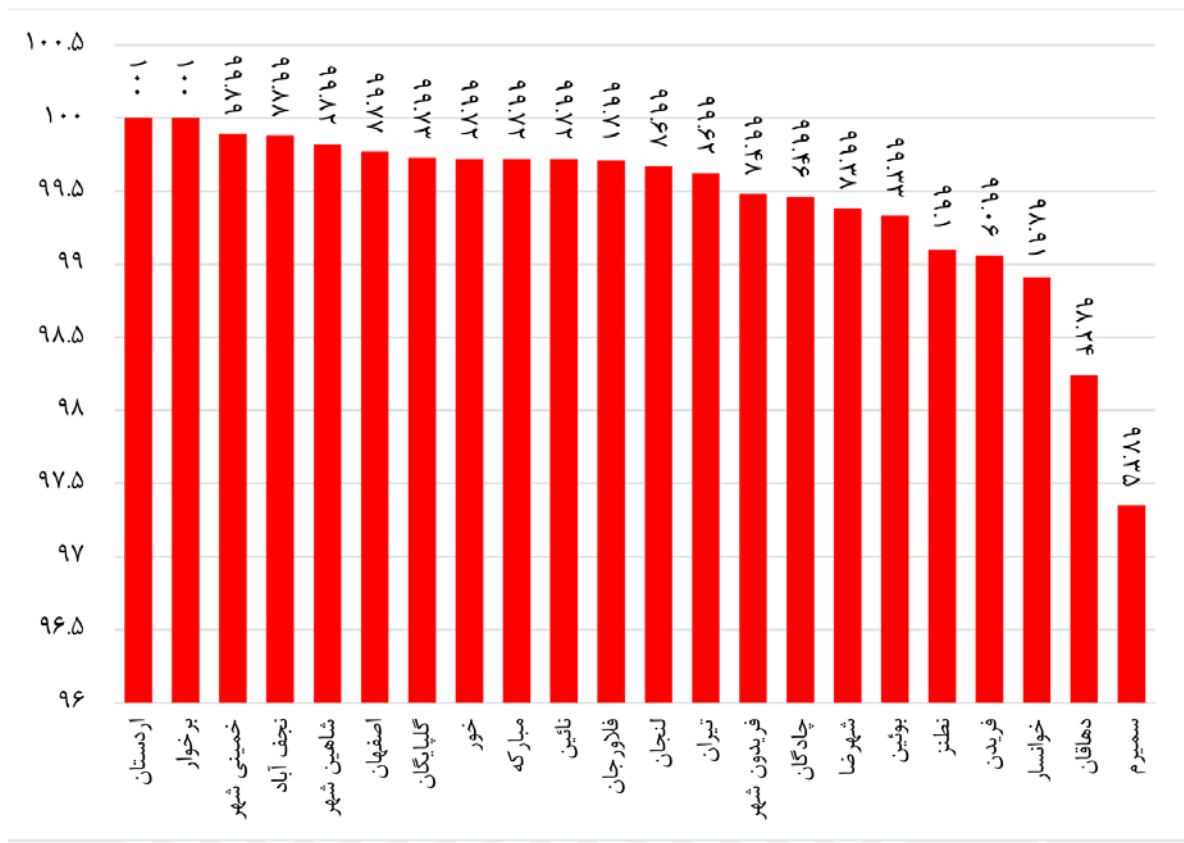
شهرستان / گروه‌های سنی	مرده به دنیا آمده (بعد از هفته بیست و دوم)		مرگ کم‌تر از یکماه (نوزاد ۲۸-۰روزه)		مرگ یکماه تا کمتر از یکسال (کودک)		مرگ ۱-۴ سال (کودک)		مرگ ۵-۱۸ سال (کودک و نوجوان)		مرگ ۱۹-۲۹ سال (جوان)		مرگ ۳۰-۶۴ سال (میانسال)		مرگ ۶۵ سال و بالاتر (سالمند)		جمع		
	مرد	زن	مرد	زن	مرد	زن	مرد	زن	مرد	زن	مرد	زن	مرد	زن	مرد	زن	کل	مرد	زن
اردستان	۰	۰	۱	۲	۰	۰	۲	۰	۱	۰	۱	۲	۱۵	۳۴	۱۲۹	۱۴۸	۱۵۸	۳۰۶	
اصفهان	۹۱	۱۰۴	۸۱	۹۵	۴۰	۳۷	۲۸	۳۷	۵۲	۹۴	۶۷	۲۰۷	۸۲۸	۱۷۱۹	۲۷۸۷	۳۴۴۹	۳۹۸۳	۵۷۳۳	۹۷۱۶
برخوار	۴	۵	۵	۱۴	۵	۱	۵	۱	۶	۱۲	۶	۲۵	۴۳	۱۰۸	۱۹۹	۲۳۰	۲۶۵	۴۰۴	۶۶۹
بوئین و میاندشت	۰	۰	۱	۳	۰	۰	۰	۰	۰	۱	۰	۳	۱۰	۲۴	۸۳	۷۲	۹۴	۱۰۴	۱۹۸
تیران و کرون	۱	۵	۱	۷	۲	۲	۰	۲	۵	۳	۰	۳	۵	۳۱	۱۳۵	۱۴۲	۱۷۵	۲۳۱	۴۰۶
چادگان	۲	۵	۵	۳	۲	۱	۰	۱	۳	۲	۱	۴	۱۴	۲۷	۶۴	۷۳	۹۱	۱۱۶	۲۰۷
خمینی شهر	۱۰	۱۲	۲۱	۲۸	۱۱	۵	۶	۷	۶	۱۲	۴	۲۵	۱۲۸	۲۸۲	۴۳۵	۴۹۵	۶۲۱	۸۶۶	۱۴۸۷
خوانسار	۰	۲	۰	۴	۰	۰	۰	۰	۰	۱	۰	۱	۱	۱۳	۱۱۸	۱۰۴	۱۳۲	۱۵۳	۲۸۵
خور و بیابانک	۳	۰	۱	۴	۲	۰	۰	۰	۰	۱	۰	۱	۱	۱۰	۳۶	۴۳	۵۳	۶۶	۱۱۹
دهاقان	۰	۰	۲	۳	۱	۲	۰	۲	۲	۱	۰	۴	۱۶	۳۳	۸۷	۹۴	۱۰۹	۱۳۷	۲۴۶
سمیرم	۳	۲	۳	۶	۲	۰	۲	۳	۰	۹	۴	۵	۳۱	۵۳	۱۰۸	۱۱۱	۱۵۳	۱۸۹	۳۴۲
شاهین شهر و میمه	۱۲	۶	۴	۱۳	۳	۳	۳	۳	۴	۹	۴	۲۸	۱۷	۲۳۶	۳۳۴	۴۱۰	۴۸۲	۷۱۱	۱۱۹۳
شهرضا	۵	۳	۴	۹	۳	۲	۲	۲	۳	۵	۹	۱۲	۶۸	۱۶۴	۳۰۶	۳۲۳	۴۰۰	۵۲۰	۹۲۰
فریدن	۰	۴	۷	۴	۱	۱	۰	۱	۳	۴	۲	۴	۳	۳۸	۱۲۹	۱۲۱	۱۷۷	۱۷۷	۳۵۴
فریدونشهر	۱	۰	۳	۳	۰	۰	۰	۰	۰	۴	۱	۲	۱۴	۲۷	۸۰	۷۷	۹۹	۱۱۴	۲۱۳
فلاورجان	۱۰	۹	۱۴	۱۶	۶	۵	۳	۶	۶	۱۷	۵	۳۲	۱۰۲	۱۹۰	۳۸۲	۳۷۷	۵۲۸	۶۵۲	۱۱۸۰
گلپایگان	۶	۱	۷	۴	۲	۳	۰	۱	۲	۳	۳	۸	۳	۹۹	۲۲۱	۲۵۰	۲۷۴	۳۶۸	۶۴۲
لنجان	۷	۱۸	۱۸	۷	۵	۵	۲	۷	۹	۱۸	۱۶	۴۶	۱۸	۲۸۰	۳۷۵	۴۶۵	۵۴۲	۸۴۶	۱۳۸۸
مبارکه	۴	۴	۶	۸	۲	۰	۳	۵	۱	۱۱	۴	۱۵	۴۸	۱۱۰	۲۱۴	۲۲۵	۲۸۴	۳۷۶	۶۶۰
نائین	۱	۱	۰	۱	۳	۰	۱	۰	۱	۳	۲	۷	۱۳	۲۷	۹۱	۸۴	۱۱۲	۱۲۳	۲۳۵
نجف آباد	۲۷	۱۸	۲۵	۲۵	۸	۶	۹	۶	۱۴	۲۱	۷	۴۰	۱۵۰	۲۸۸	۴۸۹	۵۰۲	۷۲۹	۹۰۶	۱۶۳۵
نطنز	۰	۰	۰	۱	۰	۰	۰	۰	۰	۱	۰	۰	۱	۲۸	۱۱۷	۱۲۳	۱۴۱	۱۵۵	۲۹۶
جمع کل	۱۸۷	۱۹۹	۲۰۳	۲۵۹	۹۴	۸۰	۷۲	۸۳	۱۱۸	۲۳۲	۱۵۲	۴۸۴	۱۸۴۷	۳۸۷۹	۶۹۱۹	۷۸۸۹	۹۵۹۲	۱۳۱۰۵	۲۲۶۹۷

جدول ۲-۶: کنترل کیفیت آب آشامیدنی شهری و روستایی به تفکیک شهرستان های تحت پوشش دانشگاه در سال ۱۳۹۸

شهرستان / شاخص های بهداشت آب آشامیدنی	کلرسنجی انجام شده از آب آشامیدنی	موارد مطلوب کلرسنجی آب آشامیدنی	نمونه میکروبی انجام شده از آب آشامیدنی	موارد مطلوب نمونه میکروبی آب آشامیدنی	نمونه و آزمایش مواد معدنی سمی در آب آشامیدنی	موارد مطلوب نمونه و آزمایش مواد معدنی سمی در آب آشامیدنی	نمونه و آزمایش مواد معدنی غیر سمی در آب آشامیدنی	موارد مطلوب نمونه و آزمایش مواد معدنی غیر سمی در آب آشامیدنی
اردستان	۱۱۷۳۹	۱۱۷۳۹	۸۳۶	۸۳۶	۴۹	۴۸	۱۳	۱۳
اصفهان	۸۵۹۹۷	۸۵۸۰۳	۷۸۶۰	۷۸۶۰	۴۲	۴۲	۱۸۳	۱۸۳
برخوار	۵۷۱۵	۵۷۱۵	۵۰۹	۵۰۹	۱	۱	۴۲	۴۲
بوئین و میاندشت	۱۳۳۶۴	۱۳۲۷۴	۴۸۵	۴۸۵	۳۹	۳۹	۹۳	۹۴
تیران و کرون	۱۹۵۶۰	۱۹۴۸۶	۷۵۵	۷۵۵	۱۸	۱۸	۹۴	۱۰۰
چادگان	۲۶۸۴۹	۲۶۷۰۴	۸۵۷	۸۵۷	۲۸	۲۸	۱۷۱	۱۷۵
خمینی شهر	۱۴۵۲۶	۱۴۵۱۰	۸۷۲	۸۷۲	۶	۶	۲۰	۲۰
خوانسار	۸۱۳۸	۸۰۴۹	۳۱۷	۳۱۷	۲۲	۲۲	۴۵	۴۷
خور و بیابانک	۱۲۷۱۵	۱۲۶۸۰	۶۶۳	۶۶۳	۷	۷	۱۲	۱۲
دهاقان	۹۱۷۹	۹۰۱۷	۳۰۳	۳۰۳	۰	۰	۳۲	۳۲
سمیرم	۱۷۲۲۰	۱۶۷۶۳	۱۰۴۵	۱۰۴۵	۵	۵	۵۹	۵۹
شاهین شهر و میمه	۱۱۶۱۴	۱۱۵۹۳	۸۱۰	۸۱۰	۲۰	۲۰	۹	۹
شهرضا	۱۲۵۶۴	۱۲۴۸۶	۶۹۸	۶۹۸	۱۷	۱۷	۶۸	۶۸
فریدن	۱۸۲۷۸	۱۸۱۰۶	۴۷۶	۴۷۶	۲۶	۲۶	۱۰۹	۱۱۰
فریدونشهر	۱۰۰۳۶	۹۹۸۴	۵۷۹	۵۷۹	۳۹	۳۹	۸۴	۸۵
فلاورجان	۳۵۴۳۵	۳۵۳۳۱	۱۴۱۹	۱۴۱۹	۰	۰	۳۳	۳۳
گلپایگان	۲۳۰۲۱	۲۲۹۵۸	۸۹۷	۸۹۷	۱۵	۱۵	۲۹	۲۹
لنجان	۲۱۹۶۹	۲۱۸۹۷	۱۴۷۲	۱۴۷۲	۲۶	۲۶	۴۸	۴۸
مبارکه	۱۵۱۵۴	۱۵۱۱۲	۸۱۸	۸۱۸	۱۶	۱۶	۹۳	۹۳
نائین	۱۵۲۹۵	۱۵۲۵۲	۱۱۳۰	۱۱۳۱	۴۳	۴۳	۳۶	۳۷
نجف آباد	۱۸۱۹۹	۱۸۱۷۸	۱۰۶۷	۱۰۶۷	۱۲	۱۲	۵۲	۵۳
نطنز	۹۱۴۴	۹۰۶۲	۵۹۴	۶۰۴	۲۵	۲۵	۷۲	۷۳



نمودار ۲-۱۶: درصد کلر مطلوب آب آشامیدنی به تفکیک شهرستان های تحت پوشش دانشگاه در سال ۱۳۹۸





سالنامه آماری ۱۳۹۸

دانشگاه علوم پزشکی و خدمات بهداشتی درمانی اصفهان

جدول ۲-۷: توزیع فراوانی مراقبت گروه‌های هدف نوزادان و سالمندان در سال ۱۳۹۸

درصد سالمندی کل (فوت شده و در قید حیات)	درصد سالمندان مراقبت شده توسط غیر پزشک در سال ۹۸		نوزاد با وزن کمتر از ۲۵۰۰ گرم در هنگام تولد		شهرستان
	زن	مرد	مرد	زن	
۲۱/۲	۳۸/۵۰	۳۹/۳۴	۲۶	۲۴	اردستان
۲۰/۴	۱۲/۵۸	۱۱/۸۵	۱۲۲۳	۱۳۸۰	اصفهان
۹/۸	۳۰/۵۴	۲۸/۶۹	۱۰۵	۱۰۹	برخور
۲۲/۵	۲۲/۹۹	۲۶/۱۷	۱۱	۱۳	بوئین و میاندشت
۱۴/۳	۲۸/۲۲	۲۳/۰۰	۴۹	۶۷	تیران و کرون
۱۵/۶	۴۲/۱۳	۴۰/۴۶	۳۰	۳۰	چادگان
۱۰/۵	۱۹/۵۰	۱۸/۶۶	۲۲۰	۲۱۹	خمینی شهر
۲۲/۹	۴۰/۷۵	۳۴/۶۶	۱۲	۱۰	خوانسار
۱۸/۲	۳۴/۱۳	۳۶/۱۲	۲۱	۱۹	خور و بیابانک
۱۶/۵	۳۸/۰۸	۳۸/۱۳	۲۹	۳۳	دهاقان
۱۴/۳	۴۱/۳۶	۴۱/۰۱	۴۶	۳۷	سمیرم
۱۲/۹	۱۸/۰۷	۱۷/۴۳	۱۴۶	۱۳۷	شاهین شهر و میمه
۱۲/۳	۲۳/۴۳	۱۸/۸۵	۹۳	۱۰۶	شهرضا
۱۵/۹	۳۴/۱۶	۳۴/۶۷	۳۱	۳۴	فریدن
۱۵/۴	۳۵/۷۰	۳۱/۱۱	۲۷	۳۵	فریدونشهر
۱۰/۹	۲۹/۰۹	۲۸/۱۶	۱۸۰	۱۹۸	فلورجان
۱۸/۲	۴۱/۰۰	۳۹/۲۵	۳۵	۳۷	گلپایگان
۱۱/۲	۱۵/۲۳	۶۹/۲	۱۶۸	۱۸۶	لنجان
۱۲/۱	۲۱/۴۷	۲۲/۳۵	۹۷	۱۲۰	مبارکه
۱۸/۴	۴۷/۳۵	۳۰/۴۸	۲۵	۲۴	نائین
۱۱/۴	۲۱/۶۷	۱۸/۴۲	۲۱۳	۲۴۱	نجف آباد
۱۵/۷	۳۲/۶۲	۳۵/۰۶	۲۲	۳۲	نطنز



جدول ۲-۸: توزیع فراوانی مرگ و میر بر اساس علل ۲۲ گانه بیماری‌ها در سال ۱۳۹۸

فصل ۱۱	فصل ۱۰	فصل ۹	فصل ۸	فصل ۷	فصل ۶	فصل ۵	فصل ۴	فصل ۳	فصل ۲	فصل ۱	شهرستان-جنسیت/ علل ۲۲ گانه بیماری‌ها
۵	۱۰	۶۸	۰	۰	۱	۱	۱۲	۰	۲۵	۲	زن
۵	۸	۶۶	۰	۰	۳	۲	۱۱	۱	۳۱	۰	مرد
۱۱۱	۳۳۸	۱۶۸۹	۰	۰	۱۱۹	۷	۲۷۳	۳۰	۷۰۷	۶۳	زن
۱۵۲	۴۸۷	۲۲۰۱	۰	۰	۱۳۷	۳۲	۲۹۱	۵۰	۱۰۱۱	۸۳	مرد
۸	۲۴	۱۲۱	۰	۰	۵	۴	۳۰	۱	۳۳	۱	زن
۶	۲۹	۱۴۴	۰	۰	۹	۳	۲۶	۰	۶۵	۶	مرد
۳	۷	۵۲	۰	۰	۱	۲	۴	۰	۱۲	۰	زن
۳	۹	۲۹	۰	۰	۲	۰	۵	۰	۲۸	۱	مرد
۱۳	۱۱	۱۰۵	۰	۰	۲	۱	۳	۱	۱۶	۰	زن
۷	۲۰	۱۰۵	۰	۰	۱	۱	۹	۲	۳۰	۲	مرد
۲	۶	۴۵	۰	۰	۱	۰	۶	۰	۱۲	۰	زن
۲	۱۲	۴۴	۰	۰	۱	۰	۵	۰	۲۱	۰	مرد
۱۷	۵۸	۲۵۳	۰	۰	۲۲	۲	۷۲	۳	۹۳	۷	زن
۲۹	۷۵	۳۲۱	۰	۰	۱۴	۷	۶۹	۴	۱۳۵	۶	مرد
۴	۲۴	۵۶	۰	۰	۴	۰	۱۳	۱	۱۹	۰	زن
۲	۲۳	۵۶	۰	۰	۳	۰	۴	۰	۳۲	۰	مرد
۱	۷	۲۱	۰	۰	۱	۱	۰	۰	۹	۰	زن
۶	۶	۲۲	۰	۰	۰	۰	۵	۱	۱۱	۱	مرد
۳	۸	۵۵	۰	۰	۴	۰	۷	۰	۲۱	۰	زن
۸	۱۰	۵۴	۰	۰	۶	۰	۷	۰	۲۶	۱	مرد
۵	۸	۷۹	۰	۰	۹	۰	۵	۰	۲۶	۲	زن
۶	۱۰	۷۴	۰	۰	۶	۱	۳	۱	۳۶	۱	مرد
۲۳	۳۸	۲۱۰	۰	۰	۹	۰	۳۰	۳	۷۹	۴	زن
۲۳	۴۷	۲۸۵	۰	۰	۲۱	۲	۳۶	۴	۱۲۷	۴	مرد
۱۲	۳۸	۱۷۰	۱	۰	۲۷	۱	۲۲	۲	۶۶	۱	زن
۱۳	۵۹	۱۹۳	۰	۰	۱۸	۱	۱۶	۲	۱۰۰	۲	مرد
۷	۱۵	۹۲	۰	۰	۵	۰	۱	۲	۲۱	۲	زن
۵	۱۴	۷۵	۰	۰	۴	۱	۲	۰	۳۳	۰	مرد
۵	۵	۵۶	۰	۰	۰	۰	۳	۰	۱۵	۲	زن
۳	۹	۵۰	۰	۰	۱	۰	۱	۰	۲۵	۰	مرد
۱۸	۷۹	۲۵۱	۰	۰	۱۳	۲	۲۵	۱	۷۴	۴	زن
۱۹	۸۸	۲۵۴	۰	۰	۱۷	۲	۲۰	۱	۱۱۰	۴	مرد

ادامه جدول ۲-۸: توزیع فراوانی مرگ و میر بر اساس علل ۲۲ گانه بیماری‌ها در سال ۱۳۹۸

فصل ۱۱	فصل ۱۰	فصل ۹	فصل ۸	فصل ۷	فصل ۶	فصل ۵	فصل ۴	فصل ۳	فصل ۲	فصل ۱	شهرستان-جنسیت/ علل ۲۲ گانه بیماری‌ها
۶	۴۳	۱۰۹	۰	۰	۹	۰	۱۲	۰	۴۸	۴	زن
۹	۶۳	۱۲۸	۰	۰	۸	۰	۱۲	۰	۷۱	۰	مرد
۱۹	۴۸	۲۵۱	۰	۰	۱۴	۰	۲۳	۴	۸۲	۴	زن
۲۱	۷۲	۳۴۰	۰	۰	۱۶	۳	۲۷	۳	۱۳۲	۹	مرد
۹	۳۱	۱۳۴	۰	۰	۸	۰	۲۲	۴	۳۸	۳	زن
۱۴	۴۲	۱۵۲	۰	۰	۵	۰	۱۴	۰	۶۱	۰	مرد
۴	۸	۷۶	۰	۰	۱	۲	۱	۰	۱۰	۰	زن
۵	۱۱	۶۰	۰	۰	۲	۱	۰	۰	۲۰	۰	مرد
۲۰	۵۳	۲۷۰	۰	۰	۱۳	۴	۱۰۱	۵	۹۶	۶	زن
۲۳	۸۱	۳۱۷	۰	۰	۲۱	۳	۷۲	۲	۱۱۳	۱۰	مرد
۲	۱۹	۶۴	۰	۰	۳	۰	۱۱	۰	۲۰	۱	زن
۳	۱۳	۶۵	۰	۰	۲	۲	۷	۱	۳۰	۰	مرد
۶۶۱	۲۰۶۶	۹۲۶۲	۱	۰	۵۶۸	۸۸	۱۳۱۸	۱۲۹	۳۷۷۰	۲۳۶	جمع

فصل ۱ بیماری‌های انگلی و عفونی خاص A00-B99

فصل ۲ نئوپلاسم‌ها C00-D48

فصل ۳ بیماری‌های خون و اندام‌های خونساز D50-D89

فصل ۴ بیماری‌های متابولیسمی و تغذیه ای و غدد درون ریز E00-E90

فصل ۵ اختلالات روانی و رفتاری F00-F99

فصل ۶ بیماری‌های سیستم عصبی G00-G99

فصل ۷ بیماری‌های چشم و ضمایم آن H00-H59

فصل ۸ بیماری‌های گوش و اجزای ماستوئیدی H60-H95

فصل ۹ بیماری‌های سیستم گردش خون I00-I99

فصل ۱۰ بیماری‌های سیستم تنفسی J00-J99

فصل ۱۱ بیماری‌های سیستم گوارشی K00-K93



ادامه جدول ۲-۸: توزیع فراوانی مرگ و میر بر اساس علل ۲۲ گانه بیماری‌ها در سال ۱۳۹۸

شهرستان-جنسیت/علل ۲۲ گانه بیماریها	فصل ۱۲	فصل ۱۳	فصل ۱۴	فصل ۱۵	فصل ۱۶	فصل ۱۷	فصل ۱۸	فصل ۱۹	فصل ۲۰	فصل ۲۱	فصل ۲۲	جمع
اردستان	زن	۰	۲	۳	۰	۱	۳	۰	۵	۰	۹	۱۴۸
	مرد	۰	۰	۳	۰	۱	۱	۰	۱۶	۰	۹	۱۵۸
اصفهان	زن	۱۸	۱۸	۱۲۶	۳	۸۱	۴۶	۱	۲۱۶	۰	۲۶	۳۸۹۵
	مرد	۸	۱۸	۲۱۰	۰	۸۵	۴۸	۱	۷۳۲	۰	۴۳	۵۶۴۹
برخوار	زن	۰	۳	۱۰	۰	۶	۱	۰	۱۵	۰	۰	۲۶۲
	مرد	۲	۱	۱۱	۰	۹	۳	۰	۷۶	۰	۵	۳۹۵
بوئین و میاندشت	زن	۱	۰	۰	۰	۰	۱	۰	۸	۰	۰	۹۴
	مرد	۱	۰	۹	۰	۱	۱	۰	۱۲	۰	۰	۱۰۴
تیران و کرون	زن	۰	۱	۱۰	۱	۱	۰	۱	۸	۰	۰	۱۷۴
	مرد	۰	۰	۴	۰	۶	۱	۰	۳۷	۰	۱	۲۲۶
چادگان	زن	۰	۱	۵	۰	۳	۳	۰	۳	۰	۱	۸۹
	مرد	۰	۰	۶	۰	۳	۳	۰	۱۴	۰	۱	۱۱۱
خمینی شهر	زن	۲	۰	۱۷	۰	۱۴	۱۴	۱	۲۳	۰	۸	۶۰۸
	مرد	۱	۳	۲۵	۰	۲۲	۸	۱	۱۰۷	۰	۱۷	۸۵۴
خوانسار	زن	۲	۲	۵	۰	۱	۰	۰	۱	۰	۰	۱۳۲
	مرد	۱	۲	۲	۰	۳	۰	۰	۱۹	۰	۳	۱۵۰
خور و بیابانک	زن	۱	۰	۰	۰	۰	۰	۰	۵	۰	۰	۵۰
	مرد	۱	۰	۰	۰	۲	۱	۱	۹	۰	۰	۶۶
دهاقان	زن	۱	۴	۰	۰	۰	۱	۰	۳	۰	۱	۱۰۸
	مرد	۰	۱	۷	۰	۲	۴	۰	۱۲	۰	۰	۱۳۸
سمیرم	زن	۰	۰	۴	۰	۱	۲	۰	۸	۰	۰	۱۴۹
	مرد	۱	۱	۱	۰	۵	۲	۰	۳۷	۰	۰	۱۸۸
شاهین شهر و میمه	زن	۴	۳	۲۰	۲	۶	۲	۰	۳۰	۰	۲	۴۷۰
	مرد	۱	۰	۲۷	۰	۸	۱۱	۰	۸۹	۰	۹	۷۰۴
شهرضا	زن	۳	۱۳	۴	۰	۴	۱	۰	۲۱	۰	۴	۳۹۱
	مرد	۴	۸	۱۲	۰	۸	۵	۰	۶۷	۰	۱	۵۱۷
فریدن	زن	۰	۱	۶	۰	۴	۲	۰	۱۷	۰	۱	۱۷۶
	مرد	۰	۰	۷	۰	۲	۳	۰	۲۶	۰	۱	۱۷۳
فریدونشهر	زن	۰	۰	۶	۰	۷	۰	۰	۳	۰	۰	۱۰۲
	مرد	۰	۱	۴	۰	۳	۰	۰	۱۷	۰	۰	۱۱۵
فلورجان	زن	۱	۱	۸	۰	۱۳	۱	۰	۱۷	۰	۵	۵۱۶
	مرد	۱	۱	۱۱	۰	۱۴	۲	۰	۸۰	۰	۷	۶۴۲
گلپایگان	زن	۰	۲	۹	۰	۴	۴	۰	۱۳	۰	۱	۲۶۸
	مرد	۰	۳	۱۸	۰	۳	۱	۰	۱۴	۰	۳	۳۶۷



ادامه جدول ۲-۸: توزیع فراوانی مرگ و میر بر اساس علل ۲۲ گانه بیماری‌ها در سال ۱۳۹۸

جمع	فصل ۲۲	فصل ۲۱	فصل ۲۰	فصل ۱۹	فصل ۱۸	فصل ۱۷	فصل ۱۶	فصل ۱۵	فصل ۱۴	فصل ۱۳	فصل ۱۲	شهرستان-جنسیت/علل ۲۲ گانه بیماری‌ها	
۵۳۶	۴	۰	۳۲	۰	۵	۷	۶	۱	۲۸	۵	۳	زن	لنجان
۸۲۵	۹	۰	۱۵۲	۰	۷	۳	۴	۰	۲۲	۵	۰	مرد	
۲۷۹	۵	۰	۷	۰	۰	۳	۴	۱	۶	۳	۱	زن	مبارکه
۳۷۲	۳	۰	۵۶	۰	۴	۴	۶	۰	۹	۲	۰	مرد	
۱۱۱	۰	۰	۵	۰	۰	۱	۰	۰	۳	۰	۰	زن	نائین
۱۲۲	۱	۰	۱۶	۱	۲	۱	۰	۰	۲	۰	۰	مرد	
۶۹۷	۴	۰	۶۳	۰	۱۷	۷	۲۱	۱	۱۶	۰	۰	زن	نجف آباد
۸۸۱	۶	۰	۱۷۳	۰	۱۲	۸	۱۷	۰	۲۱	۲	۰	مرد	
۱۴۲	۱۲	۰	۰	۰	۰	۱	۳	۰	۴	۰	۲	زن	نطنز
۱۵۷	۱۶	۰	۱۱	۰	۰	۱	۳	۰	۱	۰	۲	مرد	
۲۲۳۱۱	۲۱۸	۰	۲۲۹۵	۶	۲۱۴	۲۰۸	۳۹۱	۹	۷۰۲	۱۰۷	۶۲		جمع

فصل ۱۲ بیماری‌های پوست و بافت زیر جلدی L00-L99

فصل ۱۳ بیماری‌های سیستم عضلانی اسکلتی و بافت همبند M00-M99

فصل ۱۴ بیماری‌های سیستم تناسلی ادراری N00-N99

فصل ۱۵ حاملگی زایمان و دوران نفاسی O00-O99

فصل ۱۶ موقعیت‌های خاص منشاء گرفته از دوران قبل از تولد P00-P96

فصل ۱۷ نقص خلقتی و ناهنجاری‌های مادرزادی و اختلالات کروموزومی Q00-Q99

فصل ۱۸ علائم، نشانه‌ها و یافته‌های آزمایشگاهی و کلینیکی غیر طبیعی در جای دیگر دسته بندی نشده R00-R99

فصل ۱۹ صدمه، مسمومیت و دیگر پیامدهای عوامل خارجی S00-T98

فصل ۲۰ علل خارجی مرگ و میر و بیماری‌ها V01-Y98

فصل ۲۱ عوامل موثر بر حالات بهداشتی و تماس با سرویس‌های بهداشتی Z00-Z99

فصل ۲۲ کدهایی برای هدف‌های خاص U00-U99



سالنامه آماری ۱۳۹۸

دانشگاه علوم پزشکی و خدمات بهداشتی درمانی اصفهان

نمودار ۲-۱۶: توزیع فراوانی علل مرگ و میر در سال ۱۳۹۸



* شامل بیماری های مربوط به فصل های ۷، ۸ و ۱۹ می باشد.



سالنامه آماری ۱۳۹۸

دانشگاه علوم پزشکی و خدمات بهداشتی درمانی اصفهان

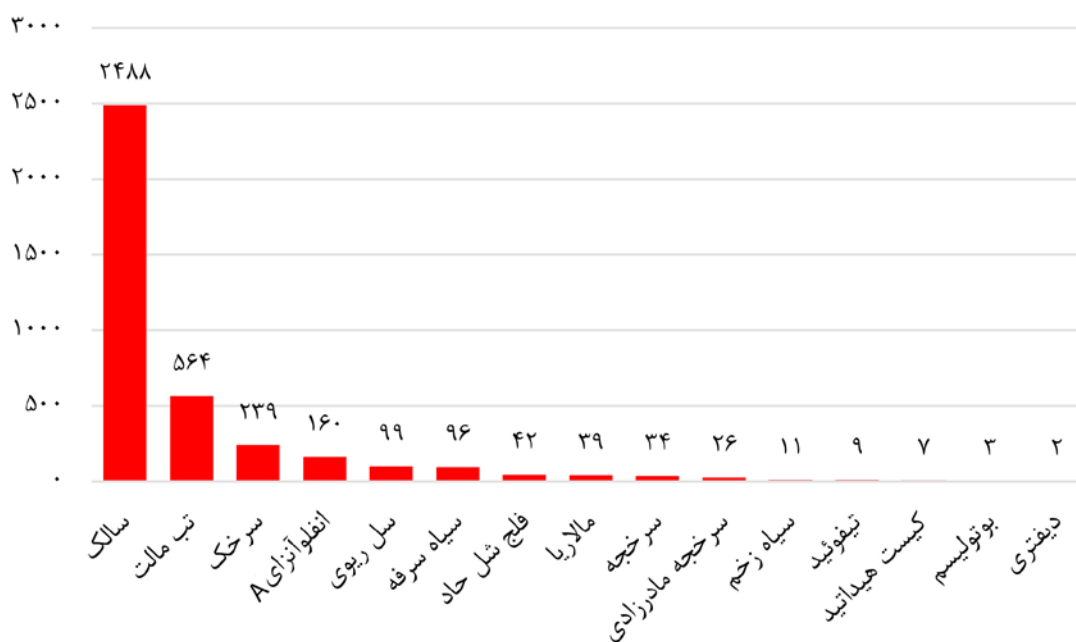
جدول ۲-۹: توزیع فراوانی موارد جدید بیماری‌های واگیر در سال ۱۳۹۸

مورد جدید سل ریوی اسمیر مثبت	مورد جدید آنفلوآنزای نوع A	مورد جدید تیفوئید	مورد جدید بوتولیسم	مورد جدید مشکوک به سندرم مادرزادی سرخچه CRS	مورد جدید مپتون به سرخچه	مورد جدید سیاه زخم	مورد جدید سالک	مورد جدید مشکوک به دیفتری	مورد جدید مشکوک به سیاه‌سرفه	مورد جدید مالاریا	مورد جدید مپتون به سرخک	مورد جدید مشکوک به فلج شل حاد	مورد جدید کیست هیداتید	مورد جدید تب مالت	شهرستان - جنس / موارد جدید بیماری‌های واگیر	
															زن	مرد
۱	۰	۰	۰	۰	۱	۰	۴۹	۰	۰	۰	۱	۱	۰	۰	زن	اردستان
۱	۱	۰	۰	۰	۰	۰	۴۵	۰	۰	۱۳	۰	۰	۰	۵	مرد	
۲۶	۶۱	۱	۲	۱۱	۴	۰	۷۳۹	۱	۱۲	۰	۶۱	۷	۰	۷	زن	اصفهان
۳۲	۴۴	۰	۱	۵	۵	۰	۱۲۱۴	۱	۵۸	۱۲	۸۳	۶	۲	۲۱	مرد	
۳	۰	۰	۰	۰	۱	۰	۲۲	۰	۰	۰	۱	۱	۰	۲	زن	برخوار
۱	۰	۰	۰	۰	۲	۰	۶۸	۰	۰	۲	۲	۰	۰	۳	مرد	
۱	۰	۰	۰	۰	۰	۰	۰	۰	۰	۰	۰	۰	۰	۹	زن	بوئین و میاندشت
۰	۰	۰	۰	۰	۰	۰	۲	۰	۰	۰	۱	۰	۰	۷	مرد	
۲	۰	۱	۰	۰	۰	۰	۴	۰	۰	۰	۴	۰	۰	۲۲	زن	تیران و کرون
۰	۰	۰	۰	۱	۲	۳	۷	۰	۰	۱	۴	۳	۰	۵۱	مرد	
۰	۰	۰	۰	۰	۱	۰	۱	۰	۰	۰	۰	۲	۱	۱۵	زن	چادگان
۰	۰	۰	۰	۰	۰	۰	۱	۰	۰	۰	۱	۱	۰	۱۹	مرد	
۲	۲	۲	۰	۱	۳	۰	۸	۰	۰	۰	۸	۰	۰	۱۶	زن	خمینی شهر
۲	۰	۰	۰	۰	۴	۰	۳۱	۰	۱	۰	۱۲	۱	۰	۳۵	مرد	
۰	۰	۰	۰	۰	۰	۱	۰	۰	۰	۰	۰	۰	۱	۶	زن	خوانسار
۰	۰	۰	۰	۰	۰	۱	۰	۰	۱	۰	۰	۰	۰	۱۲	مرد	
۰	۰	۰	۰	۰	۰	۰	۰	۰	۰	۰	۰	۰	۰	۰	زن	خور و بیابانک
۰	۰	۰	۰	۰	۰	۰	۰	۰	۰	۰	۰	۰	۰	۰	مرد	
۰	۰	۰	۰	۰	۰	۰	۰	۰	۰	۰	۰	۰	۰	۳	زن	دهاقان
۰	۰	۰	۰	۰	۱	۰	۴	۰	۰	۰	۱	۰	۰	۶	مرد	
۰	۳	۰	۰	۰	۱	۱	۱	۰	۰	۰	۲	۰	۰	۲	زن	سمیرم
۲	۰	۰	۰	۰	۰	۱	۱	۰	۰	۰	۳	۱	۰	۹	مرد	
۳	۲	۰	۰	۰	۰	۰	۱۰	۰	۱	۰	۳	۲	۰	۱	زن	شاهین شهر و میمه
۳	۳	۰	۰	۰	۰	۰	۲۷	۰	۰	۶	۲	۲	۱	۳	مرد	
۰	۶	۰	۰	۱	۱	۰	۶	۰	۰	۰	۳	۱	۰	۱	زن	شهرضا
۲	۱	۰	۰	۰	۱	۰	۲۰	۰	۱	۱	۴	۰	۰	۶	مرد	
۰	۰	۰	۰	۰	۲	۱	۰	۰	۰	۰	۱	۰	۰	۱۷	زن	فریدن
۰	۰	۰	۰	۰	۰	۰	۳	۰	۰	۰	۲	۱	۰	۴۱	مرد	
۰	۰	۱	۰	۰	۰	۱	۰	۰	۰	۰	۰	۰	۰	۱۰	زن	فریدونشهر
۰	۰	۰	۰	۱	۱	۲	۱	۰	۰	۰	۰	۰	۰	۱۴	مرد	
۴	۶	۰	۰	۱	۰	۰	۳	۰	۱	۰	۱	۱	۱	۱۲	زن	فلاورجان
۱	۲	۰	۰	۱	۱	۰	۲۵	۰	۱	۰	۴	۰	۱	۳۶	مرد	

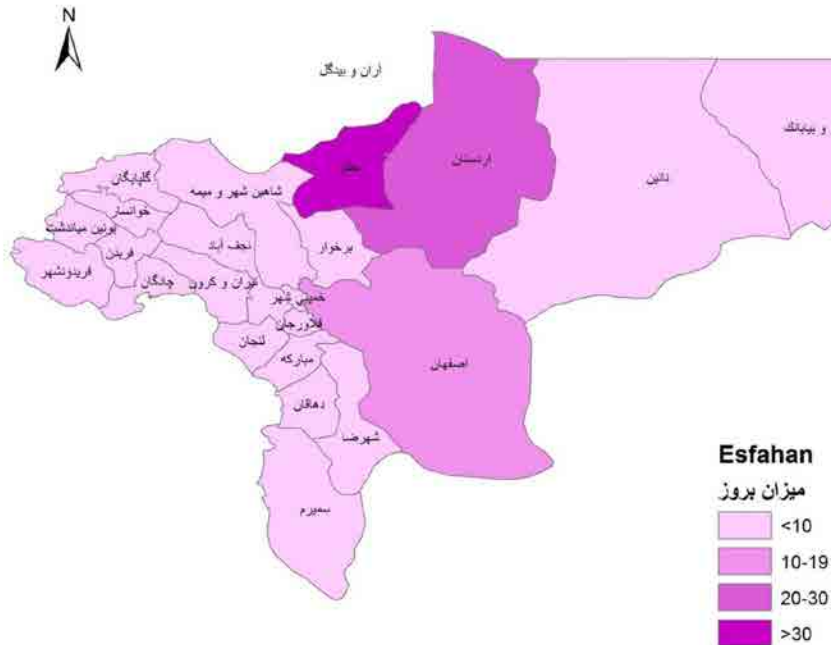
ادامه جدول ۲-۹: توزیع فراوانی موارد جدید بیماری‌های واگیر در سال ۱۳۹۸

مورد جدید سل ریوی اسمیر مثبت	مورد جدید آنفلوآنزای نوع A	مورد جدید تیفوئید	مورد جدید بوتولیسم	مورد جدید مشکوک به سندرم مادرزادی سرخجه CRS	مورد جدید مظنون به سرخجه	مورد جدید سیاه زخم	مورد جدید سالک	مورد جدید مشکوک به دیفتری	مورد جدید مشکوک به سیاه‌سرفه	مورد جدید مالاریا	مورد جدید مظنون به سرخک	مورد جدید مشکوک به فلج شل حاد	مورد جدید کیست هیداتید	مورد جدید تب مالت	شهرستان - جنس / موارد جدید بیماری‌های واگیر	
															جنس	شهرستان
۲	۲	۰	۰	۰	۱	۰	۲	۰	۰	۰	۲	۰	۰	۱۷	زن	گلپایگان
۰	۰	۰	۰	۰	۱	۰	۰	۰	۰	۱	۵	۱	۰	۳۸	مرد	
۱	۰	۰	۰	۰	۰	۰	۳	۰	۰	۰	۱	۰	۰	۷	زن	لنجان
۰	۰	۱	۰	۰	۰	۰	۲۳	۰	۲	۰	۴	۱	۰	۴	مرد	
۱	۲	۰	۰	۱	۱	۰	۳	۰	۱	۰	۶	۱	۰	۳	زن	مبارکه
۲	۰	۰	۰	۱	۰	۰	۹	۰	۰	۲	۵	۱	۰	۱۰	مرد	
۰	۰	۰	۰	۰	۰	۰	۱	۰	۰	۰	۰	۰	۰	۴	زن	نائین
۰	۰	۰	۰	۰	۰	۰	۸	۰	۰	۰	۰	۰	۰	۶	مرد	
۴	۱۶	۲	۰	۱	۰	۰	۰	۰	۱۰	۰	۵	۱	۰	۲۶	زن	نجف آباد
۳	۸	۱	۰	۱	۰	۰	۱۴	۰	۷	۱	۶	۶	۰	۵۷	مرد	
۰	۱	۰	۰	۰	۰	۰	۵۳	۰	۰	۰	۱	۰	۰	۱	زن	نطنز
۰	۰	۰	۰	۰	۰	۰	۸۰	۰	۰	۰	۰	۱	۰	۰	مرد	
۹۹	۱۶۰	۹	۳	۲۶	۳۴	۱۱	۲۴۸۸	۲	۹۶	۳۹	۲۳۹	۴۲	۷	۵۶۴	جمع کل	

نمودار ۲-۱۷: توزیع فراوانی موارد جدید بیماری‌های واگیر در سال ۱۳۹۸



نقشه ۲-۱: توزیع پراکندگی جغرافیایی میزان بروز بیماری سالک در شهرستان های تحت پوشش دانشگاه در ۱۰ هزار نفر جمعیت در سال ۱۳۹۸



جدول ۲-۱۰: توزیع فراوانی موارد ابتلا به بیماریهای واگیر در سال ۱۳۹۸

بیمار مبتلا به هیپاتیت C	بیمار مبتلا به هیپاتیت B	بیمار مبتلا به سل غیبت از درمان	بیمار مبتلا به سل با شکست درمان	بیمار مبتلا به سل با درمان موفق	بیمار مبتلا به سل	شهرستان-جنس/انوع بیماری
۰	۱	۰	۰	۰	۱	زنان
۱	۱	۰	۰	۱	۱	مردان
۱۷	۵۳	۱	۱	۳۸	۵۸	زنان
۶۹	۳۷	۵	۲	۴۳	۷۷	مردان
۱	۹	۰	۰	۳	۳	زنان
۲	۵	۰	۰	۲	۴	مردان
۰	۰	۰	۰	۱	۱	زنان
۰	۰	۰	۰	۰	۰	مردان
۰	۱	۰	۰	۲	۴	زنان
۰	۱	۰	۰	۰	۰	مردان
۰	۱	۰	۰	۰	۰	زنان
۰	۰	۰	۰	۰	۰	مردان
۱	۲	۰	۰	۶	۹	زنان
۶	۲	۱	۰	۷	۱۱	مردان



ادامه جدول ۲-۱۰: توزیع فراوانی موارد ابتلا به بیماریهای واگیر در سال ۱۳۹۸

بیمار مبتلا به هیپاتیت C	بیمار مبتلا به هیپاتیت B	بیمار مبتلا به سل غیبت از درمان	بیمار مبتلا به سل با شکست درمان	بیمار مبتلا به سل با درمان موفق	بیمار مبتلا به سل	شهرستان-جنس/نوع بیماری
۰	۱	۰	۰	۰	۰	زن
۰	۸	۰	۰	۰	۰	مرد
۰	۰	۰	۰	۰	۰	زن
۰	۰	۰	۰	۰	۰	مرد
۰	۱	۰	۰	۰	۰	زن
۰	۱	۰	۰	۰	۱	مرد
۰	۰	۰	۰	۰	۰	زن
۱	۰	۰	۰	۲	۳	مرد
۰	۴	۰	۰	۵	۹	زن
۱۰	۱۴	۰	۰	۴	۶	مرد
۰	۱	۰	۰	۱	۲	زن
۲	۲	۰	۰	۲	۵	مرد
۰	۳	۰	۰	۱	۱	زن
۱	۱	۰	۰	۰	۰	مرد
۰	۰	۰	۰	۰	۰	زن
۰	۰	۰	۰	۰	۰	مرد
۱	۴	۰	۱	۷	۱۲	زن
۷	۲	۰	۰	۴	۷	مرد
۰	۱	۰	۰	۶	۶	زن
۲	۹	۰	۰	۲	۴	مرد
۲	۴	۰	۰	۰	۲	زن
۱۶	۱۱	۰	۰	۰	۱	مرد
۱	۴	۰	۰	۱	۲	زن
۰	۱	۰	۰	۲	۳	مرد
۰	۰	۰	۰	۰	۰	زن
۰	۰	۰	۰	۰	۱	مرد
۱	۴	۱	۰	۵	۸	زن
۷	۲	۱	۰	۴	۶	مرد
۰	۱	۰	۰	۰	۰	زن
۰	۰	۰	۰	۰	۰	مرد
۱۴۸	۱۹۲	۹	۴	۱۴۹	۲۴۸	جمع کل



سالنامه آماری ۱۳۹۸

دانشگاه علوم پزشکی و خدمات بهداشتی درمانی اصفهان

جدول ۲-۱۱: توزیع فراوانی موارد ابتلا به بیماری های غیر واگیر در سال ۱۳۹۸

بیمار مبتلا به فشار خون بالا تحت مراقبت	بیمار دیابتیک تحت مراقبت	بیمار مبتلا به بیماری های قلبی عروقی	بیمار مبتلا به فنیل کتونوری PKU	شهرستان / نوع بیماری
۴۲۵۰	۲۲۰۳	۱۱۰۶	۰	اردستان
۴۵۰۰۴	۲۲۸۰۷	۱۹۱۲۶	۶	اصفهان
۶۲۸۴	۴۰۳۷	۲۶۳۰	۰	برخوار
۲۳۶۹	۷۸۴	۵۴۴	۰	بوئین و میاندشت
۴۳۷۰	۱۷۳۱	۱۶۹۱	۰	تیران و کرون
۲۴۵۹	۸۶۳	۶۴۱	۰	چادگان
۸۴۰۷	۵۱۶۱	۳۸۶۸	۲	خمینی شهر
۲۴۰۷	۹۲۸	۸۳۲	۰	خوانسار
۲۳۱۰	۹۱۹	۶۸۵	۰	خور و بیابانک
۲۵۸۶	۱۱۶۶	۷۲۳	۰	دهاقان
۳۳۸۸	۱۵۲۷	۹۲۹	۰	سمیرم
۶۲۱۱	۳۳۴۲	۳۰۵۳	۰	شاهین شهر و میمه
۶۰۹۱	۲۹۵۴	۲۰۸۵	۱	شهرضا
۴۰۰۴	۱۶۸۲	۸۳۹	۰	فریدن
۱۷۰۶	۵۲۷	۴۰۵	۱	فریدونشهر
۱۳۴۱۹	۷۲۱۸	۴۶۶۷	۰	فلاورجان
۵۷۹۲	۲۲۵۰	۲۰۴۵	۲	گلپایگان
۱۲۲۵۲	۵۷۱۲	۳۲۰۵	۱	لنجان
۶۲۹۲	۳۰۹۹	۲۶۲۶	۲	مبارکه
۲۵۲۳	۸۱۹	۷۸۶	۰	نائین
۱۱۹۲۷	۶۱۴۹	۴۵۴۹	۲	نجف آباد
۲۸۷۹	۱۷۶۴	۱۱۳۵	۰	نطنز
۱۵۷۶۱۳	۷۷۹۸۸	۵۹۷۱۸	۱۷	جمع کل

فصل



معاونت آموزشی



تعاریف و مفاهیم

دانشجوی خارجی:

فردی است که ملیت و تابعیت غیرایرانی داشته و در یکی از دانشگاهها، مراکز آموزش عالی و یا پژوهشی به تحصیل در یکی از رشته‌های مصوب شورای گسترش اشتغال دارد.

دانشجوی پذیرفته شده:

تعداد افرادی که پس از شرکت در آزمون سراسری یا سایر آزمون‌هایی که از طرف سازمان سنجش آموزش کشور و مرکز سنجش آموزش پزشکی برگزار می‌شود حد نصاب نمره قبولی رشته محل را احراز و آن را انتخاب کرده باشند و اعم از پذیرش به صورت روزانه، پردیس خودگردان و بین‌الملل می‌باشد.

دانشجوی شاغل به تحصیل:

به فردی گفته می‌شود که طبق برنامه‌های رسمی آموزشی کشور در یکی از دانشگاه‌ها یا موسسات آموزش عالی به تحصیل اشتغال دارد.

دانش آموخته:

فردی است که یکی از مقاطع تحصیلی مصوب شورای عالی برنامه ریزی علوم پزشکی را با موفقیت پشت سر گذاشته و استحقاق دریافت مدرک تحصیلی مربوطه را داراست.

سال تحصیلی:

هر سال تحصیلی مرکب از دو نیم‌سال تحصیلی و عنداللزوم یک دوره تابستانی است و هر نیم سال تحصیلی شامل ۱۷ هفته و هر دوره تابستانی شامل ۶ هفته آموزش می‌باشد.

دانشکده:

موسسه‌ای است که با مجوز رسمی شورای گسترش در دانشگاه‌ها و یا به صورت مستقل تاسیس و حداقل در سه رشته تحصیلی فعالیت می‌نماید.

زیربنای آموزشی:

مساحت کل فضاهای آموزشی اعم از کلاس‌های درس، کلاس‌های آموزشی درمانی بیمارستان‌ها، سالن اجتماعات، آزمایشگاه‌ها، سالن تشریح و غیره به جز فضاهای درمانی را شامل می‌شود.

دانشجوی المپیاد علمی:

به تعداد دانشجویان پذیرفته شده دانشگاه (رتبه‌های اول تا سوم) در المپیادهای ملی و بین‌المللی علمی / آموزشی اطلاق می‌شود.

نسبت دانشجویان دوره تحصیلات تکمیلی به کل دانشجویان:

جمع کل دانشجویان کارشناسی ارشد و به بالا (اعم از روزانه، پردیس خودگردان و بین‌الملل) یک سال تحصیلی به کل دانشجویان (اعم از روزانه، پردیس خودگردان و بین‌الملل) در همان سال تحصیلی



نسبت دانشجویان خارجی به کل دانشجویان:

جمع کل دانشجویان خارجی یک سال تحصیلی به کل دانشجویان (اعم از روزانه، پردیس خودگردان و بین‌الملل) در همان سال تحصیلی

نسبت جمع استاد و دانشیار به کل اعضاء هیات علمی:

جمع استاد و دانشیار (اعم از روزانه، پردیس خودگردان و بین‌الملل) یک سال تحصیلی به کل اعضاء هیأت علمی اعم از استاد، دانشیار، استادیار و مربی) در همان سال تحصیلی

نسبت تعداد دانشجویان به اعضاء هیات علمی:

تعداد کل دانشجویان (اعم از روزانه، پردیس خودگردان و بین‌الملل) یک سال تحصیلی به تعداد کل اعضاء هیات علمی در همان سال تحصیلی

نسبت اعضاء هیات علمی تمام وقت جغرافیایی به کل اعضاء هیات علمی:

تعداد اعضاء هیأت علمی تمام وقت جغرافیایی شامل دوره‌های روزانه، پردیس خودگردان و بین‌الملل یک سال تحصیلی به کل اعضاء هیأت علمی اعم از روزانه، پردیس خودگردان و بین‌الملل در همان سال تحصیلی

میزان دانشجویانی که از برنامه‌های آموزش مجازی استفاده کرده اند به کل دانشجویان:

تعداد دانشجویانی که از برنامه‌های آموزش مجازی استفاده کرده‌اند در یک سال تحصیلی به کل دانشجویان در همان سال تحصیلی

نسبت مجموع احرار کنندگان رتبه‌های اول تا سوم کشوری به کل دانشجویان:

مجموع دانشجویان کلیه رشته‌ها در یک سال تحصیلی که حائز رتبه‌های اول تا سوم کشور (شامل دوره‌های روزانه، پردیس خودگردان و بین‌الملل) گردیده‌اند به کل دانشجویان اعم از روزانه، پردیس خودگردان و بین‌الملل در همان سال تحصیلی



سالنامه آماری ۱۳۹۸

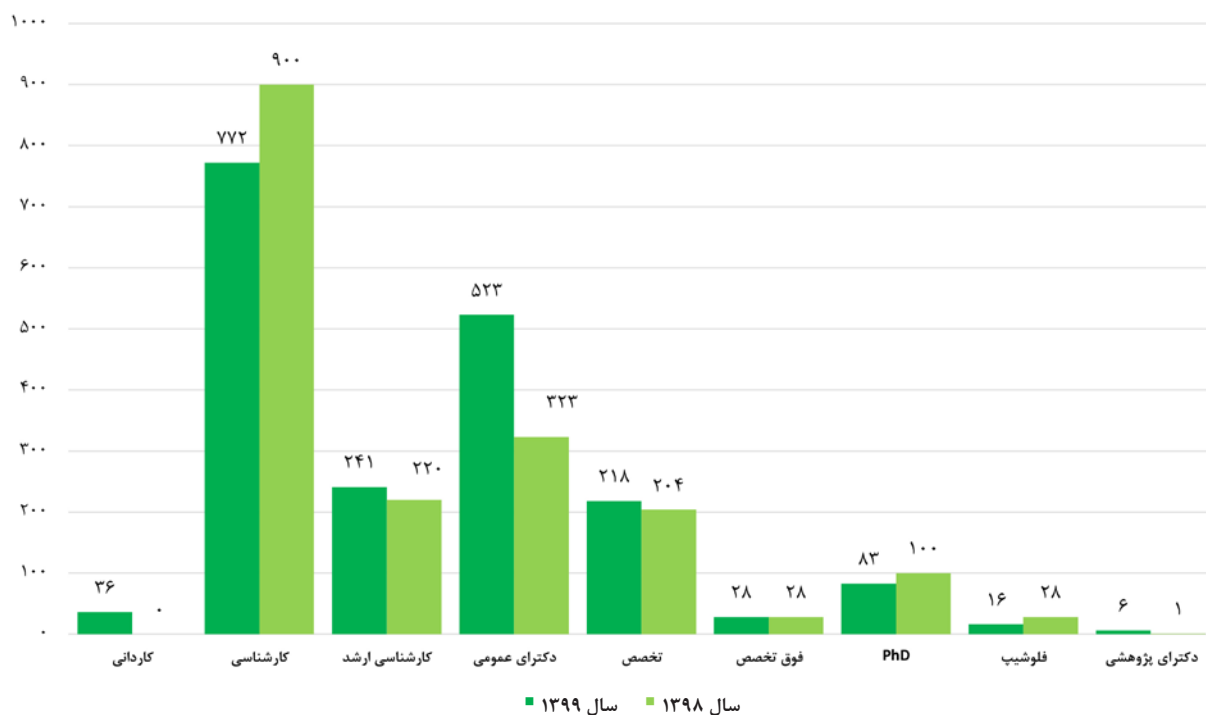
دانشگاه علوم پزشکی و خدمات بهداشتی درمانی اصفهان

جدول ۳-۱: توزیع فراوانی دانشجویان شاغل به تحصیل دانشگاه درسال تحصیلی ۹۹-۱۳۹۸

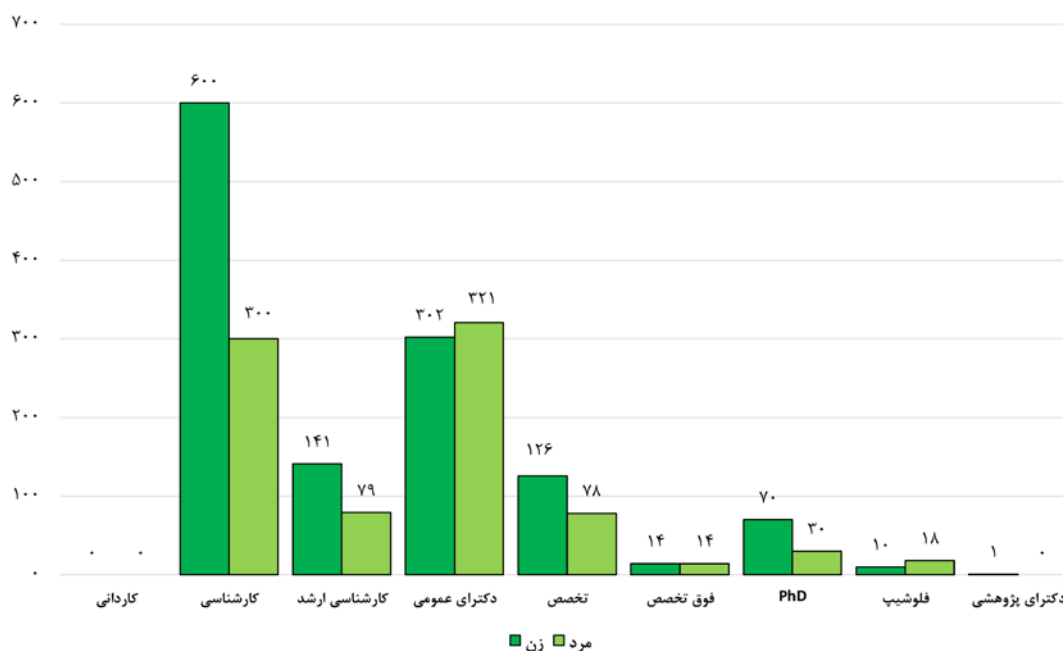
دوره	گروه آموزشی	کاردانی	کارشناسی	کارشناسی ارشد	دکترای حرفه ای	PHD	MPH	دکترای تخصصی	دکترای فوق تخصصی	جمع
روزانه	پزشکی	۰	۰	۱۶۰	۱۷۵۰	۱۲۶	۰	۹۴۹	۱۵۹	۳۱۴۴
	دندانپزشکی	۲۶	۱۴	۰	۴۵۲	۰	۰	۱۰۹	۱	۶۰۲
	داروسازی	۰	۰	۲۶	۵۲۷	۶۹	۰	۰	۰	۶۲۲
	پیراپزشکی	۲۵	۵۸۵	۰	۰	۰	۰	۰	۰	۶۱۰
	پرستاری و مامایی	۰	۹۳۲	۱۵۵	۰	۳۷	۰	۰	۰	۱۱۲۴
	طب سنتی	۰	۰	۰	۰	۰	۰	۰	۰	۰
	سایر	۰	۱۰۹۸	۴۵۱	۰	۱۸۶	۰	۰	۰	۱۷۳۵
	جمع	۵۱	۲۶۲۹	۷۹۲	۲۷۲۹	۴۱۸	۰	۱۰۵۸	۱۶۰	۷۸۳۷
شبانه	پزشکی	۰	۰	۰	۰	۰	۰	۰	۰	۰
	دندانپزشکی	۰	۰	۰	۰	۰	۰	۰	۰	۰
	داروسازی	۰	۰	۰	۰	۰	۰	۰	۰	۰
	پیراپزشکی	۰	۰	۰	۰	۰	۰	۰	۰	۰
	پرستاری و مامایی	۰	۰	۰	۰	۰	۰	۰	۰	۰
	طب سنتی	۰	۰	۰	۰	۰	۰	۰	۰	۰
	سایر	۰	۰	۰	۰	۰	۰	۰	۰	۰
	جمع	۰	۰	۰	۰	۰	۰	۰	۰	۰
شهریه	پزشکی	۰	۱۷	۲۸	۵۱۶	۱۷	۰	۳	۰	۵۸۱
	دندانپزشکی	۱	۰	۰	۲۴۴	۰	۰	۰	۷	۲۵۲
	داروسازی	۰	۰	۴	۲۷۳	۴	۰	۰	۰	۲۸۱
	پیراپزشکی	۰	۴۷	۰	۰	۰	۰	۰	۰	۴۷
	پرستاری و مامایی	۰	۱۴۴	۴۹	۰	۱۱	۰	۰	۰	۲۰۴
	طب سنتی	۰	۰	۰	۰	۰	۰	۰	۰	۰
	سایر	۰	۹۰	۴۸	۰	۱۸	۰	۰	۰	۱۵۶
	جمع	۱	۲۹۸	۱۲۹	۱۰۳۳	۵۰	۰	۳	۷	۱۵۲۱
جمع	پزشکی	۰	۱۷	۱۸۸	۲۲۶۶	۱۴۳	۰	۹۵۲	۱۵۹	۳۷۲۵
	دندانپزشکی	۲۷	۱۴	۰	۶۹۶	۰	۰	۱۰۹	۸	۸۵۴
	داروسازی	۰	۰	۳۰	۸۰۰	۷۳	۰	۰	۰	۹۰۳
	پیراپزشکی	۲۵	۶۳۲	۰	۰	۰	۰	۰	۰	۶۵۷
	پرستاری و مامایی	۰	۱۰۷۶	۲۰۴	۰	۴۸	۰	۰	۰	۱۳۲۸
	طب سنتی	۰	۰	۰	۰	۰	۰	۰	۰	۰
	سایر	۰	۱۱۸۸	۴۹۹	۰	۲۰۴	۰	۰	۰	۱۸۹۱
	جمع	۵۲	۲۹۲۷	۹۲۱	۳۷۶۲	۴۶۸	۰	۱۰۶۱	۱۶۷	۹۳۵۸



نمودار ۱-۳: مقایسه ی توزیع فراوانی دانشجویان پذیرفته شده به تفکیک مقطع تحصیلی در سال های تحصیلی ۹۸-۱۳۹۷ و ۹۹-۱۳۹۸



نمودار ۲-۳: توزیع فراوانی دانشجویان پذیرفته شده به تفکیک مقطع تحصیلی و جنسیت در سال تحصیلی ۹۹-۱۳۹۸

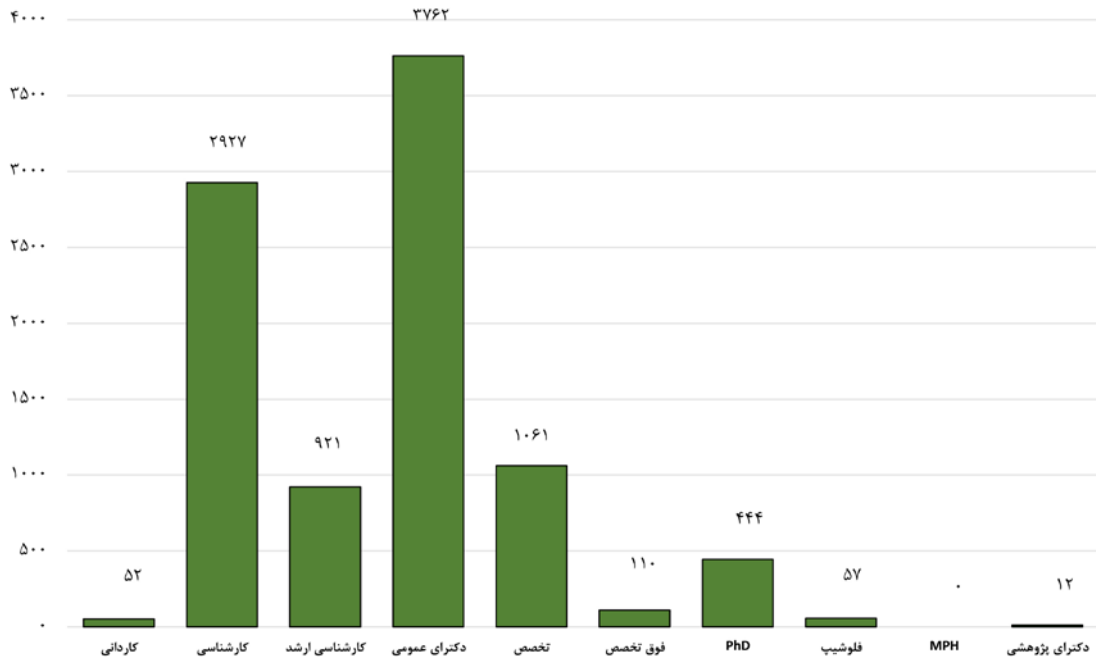




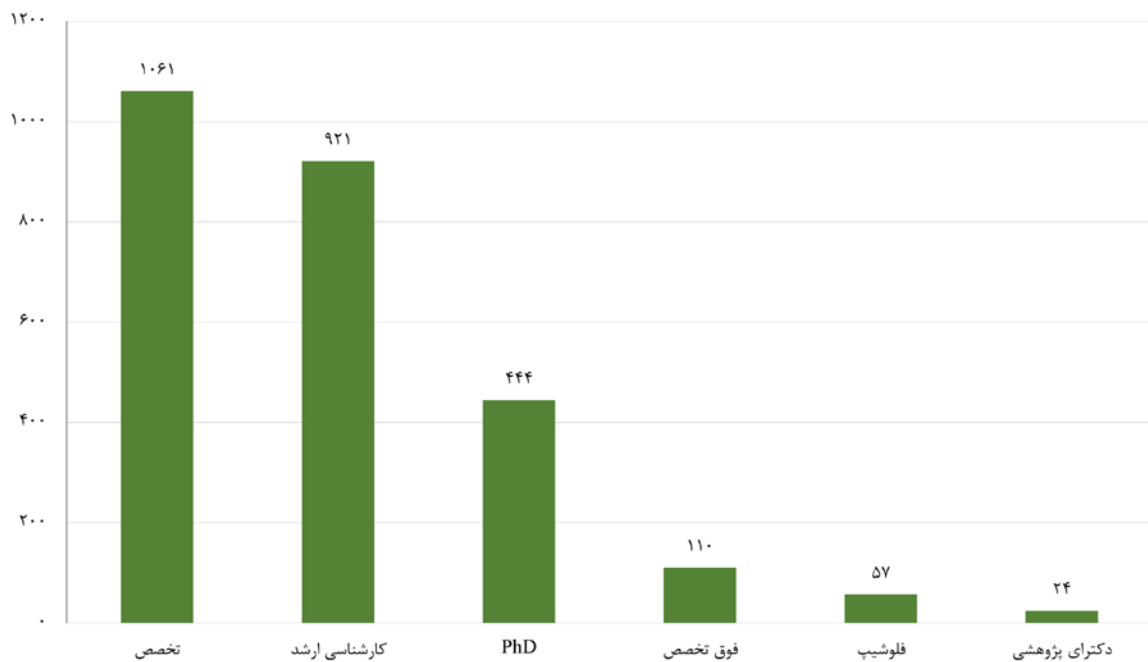
سالنامه آماری ۱۳۹۸

دانشگاه علوم پزشکی و خدمات بهداشتی درمانی اصفهان

نمودار ۳-۳: توزیع فراوانی دانشجویان شاغل به تحصیل به تفکیک مقطع تحصیلی در سال تحصیلی ۹۹-۱۳۹۸

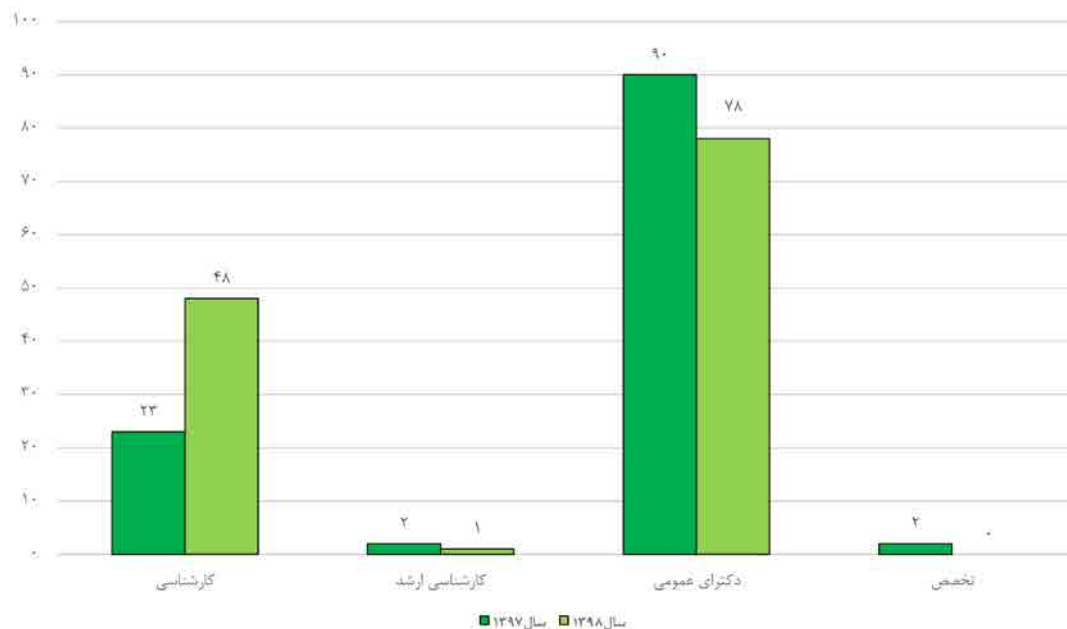


نمودار ۳-۴: توزیع فراوانی تحصیلات تکمیلی شاغل به تحصیل به تفکیک مقطع تحصیلی در سال تحصیلی ۹۹-۱۳۹۸

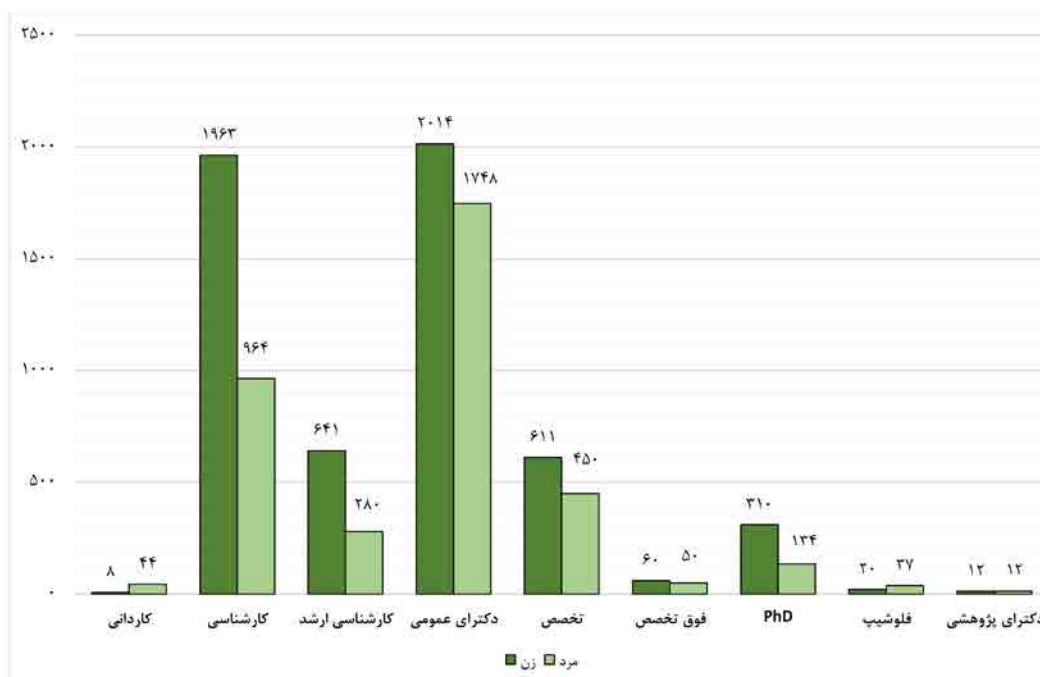




نمودار ۳-۵: مقایسه ی توزیع فراوانی دانشجویان خارجی شاغل به تحصیل به تفکیک مقطع تحصیلی در سال های تحصیلی ۱۳۹۷-۹۸ و ۱۳۹۸-۹۹



نمودار ۳-۶: توزیع فراوانی دانشجویان شاغل به تحصیل در دانشگاه علوم پزشکی اصفهان به تفکیک جنس در سال تحصیلی ۱۳۹۸-۹۹



نمودار ۳-۷: توزیع فراوانی دانش آموختگان دانشگاه به تفکیک مقطع تحصیلی در سال تحصیلی ۹۹-۱۳۹۸



مدیریت مطالعات و توسعه آموزش پزشکی دانشگاه علوم پزشکی اصفهان

مرکز مطالعات و توسعه آموزش علوم پزشکی در دانشگاه علوم پزشکی اصفهان در سال ۱۳۶۹ شروع به کار نموده و در حال حاضر به عنوان یکی از مراکز پیشتاز و فعال در این زمینه در سطح کشور مطرح می باشد. این مرکز به عنوان اتاق فکر دانشگاه در مسائل آموزش و بازوی علمی معاونت آموزشی بوده و علاوه بر این که در حوزه کارشناسی و برنامه ریزی مسائل آموزشی فعالیت دارد، تربیت دانشجویان ارشد و دکتری آموزش پزشکی را نیز به عهده دارد. دارای نه واحد و هفت زیر مجموعه و سه دبیرخانه به شرح زیر می باشد:

واحدهای مرکز مطالعات و توسعه آموزش پزشکی دانشگاه:

- ۱- گروه آموزش پزشکی
- ۲- برنامه ریزی درسی
- ۳- ارزشیابی استاد
- ۴- ارزشیابی دانشجو
- ۵- ارزشیابی برنامه و اعتباربخشی
- ۶- توانمندسازی اساتید
- ۷- آموزش بالینی
- ۸- هماهنگی دفاتر توسعه دانشکده ها
- ۹- دانش پژوهی



زیر مجموعه های مرکز:

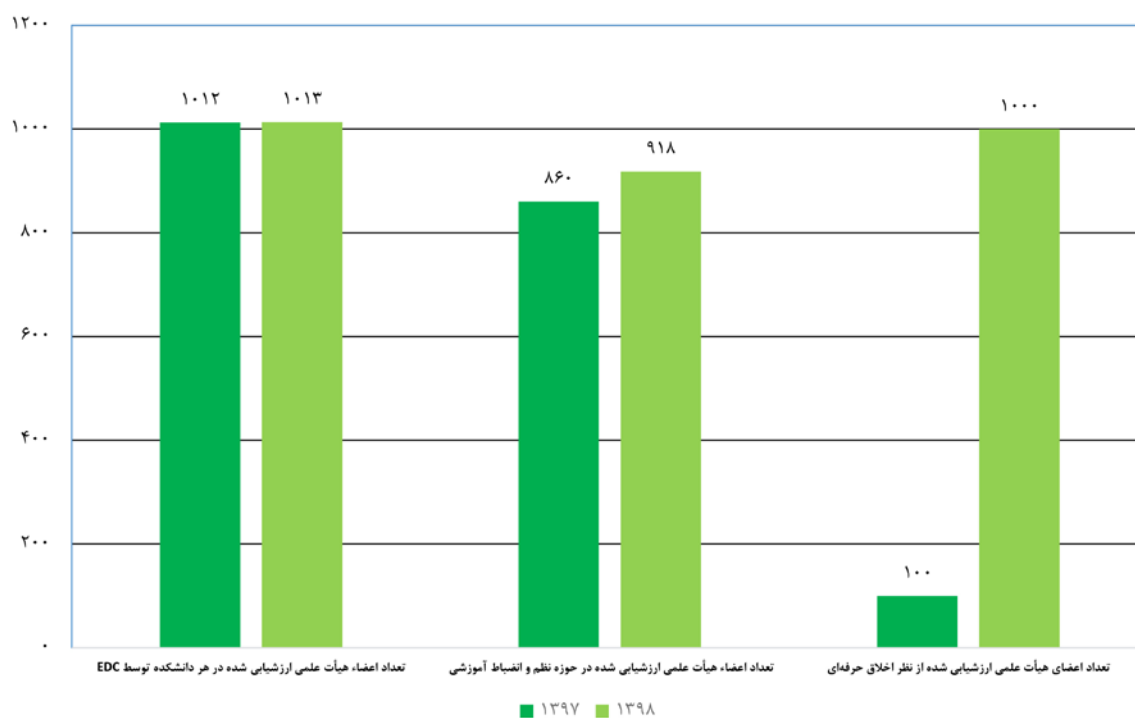
- ۱- مرکز یادگیری مهارت های بالینی (skill lab)
- ۲- مرکز آموزش مجازی
- ۳- مرکز تحقیقات آموزش پزشکی
- ۴- آموزش مداوم
- ۵- دفتر استعداد های درخشان
- ۶- دفتر طرح های توسعه در آموزش
- ۷- مجلات مرکز

دبیرخانه ها:

- ۱- دبیرخانه دائمی جشنواره آموزشی شهید مطهری
- ۲- دبیرخانه طرح تحول در آموزش علوم پزشکی و برنامه عملیاتی دانشگاه در حوزه آموزش
- ۳- دبیرخانه کلان منطقه

نمودار ۳-۸: مقایسه ی توزیع فراوانی اعضای هیات علمی ارزشیابی شده دانشگاه

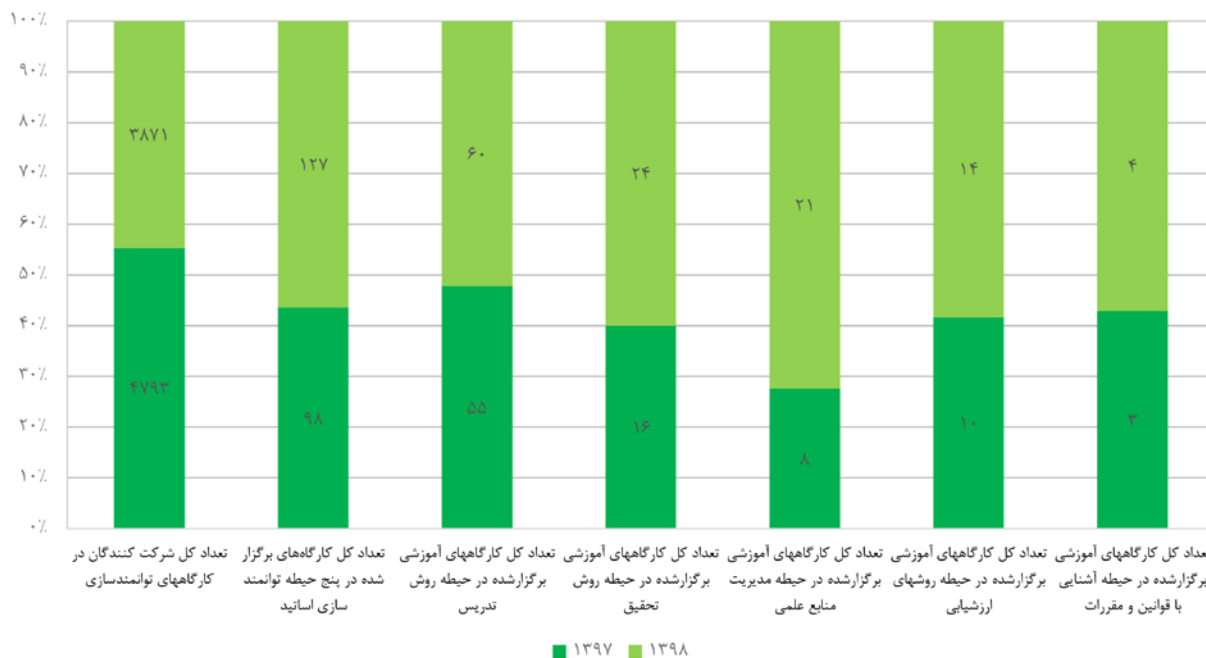
در سال های تحصیلی ۹۸-۱۳۹۷ و ۹۹-۱۳۹۸





نمودار ۳-۹: مقایسه ی توزیع فراوانی کارگاه های

برگزار شده توسط واحد توانمندسازی اساتید در سال های تحصیلی ۹۸-۱۳۹۷ و ۹۹-۱۳۹۸



جدول ۳-۲: مقایسه ی توزیع فراوانی فعالیت واحد آموزش مداوم در سال های تحصیلی ۹۸-۱۳۹۷ و ۹۹-۱۳۹۸

1398	1397	فعالیت
2101	2094	تعداد برنامه های حضوری اجرا شده
37132	34120	تعداد مشمولین آموزش مداوم استان
3	2	تعداد برنامه های غیر حضوری اجرا شده
775	1177	تعداد گواهی نهایی صادر شده جهت مشمولین آموزش مداوم استان
149	105	تعداد گواهی ماده 6 صادر شده جهت مشمولین آموزش مداوم استان
40	38	تعداد جلسات کمیته تخصصی امتیاز به برنامه های حضوری
3	2	تعداد جلسات کمیته تخصصی امتیاز به برنامه های غیر حضوری
8	6	تعداد جلسات کمیته ماده 6
6	6	تعداد جلسات کمیته فعالیتهای آموزشی پژوهشی
12	12	تعداد جلسات کمیته گواهی های خارج از کشور
119	125	تعداد گواهی های معادل سازی شده خارج از کشور
235	241	تعداد گواهی های صادر شده فعالیتهای آموزشی پژوهشی
3/2101	2/2094	نسبت برنامه های اجرا شده غیر حضوری به حضوری

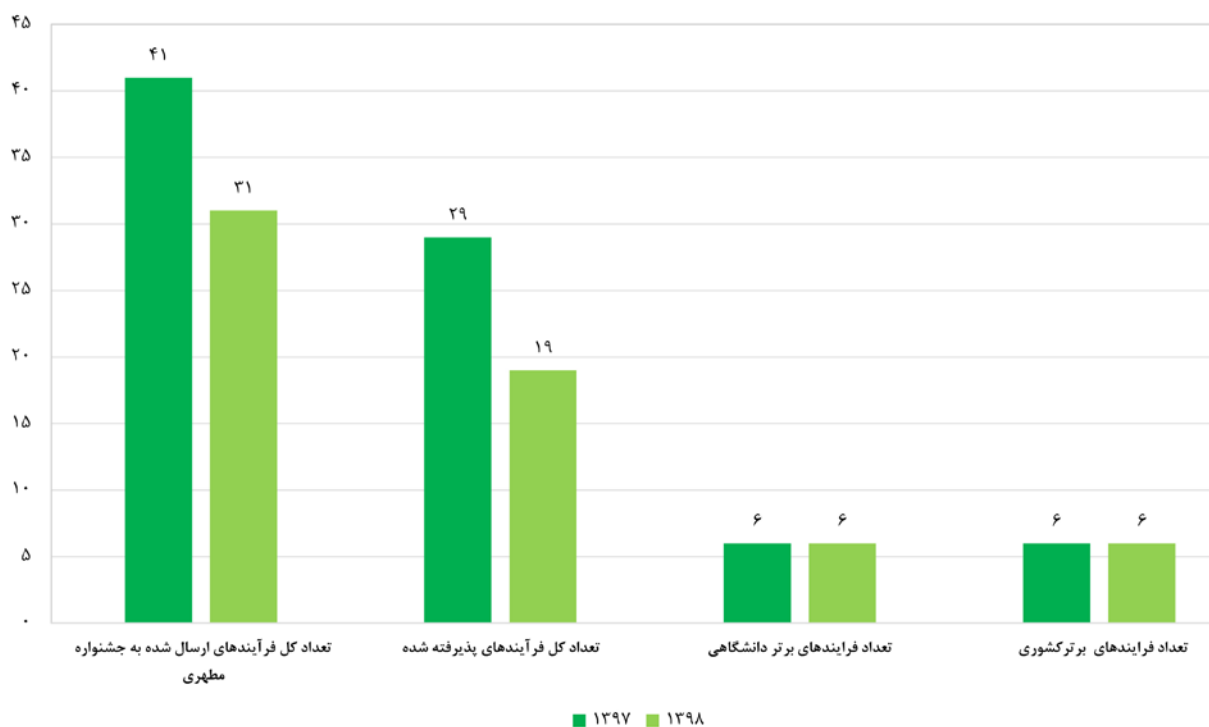


جدول ۳-۳: مقایسه ی توزیع فراوانی فعالیت واحد استعداد درخشان در سال های تحصیلی ۱۳۹۷-۹۸ و ۱۳۹۸-۹۹

۱۳۹۸	۱۳۹۷	فعالیت
۳۵۰	۳۵۰	تعداد کل دانشجویان تحت پوشش دفتر استعداد درخشان
۳	۴	تعداد مدال های المپیاد دانشجویی طلای انفرادی
۷	۷	تعداد مدال های المپیاد دانشجویی نقره انفرادی
۵	۵	تعداد مدال های المپیاد دانشجویی برنز انفرادی
۰	۴	تعداد مدال های المپیاد دانشجویی طلای تیمی
۳	۰	تعداد مدال های المپیاد دانشجویی نقره تیمی
۴	۰	تعداد مدال های المپیاد دانشجویی برنز تیمی
۳۸	۲۹	تعداد کارگاه های برگزار شده توسط دفتر استعداد درخشان
۷	۱۵	تعداد دانشجویان استعداد درخشان شرکت کننده در همایش های علمی داخلی
۱۹	۱۷	تعداد استفاده کنندگان از سهمیه بدون آزمون (برای هر کدام یک شاخص)

نمودار ۳-۱۰: مقایسه ی توزیع فراوانی فرایندهای جشنواره آموزشی شهید مطهری

در سال های تحصیلی ۱۳۹۷-۹۸ و ۱۳۹۸-۹۹





جدول ۳-۴: مقایسه ی توزیع فراوانی فعالیت واحد ارزشیابی برنامه در سال های تحصیلی ۱۳۹۷-۹۸ و ۱۳۹۸-۹۹

فعالیت	۱۳۹۷	۱۳۹۸
تعداد دروس ارزشیابی شده در هر ترم	۲۶۵	۱۳۶

جدول ۳-۵: مقایسه ی توزیع فراوانی فعالیت مرکز آموزش مجازی در سال های تحصیلی ۱۳۹۷-۹۸ و ۱۳۹۸-۹۹

فعالیت	۱۳۹۷	۱۳۹۸
تعداد محتواهای تولید شده جهت موکس ملی آرمان	۲۷	۷۱
تعداد محتواهای تولید شده جهت دانشکده ها	۷۴	۱۱۲
تعداد فیلم های آموزشی تولید شده	۲۰	۴۳

جدول ۳-۶: مقایسه ی توزیع فراوانی فعالیت واحد آموزش بالینی در سال های تحصیلی ۱۳۹۷-۹۸ و ۱۳۹۸-۹۹

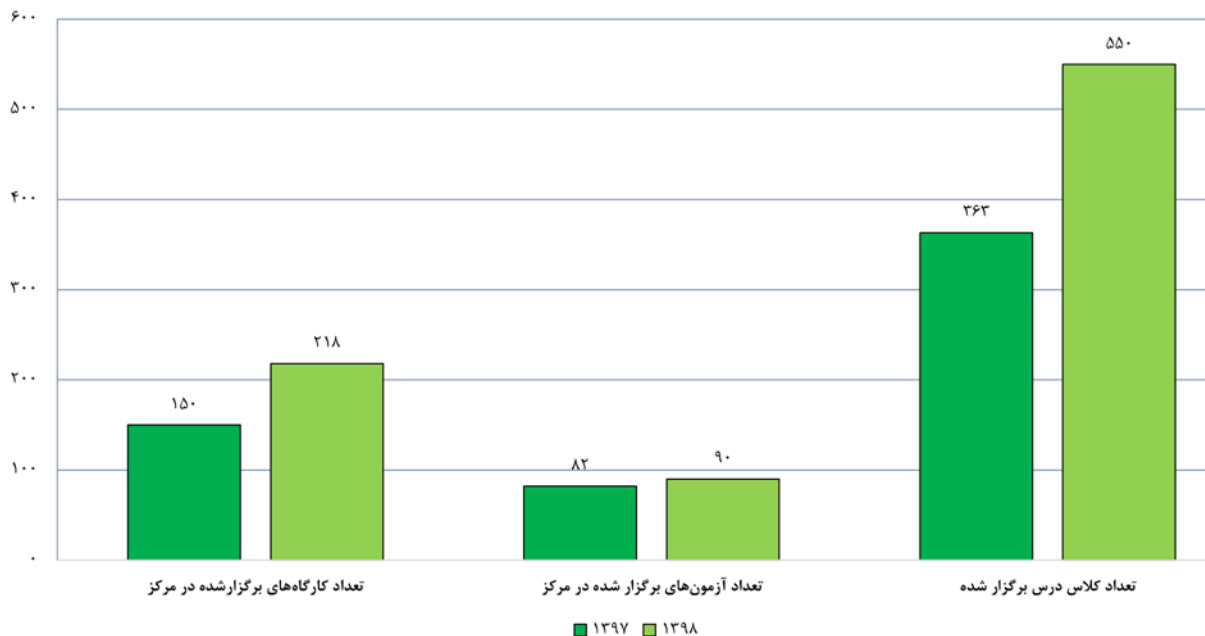
فعالیت	۱۳۹۷	۱۳۹۸
تعداد کارگاه های برگزار شده در حیطه آموزش بالینی	۶	۸
تعداد راندهای بالینی ارزشیابی شده	۱۵	۲۰
تعداد محتواهای آموزشی تهیه شده (پم فلت و محتوای مجازی)	۱۰	۱۵

جدول ۳-۷: مقایسه ی توزیع فراوانی فعالیت مرکز تحقیقات آموزش پزشکی در سال های تحصیلی ۱۳۹۷-۹۸ و ۱۳۹۸-۹۹

فعالیت	۱۳۹۷	۱۳۹۸
تعداد کل طرح های پژوهشی مصوب	۱۲	۱۴
تعداد جلسات شورای پژوهشی مرکز تحقیقات آموزش علوم پزشکی	۸	۱۲
تعداد مقالات منتشر شده با افلیشن مرکز تحقیقات آموزش علوم پزشکی	۲۹	۲۰



نمودار ۳-۱۱: مقایسه ی توزیع فراوانی فعالیت‌های مرکز مهارت‌های بالینی در سال‌های تحصیلی ۱۳۹۷-۹۸ و ۱۳۹۸-۹۹



جدول ۳-۸: اهم شاخص‌های معاونت آموزشی

شاخص دانشگاه در سال ۱۳۹۸-۹۹	شاخص دانشگاه در سال ۱۳۹۷-۹۸	واحد شاخص	عنوان شاخص	ردیف
۲۸	۳۰	درصد	نسبت دانشجویان دوره تحصیلات تکمیلی به کل دانشجویان	۱
۱/۴	۱	درصد	نسبت دانشجویان خارجی به کل دانشجویان	۲
۴۳/۳	۴۳	درصد	نسبت جمع استاد و دانشیار به کل اعضاء هیات علمی	۳
۱۰/۴	۱۰	نفر	نسبت تعداد دانشجویان به اعضاء هیات علمی	۴
۴۹	۷۸	درصد	نسبت اعضاء هیات علمی تمام وقت جغرافیایی به کل اعضاء هیات علمی	۵
۶۴*	۱۰	درصد	میزان دانشجویانی که از برنامه‌های آموزش مجازی استفاده کرده اند به کل دانشجویان	۶
۴/۱۷	۴/۲	تعداد در هزار	نسبت مجموع احراز کنندگان رتبه‌های اول تا سوم کشوری به کل دانشجویان ضربدر ۱۰۰۰	۷
۹/۸	۹/۸	متر مربع	سرانه فضای آموزشی	۸

*به دلیل شیوع کرونا کلاس‌های تئوری به صورت مجازی برگزار شده است.

فصل



معاونت دانشجویی و فرهنگی



تعاریف و مفاهیم

زیربنای قابل استفاده خوابگاه:

منظور زیربنای خوابگاه‌ها اعم از ملکی، استیجاری، خودگردان و مشارکتی و... به مترمربع می‌باشد.

دانشجوی ساکن خوابگاه:

دانشجویان خوابگاهی که طبق آیین نامه اسکان، نحوه اداره و مقررات عمومی، انضباطی خوابگاه‌های دانشجویی مجردی دانشگاه/دانشکده‌های علوم پزشکی و خدمات بهداشتی درمانی اسکان داده می‌شوند جزو ساکنین خوابگاه می‌باشند.

دانشجوی متقاضی خوابگاه:

دانشجویانی که در سامانه اختصاصی دانشگاه ثبت نام نموده اند یا بصورت کتبی درخواست خوابگاه می‌دهند.

مساحت فضای ورزشی دانشگاه (مترمربع):

به مساحت کلیه اماکن ورزشی روباز و سرپوشیده اعم از خوابگاهی و غیرخوابگاهی دانشگاه که یک یا چند رشته ورزشی در آنها فعال می‌باشد گفته می‌شود.

تیم ورزشی اعزامی به مسابقات کشوری:

به کلیه کسانی که به مسابقات ورزشی کشوری و نیز المپیاد ورزشی دانشجویان اعزام می‌شوند.

مسابقه ورزشی دانشگاهی/خوابگاهی برگزارشده:

به کلیه مسابقات درون خوابگاهی و درون دانشگاهی گفته می‌شود که در سال جاری در خوابگاه و اماکن ورزشی دانشگاه برگزار گردیده است.

مناسبت ملی، مذهبی برگزار شده در دانشگاه:

به کلیه مناسبت‌های ملی (سیزده آبان، ...) و مذهبی (دهه محرم، اعیاد شعبانیه، ...) در سال جاری اطلاق می‌شود.

سرانه فضای خوابگاه دانشجویی:

مساحت کل فضاهای خوابگاهی تحت هر عنوان اعم از ملکی، استیجاری، خصوصی و مشارکتی در یک سال تحصیلی به کل دانشجویان اعم از روزانه، پردیس خودگردان و بین‌الملل همان سال تحصیلی

سرانه فضای اماکن ورزشی دانشجویان:

مساحت کل فضاهای ورزشی در یک سال تحصیلی تحت هر عنوان اعم از ملکی، استیجاری، خصوصی و مشارکتی (سرپوشیده و سر باز) به کل دانشجویان اعم از روزانه، پردیس خودگردان و بین‌الملل همان سال تحصیلی

درآمد دانشجویانی که از خوابگاه استفاده می‌کنند:

تعداد دانشجویانی که از خوابگاه در یک سال تحصیلی استفاده می‌کنند (کل فضاهای خوابگاهی تحت هر عنوان اعم از ملکی، استیجاری، خصوصی و مشارکتی) به کل دانشجویان متقاضی خوابگاه اعم از روزانه، پردیس خودگردان و بین‌الملل همان سال تحصیلی



درصد پوشش خوابگاههای مشارکتی و خودگردان:

تعداد دانشجویان استفاده کننده از خوابگاههای مشارکتی و خودگردان در یک سال تحصیلی به تعداد کل دانشجویان متقاضی استفاده از خوابگاه در همان سال تحصیلی

درصد پوشش مشاوره‌ای و سلامت روان دانشجویان به کل دانشجویان:

تعداد دانشجویان ورودی اعم از روزانه، پردیس خودگردان و بین‌الملل یک سال تحصیلی که تحت پوشش مشاوره‌ای و سلامت روان در طول آن سال تحصیلی قرار گرفته اند به تعداد کل دانشجویان ورودی اعم از روزانه، پردیس خودگردان، بین‌الملل در همان سال تحصیلی

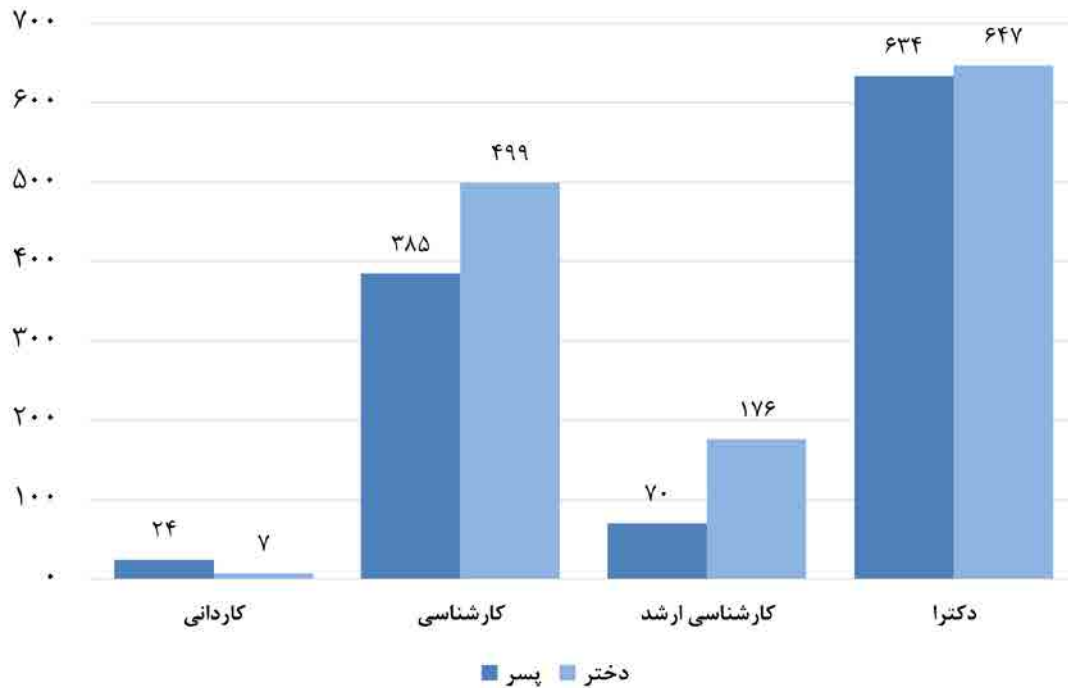
افزایش (کاهش) تعداد تیراژ نشریات دانشجویی:

حاصل تفاضل تعداد نشریه منتشر شده در سال گذشته تحصیلی از تعداد نشریه منتشر شده در سال تحصیلی اخیر (منظور از تیراژ نشریات مجموع تیراژهای نشریات دانشجویی می باشد).

جدول ۴-۱: تعداد دانشجویان خوابگاهی در سال ۱۳۹۸

مقطع تحصیلی	خودگردان بخش خصوصی	بخش دولتی	جنسیت	
			مذکر	مونث
کاردانی	-	۳۰	۲۴	۷
کارشناسی	-	۸۹۴	۳۸۵	۴۹۹
کارشناسی ارشد	-	۲۶۶	۷۰	۱۷۶
دکتری	۱۷۰	۱۱۴۰	۶۳۴	۶۴۷

نمودار ۴-۱: توزیع فراوانی دانشجویان ساکن خوابگاه‌ها به تفکیک مقطع و جنسیت در سال ۱۳۹۸



جدول ۴-۲: مشخصات خوابگاه‌های دانشجویی دانشگاه در سال ۱۳۹۸

نام خوابگاه‌ها	نوع	زیر بنا (مترمربع)	سال ساخت	نوع مالکیت	ظرفیت خوابگاه	تعداد واحد یا اتاق	آدرس
جی	پسرانه	۹۹۵۴	۱۳۶۸	ملکی	۴۷۰	۱۴۰	میدان احمد آباد، خیابان جی، روبروی تقاطع پایانه جی
شهیدخرازی	پسرانه	۴۰۸۱	۱۳۲۵	ملکی	۳۰۰	۷۵	سایت دانشگاه
شهیدردانی پور	پسرانه	۲۳۸۷	۱۳۲۵	ملکی	۸۰	۳۷	سایت دانشگاه
کوثر	پسرانه	۱۷۵۸	۱۳۷۴	ملکی	۱۴۰	۵۴	بلوار کشاورز، خیابان کشاورزی، کوچه شهیدزاعی
دانش	پسرانه	۱۸۰۰	۱۳۶۰	استیجاری	۱۳۰	۳۴	خیابان هزارجریب، کوی امام جنب ورزشگاه عدل
کل خوابگاه‌های پسران	۴	۱۹۹۸۰	*	*	۱۱۲۰	۳۴۰	*
میلاد	دخترانه	۶۷۰۳	۱۳۷۹	ملکی	۳۲۸	۸۲	سایت دانشگاه
کرمانی ۱	دخترانه	۴۲۷۵	۱۳۷۳	ملکی	۳۰۰	۶۰	سایت دانشگاه
کرمانی ۲	دخترانه	۵۶۶۴	۱۳۷۶	ملکی	۳۷۵	۷۵	سایت دانشگاه
شهیدمیرباقری	دخترانه	۲۸۵۸	۱۳۲۵	ملکی	۱۹۷	۶۶	سایت دانشگاه
سیدالشهداء (ع)	دخترانه	۲۵۷۰	۱۳۹۱	استیجاری	۱۸۰	۲۷	سپاهانشهر، خ خوارزمی ۲، کوچه ندا
کل خوابگاه‌های دختران	۵	۲۲۰۷۰	*	*	۱۳۸۰	۳۱۰	*



سالنامه آماری ۱۳۹۸

دانشگاه علوم پزشکی و خدمات بهداشتی درمانی اصفهان

جدول ۴-۳: مشخصات سلف سرویس‌های دانشگاه در سال ۱۳۹۸

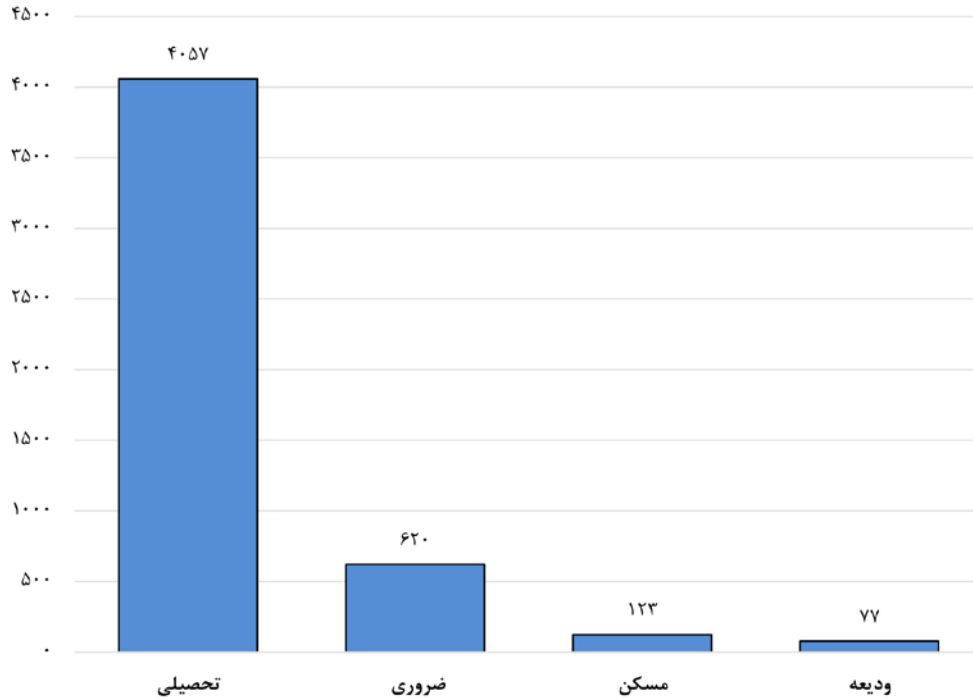
نام سلف	سال تاسیس	مترائ محل توزیع غذا	مترائ آشپزخانه	تعداد غذای پخته هر وعده	
				ناهار	شام
سلف سرویس مرکزی	۱۳۷۵	۳۱۰۰	۱۱۰۰	۲۰۰۰	-
خلیج فارس	۱۳۹۲	۸۲۱	۱۸۷	۱۲۰۰	-
جی	۱۳۶۸	۱۰۰	۲۷۵	-	۴۰۰
کرمانی	۱۳۷۳	۲۰۰	۳۸۰	-	۵۰۰
شهیدمیرباقری	۱۳۲۵	۴۸	-	-	۱۰۰

جدول ۴-۴: توزیع فراوانی وام‌های دانشجویی

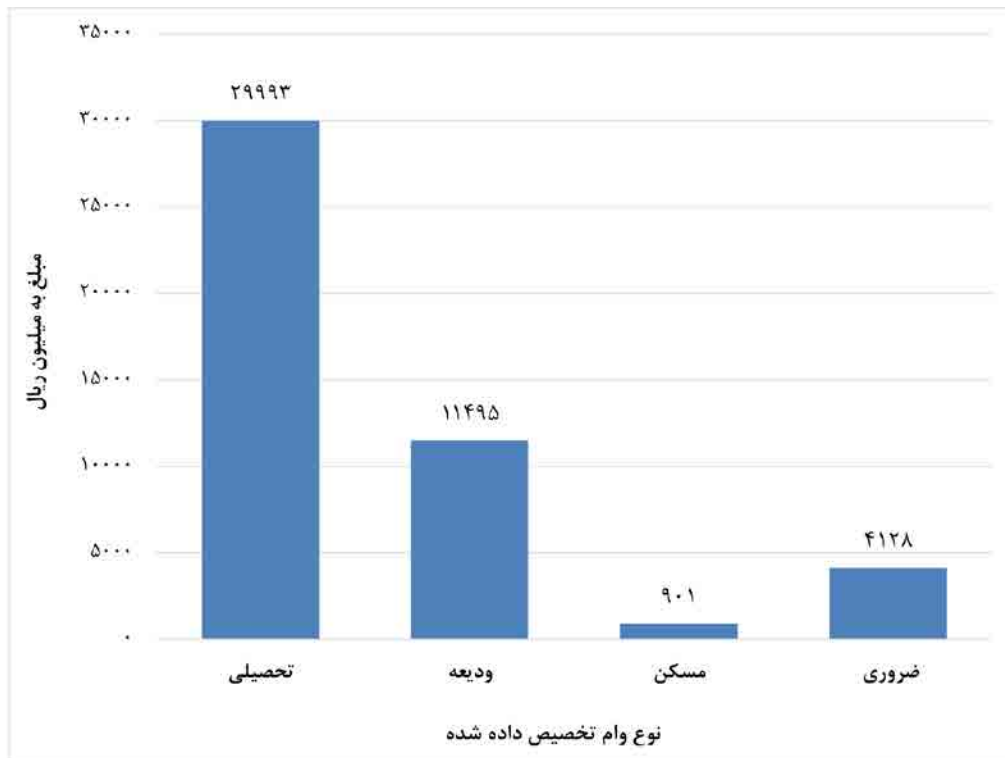
سال ۱۳۹۸								نوع وام / جنس	ردیف
ودیعه		ضروری		مسکن		تحصیلی			
مبلغ میلیون ریال	تعداد	مبلغ میلیون ریال	تعداد	مبلغ میلیون ریال	تعداد	مبلغ میلیون ریال	تعداد		
--	--	۱۶۱۴	۲۶۰	۱۳۸	۲۷	۱۲۲۲۸	۱۸۹۰	دختر	۱
--	--	۱۸۲۶	۲۷۴	۲۱۶	۴۳	۱۱۳۲۶	۱۷۴۱	پسر	۲
۱۱۴۹۵	۷۷	۶۸۸	۸۶	۵۴۷	۵۳	۶۴۳۹	۴۲۶	متاهل	۳
۱۱۴۹۵	۷۷	۴۱۲۸	۶۲۰	۹۰۱	۱۲۳	۲۹۹۹۳	۴۰۵۷	جمع کل	



نمودار ۲-۴: توزیع فراوانی وام‌های تخصیص داده شده به دانشجویان در سال ۱۳۹۸



نمودار ۳-۴: مبلغ وام‌های تخصیص داده شده به دانشجویان در سال ۱۳۹۸





جدول ۴- ۵: سهم پرداختی دانشجو از قیمت تمام شده غذا در دانشگاه به تفکیک هر وعده غذا به ریال در سال ۱۳۹۸

سال	صبحانه	ناهار	شام
۱۳۹۷	۷۰۰۰	۱۳۵۰۰	۱۳۵۰۰
۱۳۹۸	۸۰۰۰	۱۵۵۰۰	۱۵۵۰۰

جدول ۴- ۶: اهم شاخصهای معاونت دانشجویی فرهنگی

ردیف	عنوان شاخص	واحد شاخص	شاخص دانشگاه در سال ۱۳۹۷	شاخص دانشگاه در سال ۱۳۹۸
۱	سرانه فضای خوابگاه دانشجویی	مترمربع	۷/۹	۷/۷
۲	سرانه فضای غذاخوری دانشجویی	مترمربع	۱/۰۳	۱/۲
۳	سرانه فضای اماکن ورزشی دانشجویان	مترمربع	۴/۵	۲/۷۳
۴	درصد دانشجویان استفاده کننده از خوابگاه	درصد	۹۷	۹۷/۵
۵	درصد پوشش خوابگاههای مشارکتی و خودگردان*	درصد	۲۲	۶/۸
۶	درصد پوشش مشاوره‌ای و سلامت روان دانشجویان به کل دانشجویان	درصد	۱۰۰	۹۸
۷	تغییرات تعداد تیراژ نشریات دانشجویی	تعداد	۲۴۰۰	۱۴۰۰
۸	درصد دانشجویان استفاده کننده از ناهار دانشجویی	درصد	۳۸	۳۴
۹	تعداد کانونهای دانشجویی	تعداد	۳۰	۴۵
۱۰	تعداد دانشجویان نمونه و المپیادی رتبه دار برتر (ورزشی-فرهنگی)	تعداد	۱۰۹	۱۰۴
۱۱	بودجه مصوب دانشجویی	میلیون ریال	۸۰۰۰۰	۱۲۳۰۰۰
۱۲	بودجه مصوب فرهنگی	میلیون ریال	۷۵۰۰۰	۴۱۵۰۰
۱۳	تعداد کانونهای فعال دانشجویی	تعداد	۱۸	۲۳
۱۴	تعداد تشکلهای فعال دانشجویی	تعداد	۵	۵
۱۵	تعداد مسابقه ورزشی دانشگاهی/خوابگاهی برگزار شده	تعداد	۴۳	۳۵
۱۶	تعداد مناسبت ملی، مذهبی برگزار شده در دانشگاه	تعداد	۱۷۰	۲۴۹
۱۷	تعداد سفر زیارتی و سیاحتی عمومی برگزار شده	تعداد	۲۲	۴۵
۱۸	فعالیت‌های رسانه‌ای پایگاه خبری مفدا	درصد	۸/۲۴	۷/۱۴
۱۹	درصد رضایتمندی دانشجویان دارای پرونده از فرآیند دادرسی در دبیرخانه شورای انضباطی	درصد	۷۰	۷۳

*به دلیل عدم وجود خوابگاه مشارکتی و کاهش تعداد ساکنین در خوابگاه خودگردان مقدار شاخص کاهش یافته است.

فصل



معاونت غذا و دارو



تعاریف و مفاهیم

نسبت تعداد نمونه برداری و آزمایش مواد خوراکی، آشامیدنی، بهداشتی در سطح عرضه (PMS: Post Marketing Surveillance) به کل نمونه‌های تعیین شده در برنامه:

تعداد PMS انجام شده به تعداد کل انواع نمونه‌های تعیین شده در برنامه در همان سال. هدف کشوری دستیابی ۱۰۰٪ به بررسی تعداد کل نمونه‌های تعیین شده براساس دستورالعمل ابلاغی از سازمان غذا و دارو وزارت بهداشت، درمان و آموزش پزشکی می‌باشد.

نسبت تعداد واحدهای ارزیابی شده بر اساس چک لیست برنامه‌های پیش نیاز بهداشتی (PRPs: Pre Requisite Programs) به کل واحدهای تولیدی تحت نظارت دانشگاه:

تعداد واحدهای ارزیابی شده به تعداد کل واحدهای تولیدی تحت نظارت در همان سال. این شاخص نسبت تعداد واحدهایی که امتیاز PRP آنها در سال تعیین شده است را مشخص می‌کند. هدف کشوری دستیابی به ارزیابی ۱۰۰٪ واحدهای تولیدی غذایی، آشامیدنی، آرایشی و بهداشتی تحت نظارت دانشگاه براساس چک لیست PRPs حداقل سالی یک بار می‌باشد.

نسبت تعداد واحدهای تولید کننده مواد خوراکی، آشامیدنی، آرایشی و بهداشتی با درجه عالی PRPs به تعداد کل واحدهای تولیدی تحت نظارت دانشگاه:

تعداد واحدهای با امتیاز PRPs بالاتر از ۹۰۰ به تعداد کل واحدهای تولیدی تحت نظارت دانشگاه. هدف کشوری برای دانشگاه‌های سطح ۱ حداقل یک چهارم و برای دانشگاه‌های سطح ۲ و ۳ حداقل یک پنجم از واحدهای تولید کننده مواد خوراکی، آشامیدنی، آرایشی و بهداشتی فعال می‌باشد.

نسبت تعداد واحدهای تولید کننده مواد خوراکی، آشامیدنی، آرایشی و بهداشتی با درجه ضعیف PRPs به تعداد کل واحدهای تولیدی تحت نظارت دانشگاه:

تعداد واحدهای با امتیاز PRPs کمتر از ۶۵۰ به تعداد کل واحدهای تولیدی تحت نظارت دانشگاه. هدف کشوری برای دانشگاه‌های سطح ۱ حداکثر یک دهم و برای دانشگاه‌های سطح ۲ و ۳ حداکثر یک پنجم از واحدهای تولید کننده مواد خوراکی، آشامیدنی، آرایشی و بهداشتی فعال می‌باشد.

نسبت درج نشانگر رنگی تغذیه‌ای بر برچسب بسته بندی محصولات مشمول غذایی و آشامیدنی در واحدهای تولید کننده مواد خوراکی و آشامیدنی به تعداد کل محصولات مشمول غذایی و آشامیدنی مشمول:

تعداد محصولات مشمول غذایی و آشامیدنی تولیدی تحت نظارت دانشگاه دارای برچسب نشانگر رنگی تغذیه‌ای به تعداد کل محصولات مشمول غذایی و آشامیدنی. هدف کشوری دستیابی به درج نشانگر رنگی تغذیه‌ای بر روی بسته بندی کلیه محصولات مشمول غذایی و آشامیدنی می‌باشد.

درصد اقدامات قانونی انجام شده در خصوص تخلفات مشاهده شده در بازرسی‌های واحدهای تولید کننده مواد خوراکی، آشامیدنی، آرایشی و بهداشتی:

تعداد اقدامات قانونی انجام شده در خصوص عدم انطباق یا تخلفات به کل تخلفات مشاهده شده. هدف کشوری دستیابی به رسیدگی قانونی کلیه تخلفات مشاهده شده در واحدهای تولید کننده مواد خوراکی، آشامیدنی، آرایشی و بهداشتی می‌باشد.



درصد انطباق با الزامات آزمایشگاهی (مدیریتی، کیفی و فنی) به کل الزامات تعریف شده:

مجموع امتیاز حاصل از الزامات مدیریتی، کیفی و فنی به مجموع امتیازات مورد نظر. هدف کشوری برای کلیه سطوح دانشگاهی دستیابی به حداقل ۸۸ درصد امتیازات می باشد.

درصد روش های آزمون اعتبار بخشی شده (validation) به کل روش ها در آزمایشگاه کنترل غذا و دارو:

تعداد روش های اعتبار بخشی شده به تعداد کل روش ها. هدف کشوری برای کلیه سطوح دانشگاهی دستیابی به حداقل ۵۰ درصد اعتبار بخشی در خصوص آزمون ها می باشد.

درصد موفقیت در اجرای برنامه های مهارت آزمایی ملی و بین المللی:

تعداد پاسخ های در محدوده قابل قبول به تعداد کل آزمون های مهارت آزمایی شامل مهارت آزمایی (Professional Test: PT)، حرفه ای بین المللی (Certified Reference Material: CRM) و مرجع (Reference Material: RM). هدف کشوری دستیابی به حداقل ۸۵ درصد مجموع آزمون های مربوط به نمونه های ارسالی از آزمایشگاه مرجع و قطب و نمونه های خود کنترلی در محدوده قابل قبول می باشد.

متوسط امتیاز ارزشیابی داروخانه های تحت نظارت دانشگاه:

مجموع امتیاز ارزشیابی داروخانه های تحت نظارت دانشگاه به تعداد کل داروخانه ها در همان سال. هدف کشوری دستیابی به امتیاز حداقل ۸۵۰ می باشد.

متوسط امتیاز ارزشیابی شرکت های پخش دارویی تحت نظارت دانشگاه:

مجموع امتیاز ارزشیابی مراکز توزیع دارویی تحت نظارت دانشگاه به تعداد کل مراکز توزیع در همان سال. هدف کشوری دستیابی به امتیاز حداقل ۸۵۰ می باشد.

میانگین ارقام دارویی در نسخ:

تعداد کل ارقام دارویی شمارش شده تقسیم بر تعداد کل نسخ بررسی شده در همان سال. هدف کشوری دستیابی به میانگین تعداد کمتر از ۳ قلم دارو در هر نسخه می باشد.

درصد بیمارستانهای اجرا کننده پروتکل های دارویی ابلاغی از سازمان غذا و دارو وزارت بهداشت، درمان و آموزش پزشکی:

تعداد بیمارستانهای اجرا کننده پروتکل های دارویی ابلاغی از سازمان غذا و دارو وزارت بهداشت، درمان و آموزش پزشکی به کل بیمارستان ها. هدف کشوری برای دانشگاه های سطح ۱ و ۲ دستیابی به ۹۰ درصد و برای دانشگاه های سطح ۳ و ۴ به میزان ۵۰ درصد می باشد.

جدول ۵-۱: توزیع فراوانی تعداد داروخانه و کارخانه‌های تولیدی حوزه غذا و دارو در سال ۱۳۹۸

شهرستان	داروخانه / کارخانه	دولتی - دانشگاه علوم پزشکی	دولتی - سایر	غیر دولتی - نهاد عمومی - تامین اجتماعی	غیر دولتی - سایر نهادهای عمومی	غیر دولتی - خصوصی	غیر دولتی - خیریه	غیر دولتی - سایر
برخوار	کارخانه تولیدی گوشتی	۰	۰	۰	۰	۱	۰	۰
	کارخانه تولیدی آشامیدنی	۰	۰	۰	۰	۰	۰	۰
	داروخانه مورد نیاز	۰	۰	۰	۰	۰	۰	۰
	کارخانه تولیدی لبنی	۰	۰	۰	۰	۲	۰	۰
	داروخانه	۰	۰	۰	۰	۲۳	۰	۰
	کارخانه تولیدی کنسروی	۰	۰	۰	۰	۴	۰	۰
	کارخانه تولیدی آرایشی بهداشتی	۰	۰	۰	۰	۲	۰	۰
شاهین شهر و میمه	کارخانه تولیدی گوشتی	۰	۰	۰	۰	۰	۰	۰
	کارخانه تولیدی آشامیدنی	۰	۰	۰	۰	۱	۰	۰
	داروخانه مورد نیاز	۱	۰	۰	۰	۱	۰	۰
	کارخانه تولیدی لبنی	۰	۰	۰	۰	۷	۰	۰
	داروخانه	۰	۰	۰	۱	۲۹	۰	۰
	کارخانه تولیدی کنسروی	۰	۰	۰	۰	۰	۰	۰
	کارخانه تولیدی آرایشی بهداشتی	۰	۰	۰	۰	۱۱	۰	۰
بوئین و میاندشت	کارخانه تولیدی گوشتی	۰	۰	۰	۰	۰	۰	۰
	کارخانه تولیدی آشامیدنی	۰	۰	۰	۰	۰	۰	۰
	داروخانه مورد نیاز	۰	۰	۰	۰	۰	۰	۰
	کارخانه تولیدی لبنی	۰	۰	۰	۰	۲	۰	۰
	داروخانه	۰	۰	۰	۰	۲	۰	۰
	کارخانه تولیدی کنسروی	۰	۰	۰	۰	۰	۰	۰
	کارخانه تولیدی آرایشی بهداشتی	۰	۰	۰	۰	۰	۰	۰
اردستان	کارخانه تولیدی گوشتی	۰	۰	۰	۰	۰	۰	۰
	کارخانه تولیدی آشامیدنی	۰	۰	۰	۰	۰	۰	۰
	داروخانه مورد نیاز	۰	۰	۰	۰	۰	۰	۰
	کارخانه تولیدی لبنی	۰	۰	۰	۰	۱	۰	۰
	داروخانه	۰	۰	۰	۰	۵	۰	۰
	کارخانه تولیدی کنسروی	۰	۰	۰	۰	۱	۰	۰
	کارخانه تولیدی آرایشی بهداشتی	۰	۰	۰	۰	۲	۰	۰



ادامه جدول ۵-۱: توزیع فراوانی تعداد داروخانه و کارخانه‌های تولیدی حوزه غذا و دارو در سال ۱۳۹۸

شهرستان	داروخانه / کارخانه	دولتی - دانشگاه علوم پزشکی	دولتی - سایر	غیر دولتی - نهاد عمومی تامین اجتماعی	غیر دولتی - سایر نهادهای عمومی	غیر دولتی - خصوصی	غیر دولتی - خیریه	غیر دولتی - سایر
اصفهان	کارخانه تولیدی گوشتی	۰	۰	۰	۰	۲۵	۰	۰
	کارخانه تولیدی آشامیدنی	۰	۰	۰	۰	۸	۰	۰
	داروخانه مورد نیاز	۰	۰	۰	۰	۰	۰	۰
	کارخانه تولیدی لبنی	۰	۱	۰	۰	۲۰	۰	۰
	داروخانه	۶	۰	۰	۱	۴۹۶	۰	۰
	کارخانه تولیدی کنسروی	۰	۰	۰	۰	۶	۰	۰
	کارخانه تولیدی آرایشی بهداشتی	۰	۰	۰	۰	۱۲	۰	۰
تیران و کرون	کارخانه تولیدی گوشتی	۰	۰	۰	۰	۲	۰	۰
	کارخانه تولیدی آشامیدنی	۰	۰	۰	۰	۰	۰	۰
	داروخانه مورد نیاز	۰	۰	۰	۰	۰	۰	۰
	کارخانه تولیدی لبنی	۰	۰	۰	۰	۶	۰	۰
	داروخانه	۰	۰	۰	۰	۷	۰	۰
	کارخانه تولیدی کنسروی	۰	۰	۰	۰	۱	۰	۰
	کارخانه تولیدی آرایشی بهداشتی	۰	۰	۰	۰	۲	۰	۰
چادگان	کارخانه تولیدی گوشتی	۰	۰	۰	۰	۰	۰	۰
	کارخانه تولیدی آشامیدنی	۰	۰	۰	۰	۰	۰	۰
	داروخانه مورد نیاز	۰	۰	۰	۰	۰	۰	۰
	کارخانه تولیدی لبنی	۰	۰	۰	۰	۰	۰	۰
	داروخانه	۰	۰	۰	۰	۲	۰	۰
	کارخانه تولیدی کنسروی	۰	۰	۰	۰	۰	۰	۰
	کارخانه تولیدی آرایشی بهداشتی	۰	۰	۰	۰	۰	۰	۰
خمینی شهر	کارخانه تولیدی گوشتی	۰	۰	۰	۰	۰	۰	۰
	کارخانه تولیدی آشامیدنی	۰	۰	۰	۰	۱	۰	۰
	داروخانه مورد نیاز	۰	۰	۰	۰	۰	۰	۰
	کارخانه تولیدی لبنی	۰	۰	۰	۰	۱	۰	۰
	داروخانه	۰	۰	۰	۰	۴۲	۰	۰
	کارخانه تولیدی کنسروی	۰	۰	۰	۰	۱	۰	۰
	کارخانه تولیدی آرایشی بهداشتی	۰	۰	۰	۰	۰	۰	۰



سالنامه آماری ۱۳۹۸

دانشگاه علوم پزشکی و خدمات بهداشتی درمانی اصفهان

ادامه جدول ۵-۱: توزیع فراوانی تعداد داروخانه و کارخانه‌های تولیدی حوزه غذا و دارو در سال ۱۳۹۸

شهرستان	داروخانه / کارخانه	دولتی - دانشگاه علوم پزشکی	دولتی - سایر	غیر دولتی - نهاد عمومی تامین اجتماعی	غیر دولتی - سایر نهادهای عمومی	غیر دولتی - خصوصی	غیر دولتی - خیریه	غیر دولتی - سایر
خوانسار	کارخانه تولیدی گوشتی	۰	۰	۰	۰	۰	۰	۰
	کارخانه تولیدی آشامیدنی	۰	۰	۰	۰	۱	۰	۰
	داروخانه مورد نیاز	۰	۰	۰	۰	۰	۰	۰
	کارخانه تولیدی لبنی	۰	۰	۰	۰	۰	۰	۰
	داروخانه	۰	۰	۰	۰	۳	۰	۰
	کارخانه تولیدی کنسروی	۰	۰	۰	۰	۰	۰	۰
	کارخانه تولیدی آرایشی بهداشتی	۰	۰	۰	۰	۰	۰	۰
خور و بیابانک	کارخانه تولیدی گوشتی	۰	۰	۰	۰	۰	۰	۰
	کارخانه تولیدی آشامیدنی	۰	۰	۰	۰	۰	۰	۰
	داروخانه مورد نیاز	۰	۰	۰	۰	۱	۰	۰
	کارخانه تولیدی لبنی	۰	۰	۰	۰	۰	۰	۰
	داروخانه	۰	۰	۰	۰	۲	۰	۰
	کارخانه تولیدی کنسروی	۰	۰	۰	۰	۰	۰	۰
	کارخانه تولیدی آرایشی بهداشتی	۰	۰	۰	۰	۰	۰	۰
دهاقان	کارخانه تولیدی گوشتی	۰	۰	۰	۰	۰	۰	۰
	کارخانه تولیدی آشامیدنی	۰	۰	۰	۰	۰	۰	۰
	داروخانه مورد نیاز	۰	۰	۰	۰	۰	۰	۰
	کارخانه تولیدی لبنی	۰	۰	۰	۰	۱	۰	۰
	داروخانه	۰	۰	۰	۰	۵	۰	۰
	کارخانه تولیدی کنسروی	۰	۰	۰	۰	۰	۰	۰
	کارخانه تولیدی آرایشی بهداشتی	۰	۰	۰	۰	۱	۰	۰
سمیرم	کارخانه تولیدی گوشتی	۰	۰	۰	۰	۰	۰	۰
	کارخانه تولیدی آشامیدنی	۰	۰	۰	۰	۳	۰	۰
	داروخانه مورد نیاز	۰	۰	۰	۰	۰	۰	۰
	کارخانه تولیدی لبنی	۰	۰	۰	۰	۰	۰	۰
	داروخانه	۰	۰	۰	۰	۴	۰	۰
	کارخانه تولیدی کنسروی	۰	۰	۰	۰	۰	۰	۰
	کارخانه تولیدی آرایشی بهداشتی	۰	۰	۰	۰	۰	۰	۰



ادامه جدول ۵-۱: توزیع فراوانی تعداد داروخانه و کارخانه‌های تولیدی حوزه غذا و دارو در سال ۱۳۹۸

شهرستان	داروخانه / کارخانه	دولتی - دانشگاه علوم پزشکی	دولتی - سایر	غیر دولتی - نهاد عمومی تامین اجتماعی	غیر دولتی - سایر نهادهای عمومی	غیر دولتی - خصوصی	غیر دولتی - خیریه	غیر دولتی - سایر
شهرضا	کارخانه تولیدی گوشتی	۰	۰	۰	۰	۳	۰	۰
	کارخانه تولیدی آشامیدنی	۰	۰	۰	۰	۰	۰	۰
	داروخانه مورد نیاز	۰	۰	۰	۰	۰	۰	۰
	کارخانه تولیدی لبنی	۰	۰	۰	۰	۴	۰	۰
	داروخانه	۰	۰	۰	۰	۲۲	۰	۰
	کارخانه تولیدی کنسروی	۰	۰	۰	۰	۴	۰	۰
	کارخانه تولیدی آرایشی بهداشتی	۰	۰	۰	۰	۱۲	۰	۰
فریدن	کارخانه تولیدی گوشتی	۰	۰	۰	۰	۰	۰	۰
	کارخانه تولیدی آشامیدنی	۰	۰	۰	۰	۰	۰	۰
	داروخانه مورد نیاز	۰	۰	۰	۰	۰	۰	۰
	کارخانه تولیدی لبنی	۰	۰	۰	۱	۱	۰	۰
	داروخانه	۰	۰	۰	۰	۴	۰	۰
	کارخانه تولیدی کنسروی	۰	۰	۰	۰	۲	۰	۰
	کارخانه تولیدی آرایشی بهداشتی	۰	۰	۰	۰	۰	۰	۰
فریدونشهر	کارخانه تولیدی گوشتی	۰	۰	۰	۰	۰	۰	۰
	کارخانه تولیدی آشامیدنی	۰	۰	۰	۰	۰	۰	۰
	داروخانه مورد نیاز	۰	۰	۰	۰	۰	۰	۰
	کارخانه تولیدی لبنی	۰	۰	۰	۰	۰	۰	۰
	داروخانه	۰	۰	۰	۰	۲	۰	۰
	کارخانه تولیدی کنسروی	۰	۰	۰	۰	۱	۰	۰
	کارخانه تولیدی آرایشی بهداشتی	۰	۰	۰	۰	۱	۰	۰
فلاورجان	کارخانه تولیدی گوشتی	۰	۰	۰	۰	۰	۰	۰
	کارخانه تولیدی آشامیدنی	۰	۰	۰	۰	۰	۰	۰
	داروخانه مورد نیاز	۰	۰	۰	۰	۰	۰	۰
	کارخانه تولیدی لبنی	۰	۰	۰	۰	۱	۰	۰
	داروخانه	۰	۰	۰	۱	۳۷	۰	۰
	کارخانه تولیدی کنسروی	۰	۰	۰	۰	۲	۰	۰
	کارخانه تولیدی آرایشی بهداشتی	۰	۰	۰	۰	۱۰	۰	۰



سالنامه آماری ۱۳۹۸

دانشگاه علوم پزشکی و خدمات بهداشتی درمانی اصفهان

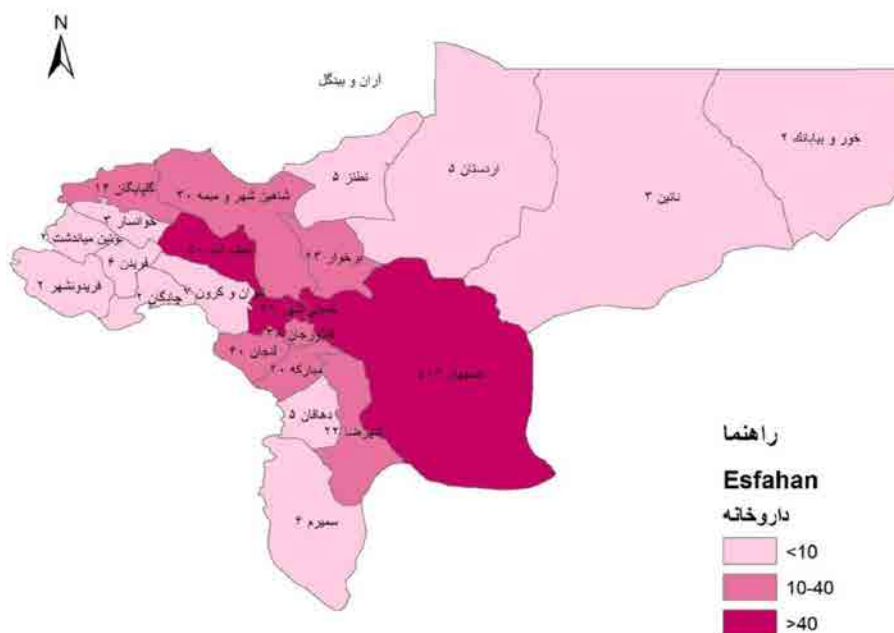
ادامه جدول ۵-۱: توزیع فراوانی تعداد داروخانه و کارخانه‌های تولیدی حوزه غذا و دارو در سال ۱۳۹۸

شهرستان	داروخانه / کارخانه	دولتی - دانشگاه علوم پزشکی	دولتی - سایر	غیر دولتی - نهاد عمومی تامین اجتماعی	غیر دولتی - سایر نهادهای عمومی	غیر دولتی - خصوصی	غیر دولتی - خیریه	غیر دولتی - سایر
گلبایگان	کارخانه تولیدی گوشتی	۰	۰	۰	۰	۰	۰	۰
	کارخانه تولیدی آشامیدنی	۰	۰	۰	۰	۱	۰	۰
	داروخانه مورد نیاز	۰	۰	۰	۰	۰	۰	۰
	کارخانه تولیدی لبنی	۰	۰	۰	۰	۹	۰	۱
	داروخانه	۰	۰	۰	۰	۱۴	۰	۰
	کارخانه تولیدی کنسروی	۰	۰	۰	۰	۱	۰	۰
	کارخانه تولیدی آرایشی بهداشتی	۰	۰	۰	۰	۱	۰	۰
لنجان	کارخانه تولیدی گوشتی	۰	۰	۰	۰	۰	۰	۰
	کارخانه تولیدی آشامیدنی	۰	۰	۰	۰	۱	۰	۰
	داروخانه مورد نیاز	۰	۰	۰	۰	۰	۰	۰
	کارخانه تولیدی لبنی	۰	۰	۰	۰	۲	۰	۰
	داروخانه	۰	۰	۰	۰	۴۰	۰	۰
	کارخانه تولیدی کنسروی	۰	۰	۰	۰	۰	۰	۰
	کارخانه تولیدی آرایشی بهداشتی	۰	۰	۰	۰	۰	۰	۰
مبارکه	کارخانه تولیدی گوشتی	۰	۰	۰	۰	۴	۰	۰
	کارخانه تولیدی آشامیدنی	۰	۰	۰	۰	۲	۰	۰
	داروخانه مورد نیاز	۰	۰	۰	۰	۰	۰	۰
	کارخانه تولیدی لبنی	۰	۰	۰	۰	۵	۰	۰
	داروخانه	۰	۰	۰	۰	۲۰	۰	۰
	کارخانه تولیدی کنسروی	۰	۰	۰	۰	۲	۰	۰
	کارخانه تولیدی آرایشی بهداشتی	۰	۰	۰	۰	۵	۰	۰
نائین	کارخانه تولیدی گوشتی	۰	۰	۰	۰	۰	۰	۰
	کارخانه تولیدی آشامیدنی	۰	۰	۰	۰	۰	۰	۰
	داروخانه مورد نیاز	۰	۰	۰	۰	۱	۰	۰
	کارخانه تولیدی لبنی	۰	۰	۰	۰	۱	۰	۰
	داروخانه	۰	۰	۰	۰	۳	۰	۰
	کارخانه تولیدی کنسروی	۰	۰	۰	۰	۰	۰	۰
	کارخانه تولیدی آرایشی بهداشتی	۰	۰	۰	۰	۱	۰	۰

ادامه جدول ۵-۱: توزیع فراوانی تعداد داروخانه و کارخانه‌های تولیدی حوزه غذا و دارو در سال ۱۳۹۸

شهرستان	داروخانه / کارخانه	دولتی - دانشگاه علوم پزشکی	دولتی - سایر	غیر دولتی - نهاد عمومی - تامین اجتماعی	غیر دولتی - سایر نهادهای عمومی	غیر دولتی - خصوصی	غیر دولتی - خیریه	غیر دولتی - سایر
نجف آباد	کارخانه تولیدی گوشتی	۰	۰	۰	۰	۲	۰	۰
	کارخانه تولیدی آشامیدنی	۰	۰	۰	۰	۰	۰	۰
	داروخانه مورد نیاز	۰	۰	۰	۰	۰	۰	۰
	کارخانه تولیدی لبنی	۰	۰	۰	۰	۱۱	۰	۰
	داروخانه	۰	۰	۰	۱	۴۹	۰	۰
	کارخانه تولیدی کنسروی	۰	۰	۰	۰	۲	۰	۰
	کارخانه تولیدی آرایشی بهداشتی	۰	۰	۰	۰	۶	۰	۰
نطنز	کارخانه تولیدی گوشتی	۰	۰	۰	۰	۱	۰	۰
	کارخانه تولیدی آشامیدنی	۰	۰	۰	۰	۱	۰	۰
	داروخانه مورد نیاز	۰	۰	۰	۰	۰	۰	۰
	کارخانه تولیدی لبنی	۰	۰	۰	۰	۲	۰	۰
	داروخانه	۰	۰	۰	۰	۵	۰	۰
	کارخانه تولیدی کنسروی	۰	۰	۰	۰	۱	۰	۰
	کارخانه تولیدی آرایشی بهداشتی	۰	۰	۰	۰	۹	۰	۰

نقشه ۵-۱: توزیع پراکندگی جغرافیایی داروخانه به تفکیک شهرستان های تحت پوشش دانشگاه در سال ۱۳۹۸





جدول ۵-۲: اهم شاخص‌های معاونت غذا و دارو در سال‌های ۹۷ و ۹۸

ردیف	عنوان شاخص	واحد شاخص	شاخص در سال ۹۷	شاخص در سال ۹۸
۱	نسبت تعداد نمونه برداری و آزمایش مواد خوراکی، آشامیدنی، آرایشی و بهداشتی در سطح عرضه (PMS: Post Marketing Surveillance): برنامه کنترل در سطح عرضه) به کل نمونه‌های تعیین شده در برنامه	درصد	۴۷	۱۰۰
۲	نسبت تعداد واحدهای ارزیابی شده بر اساس چک لیست برنامه‌های پیش نیاز بهداشتی PRPs: Pre Requisite Programs به کل واحدهای تولیدی تحت نظارت دانشگاه	درصد	۹۳	۱۰۰
۳	نسبت تعداد واحدهای تولید کننده مواد خوراکی، آشامیدنی، آرایشی و بهداشتی با درجه عالی PRP به تعداد کل واحدهای تولیدی تحت نظر دانشگاه	درصد	۱۵	۲۳
۴	نسبت تعداد واحدهای تولید کننده مواد خوراکی، آشامیدنی، آرایشی و بهداشتی با درجه ضعیف PRP به تعداد کل واحدهای تولیدی تحت نظر دانشگاه	درصد	۳	۷
۵	نسبت درج نشانگر رنگی تغذیه‌ای بر برچسب بسته بندی محصولات غذایی و آشامیدنی در واحدهای تولید کننده مواد خوراکی و آشامیدنی به تعداد کل محصولات مشمول غذایی و آشامیدنی مشمول	درصد	۱۰۰	۱۰۰
۶	درصد اقدامات قانونی انجام شده در برابر موارد عدم انطباق یا تخلفات مشاهده شده مستند در بازرسیها	درصد	۱۰۰	۱۰۰
۷	درصد انطباق با الزامات GLP آزمایشگاهی (مدیریتی، کیفی، فنی) به کل الزامات تعریف شده	درصد	۹۳	۱۰۰
۸	درصد روشهای آزمون اعتبار بخشی شده (validation) به کل روشهای آزمون مورد استفاده	درصد	۱۰۰	۱۰۰
۹	درصد موفقیت در اجرای برنامه‌های مهارت آزمایی ملی و بین المللی	درصد	۹۲	۹۴
۱۰	متوسط امتیاز ارزشیابی داروخانه‌های تحت نظارت دانشگاه	امتیاز	۹۱۵	۹۳۴/۸۰
۱۱	متوسط امتیاز ارزشیابی شرکت‌های پخش دارویی تحت نظارت دانشگاه	امتیاز	۹۰۴	۸۹۱/۵۰
۱۲	میانگین اقلام دارویی در نسخ	تعداد	۳	۲/۴۱
۱۳	درصد بیمارستانهایی که پروتکل‌های دارویی ابلاغ شده توسط سازمان غذا و دارو را اجرا می‌کنند	درصد	۱۰۰	۱۰۰

فصل



معاونت تحقیقات و فناوری



تعاریف و مفاهیم

شرکت دانش بنیان مستقر در مرکز رشد فناوری حوزه سلامت:

شرکت‌ها و مؤسسات دانش بنیان شرکت یا مؤسسه خصوصی یا تعاونی است که به منظور هم‌افزایی علم و ثروت، توسعه اقتصاد دانش محور، تحقق اهداف علمی و اقتصادی (شامل گسترش و کاربرد اختراع و نوآوری) و تجاری سازی نتایج تحقیق و توسعه (شامل طراحی و تولید کالا و خدمات) در حوزه فناوری‌های برتر و با ارزش افزوده فراوان به ویژه در تولید نرم افزارهای مربوط تشکیل می‌شود.

مرکز رشد فناوری حوزه سلامت:

مرکزی است که تحت مدیریت متخصصین حرفه‌ای که با ارائه خدمات حمایتی از ایجاد و توسعه حرفه‌های جدید توسط کارآفرینانی که در قالب واحدهای نوپای فعال در زمینه‌های مختلف منتهی به فناوری متشکل شده اند و اهداف اقتصادی مبتنی بر دانش و فن دارند، پشتیبانی می‌کند.

پارک تحقیقاتی (علم و فناوری) در حوزه سلامت:

سازمانی است که بوسیله متخصصین حرفه‌ای مدیریت می‌شود و هدف اصلی آن افزایش ثروت در جامعه از طریق ارتقاء فرهنگ نوآوری و رقابت سازنده میان شرکت‌های حاضر در پارک و مؤسسه‌های متکی بر علم و دانش است. برای دستیابی به این هدف، پارک علمی جریان دانش و فناوری را در میان دانشگاه‌ها، موسسه‌های تحقیق و توسعه، شرکت‌های خصوصی و بازار به حرکت انداخته و مدیریت می‌کند و رشد شرکت‌های متکی بر نوآوری را از طریق مراکز رشد و فرآیندهای زایشی تسهیل می‌کند. پارک‌ها همچنین خدمات مناسب دیگری به همراه فضاهای کاری و تسهیلات باکیفیت بالا فراهم می‌نمایند.

نمونه‌های آزمایشگاهی تولید شده:

دستیابی به دانش فنی و تولید نمونه به صورت آزمایشگاهی.

تعداد محصولات تولید شده در شرکت‌های مستقر در مرکز رشد:

تعداد محصولات که در سال ۱۳۹۸ توسط شرکت‌های مستقر در مرکز رشد دانشگاه تولید شده است.

تعداد دانش فنی تولید شده از اجرای طرح‌های محصول محور:

دانش فنی بدست آمده از اجرای طرح‌های محصول محور که امکان تجاری سازی آن وجود دارد.

تعداد پروژه‌های تحقیقاتی منجر به پتنت و ثبت مالکیت معنوی:

پروژه‌های پژوهشی محصول محور که یکی از دستاوردهای نهایی آن کسب گواهی ثبت اختراع است.



جدول ۶-۱: شاخص‌های مدیریت توسعه و تحقیقات در سال ۱۳۹۸

تعداد	عنوان شاخص/مولفه آماری
۱۶۰۰	تعداد طرح‌های تحقیقاتی مصوب
۶۶۵	تعداد طرح‌های تحقیقاتی پایان یافته
۷۳	تعداد تحقیقات نظام سلامت
۹۹	تعداد طرح‌های مصوب کمیته تحقیقات دانشجویی
۱۳۰/۱۲۳/۷۳۱/۵۴۸ ریال	بودجه کل طرح‌های مصوب شورای پژوهشی
۲/۰۹۵/۸۶۳/۶۴۰ ریال	بودجه طرح‌های مصوب کمیته تحقیقات دانشجویی
۰/۷۱	نسبت تحقیقات کاربردی به کل تحقیقات دانشگاه علوم پزشکی اصفهان
۱۹	تعداد مراکز تحقیقاتی دارای موافقت اصولی
۲۵	تعداد مراکز تحقیقاتی دارای موافقت قطعی
۲	تعداد طرح‌های تحقیقاتی ثبت بیماری‌ها و پیامدهای سلامت

جدول ۶-۲: شاخص‌های دفاتر مجلات در سال ۱۳۹۸

تعداد	عنوان شاخص/مولفه آماری
۷	تعداد مجلات مصوب فارسی
۱۰	تعداد مجلات مصوب انگلیسی
۱۵۱۸	تعداد مقالات چاپ شده در مجلات مصوب دانشگاه
۱۲	تعداد مجلات علوم پزشکی دانشگاه نمایه شده در پایگاه‌های بین‌المللی معتبر (WoS, Pubmed and Scopus)
۱۸	تعداد مجلات علمی-پژوهشی در حوزه سلامت

جدول ۶-۳: شاخص‌های آزمایشگاه جامع در سال ۱۳۹۸

تعداد	عنوان شاخص/مولفه آماری
۹	تعداد آزمایشگاه
۶۰	تعداد تجهیزات آزمایشگاهی
۲۵	تعداد خدمات آزمایشگاهی
۲۰	تعداد خدمات آموزشی
۶	تعداد قراردادهای و تفاهم‌نامه‌ها
۸	تعداد نیروی انسانی
۵	تعداد طرح‌های پژوهشی



جدول ۶-۴: شاخص‌های مدیریت توسعه و فناوری در سال ۱۳۹۸

تعداد	عنوان شاخص/مولفه آماری
۳۰	تعداد شرکت‌های دانش بنیان
۱۴	تعداد شرکت‌های دانش بنیان تأسیس یافته در سال مربوطه
۲۰	تعداد شرکتهای دانش بنیان مستقر در مراکز رشد حوزه سلامت
۸	تعداد اعضای هیأت علمی دانشگاه که عضو هیأت مدیره یا مدیرعامل شرکتهای دانش بنیان هستند
۲۱	تعداد افراد مشغول به کار تمام وقت در شرکت‌های دانش بنیان
۲	تعداد مراکز توسعه فناوری سلامت (مراکز رشد)
۱	تعداد پارک‌های تحقیقاتی (علم و فناوری) در حوزه سلامت
۵	تعداد اختراعات، اکتشافات و نوآوری‌های ثبت شده
۵	تعداد اختراعات و اکتشافات به ثبت رسیده با موضوع سلامت
۲۵/۱۲۰/۰۰۰/۰۰۰ ریال	اعتبارات فناوری جذب شده از سایر ارگان‌های دولتی
۳	تعداد تفاهم نامه‌ها و قراردادهای مشترک بین مراکز علمی و دانشگاهی
۲	تعداد طرح‌های مشترک با سایر سازمان‌ها و ارگانهای دولتی و خصوصی
۴/۱۲۰/۰۰۰/۰۰۰ ریال	درآمد حاصل از قراردادهای ارتباط با صنعت
۷	تعداد نمونه آزمایشگاهی حاصل از تحقیقات دانشگاهی
۱	تعداد سامانه‌های علم و فناوری در حوزه سلامت مستقر در دانشگاه‌های علوم پزشکی کشور
۷	تعداد پژوهش‌های منتهی به تولید و فناوری
۱	تعداد دوره‌های برگزار شده توسط مرکز مهارت‌های تجهیزات پزشکی
۵۸	تعداد مشاوره‌های ارائه شده در حوزه مالکیت فکری
۲۴	تعداد مشاوره‌های ارائه شده در حوزه تجاری سازی
۶	تعداد محصولات تولید شده در شرکت‌های مستقر در مرکز رشد
۷	تعداد دانش فنی تولید شده از اجرای طرح‌های محصول محور
۶۲	تعداد کارگاه‌های توانمند سازی اعضا هیات علمی
۶۰	تعداد پروژه‌های تحقیقاتی منجر به پتنت و ثبت مالکیت معنوی



جدول ۶-۵: شاخص‌های مدیریت اطلاع رسانی پزشکی و علم سنجی در سال ۱۳۹۸

تعداد	عنوان شاخص/مولفه آماری
۱۱	تعداد کتاب منتشر شده
۵	تعداد فصل‌های کتاب چاپ شده بین‌المللی
۲۱	تعداد کتابخانه‌های دانشگاهی فعال
۲۱	تعداد سالن‌های مطالعه
۱	تعداد پایگاه‌های اطلاعاتی رایانه‌ای تولید شده در کتابخانه
۴۸۳۶۹	تعداد منابع الکترونیکی
۱۰۰۷۰	تعداد منابع ثبت شده
۳۱۰۴	تعداد منابع فهرست نویسی شده
۵۲۲۸۷	تعداد کل عنوان کتب فارسی
۱۸۶۵۰۶	تعداد کل نسخ کتب فارسی
۴۰۸۷۶	تعداد کل عنوان کتب لاتین
۷۴۲۷۹	تعداد کل نسخ کتب لاتین
۷۵۰۰	تعداد کتب خریداری شده در یک دوره زمانی مشخص
۱۰۶۲۷۴	تعداد کتب امانت داده شده
۱۰۲۹۴۷	تعداد منابع بازگشتی
۱۹۷۷۴	تعداد کاربران استفاده کننده از کتابخانه‌ها
۱۵۴۲	تعداد اعضاء تسویه حساب شده با کتابخانه‌ها
۳۰	تعداد کارگاه‌های آموزشی برگزار شده در کتابخانه‌ها
۵۰	تعداد گزارشات نهایی طرح‌های تحقیقاتی دریافت شده توسط کتابخانه
۲۵۹۴	تعداد کل گزارشات نهایی طرح‌های تحقیقاتی موجود کتابخانه
۷۸۱	تعداد گزارشات نهایی پایان نامه‌های دریافت شده توسط کتابخانه
۱۹۷۸۰	تعداد گزارشات نهایی پایان نامه‌های موجود در کتابخانه
۵۰	تعداد بارگذاری در نرم افزار گزارش نهایی طرح‌های تحقیقاتی دریافت شده
۵۰۰۰	تعداد بارگذاری در نرم افزار گزارش نهایی پایان نامه دریافت شده

جدول ۶-۶: شاخص‌های دبیرخانه کمیته اخلاق در پژوهش‌های زیست پزشکی در سال ۱۳۹۸

تعداد	عنوان شاخص/مولفه آماری
۹	تعداد کارگاه‌های اخلاق در پژوهش‌های زیست پزشکی
۸۴%	درصد نظارت بر رعایت استانداردهای اخلاق در انجام پژوهش‌های زیست پزشکی

فصل



مدیریت منابع انسانی



تعاریف و مفاهیم

بهروز:

شامل نیروی انسانی (زن و مرد) شاغل در خانه بهداشت فعال و مسئول ارائه مراقبت‌های اولیه بهداشتی درمانی است که حتماً باید بومی یکی از روستاهای تحت پوشش خانه بهداشت با حداقل مدرک تحصیلی دیپلم باشد و علاوه بر آن دوره‌های عملی و نظری (کارآموزی) را سپری کرده باشد. حداکثر سن برای دارندگان مدرک تحصیلی دیپلم ۲۶ سال و مدرک تحصیلی فوق دیپلم ۲۸ سال است.

بهبان:

شامل نیروی کمکی در کادر پرستاری است با هدف پوشش دادن بخشی از شرح وظایف پرستاران که قابل واگذاری به این نیروها می‌باشد. دوره بهیاری یکی از دوره‌های مهارتی نیروهای کمکی زیرمجموعه پرستاری می‌باشد که از سه بخش آموزش نظری، عملی و بالینی توسط مجری آموزش در مدت مشخص برگزار شده و منتج به ارائه گواهی نامه بهیاری به فراگیران خواهد شد. بهیاران با گذراندن این دوره آموزشی تحت نظارت پرستاران اقدامات ایمن و مؤثر را مطابق با شرح وظایف مصوب بهیاران برای بیماران بستری یا سرپائی انجام می‌دهند.

کاردان / کارشناس مراقب سلامت:

شامل کاردان یا کارشناس بهداشتی یا مامایی که در پایگاه سلامت و یا مراکز جامع خدمات سلامت مشغول به کار می‌باشد و وظایفی به شرح ذیل دارد: ۱- شناسایی محیط جغرافیایی محل خدمت ۲- شناسایی جمعیت تحت پوشش از نظر تعداد نفرات به تفکیک سن و جنس ۳- شناسایی عوامل و مشکلات اثرگذار بر سلامت در منطقه ۴- شناسایی جمعیت تحت پوشش از نظر مشکلات اثرگذار بر سلامت افراد ۵- تشکیل پرونده الکترونیک سلامت (ثبت فرم‌ها) براساس شرح خدمات ۶- ارائه خدمات فعال به جمعیت تحت پوشش براساس شرح خدمات ۷- شرکت در برنامه‌های آموزشی ابلاغی از ستاد اجرایی دانشگاه / دانشکده و برنامه‌های اختصاصی شهرستان

کاردان / کارشناس / متخصص علوم آزمایشگاهی:

علوم آزمایشگاهی شاخه‌ای 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 می‌باشد.

گرایش‌های علوم آزمایشگاهی درمقطع کارشناسی ارشد شامل بیوشیمی بالینی، زیست فن آوری، پزشکی، ژنتیک انسانی، ایمنی شناسی، خون شناسی آزمایشگاهی و بانک خون (هماتولوژی)، قارچ شناسی پزشکی، میکروبی شناسی پزشکی، ویروس شناسی پزشکی، انگل شناسی می‌باشد. گرایش‌های علوم آزمایشگاهی درمقطع دکترا اقتصاد سلامت، انگل شناسی پزشکی، انفورماتیک پزشکی، پزشکی مولوکولی، خون شناسی آزمایشگاهی و علوم انتقال خون، ویروس شناسی پزشکی و سم شناسی می‌باشد. همچنین افرادی که در یکی از رشته‌های علوم آزمایشگاهی بالینی (ایمنی شناسی پزشکی، انگل شناسی پزشکی، باکتری شناسی پزشکی، بیوشیمی بالینی، ژنتیک پزشکی، میکروبی شناسی پزشکی، قارچ شناسی پزشکی، ویروس شناسی پزشکی و هماتولوژی آزمایشگاهی و بانک خون) دارای دکترای تخصصی یا تخصص بوده و پس از فراغت از تحصیل دارای حداقل ۴ سال سابقه کار در رشته تخصصی باشند می‌توانند دوره تکمیلی علوم آزمایشگاهی را بگذرانند.



پزشک عمومی:

شامل فردی است که طبق برنامه مصوب شورای آموزش عالی دوره‌های کارآموزی و کارورزی که ۴ مرحله می‌باشد را گذرانده و در حداکثر مدت ۱۰ سال موفق به اخذ مدرک پزشک عمومی شده است و شاغل در دانشگاه می‌باشد.

داروساز:

شامل فردی است که طبق برنامه ریزی دوره تحصیلی این رشته را طی نموده و موفق به اخذ مدرک داروسازی شده است.

دندانپزشک متخصص:

شامل فردی است که طبق برنامه دوره دکترای عمومی دندانپزشکی (عمومی / علوم پایه / تخصص) را گذرانده و موفق به اخذ مدرک فوق شده است.

کادرپرستاری:

شامل پرستار حرفه‌ای (کارشناس و بالاتر)، پرستار (کاردان)، کمک پرستار، کاردان / کارشناس اتاق عمل، کاردان / کارشناس هوشبری و بهیاری می‌باشد.

تحلیل توصیفی وضعیت نیروی انسانی

تحلیل توصیفی وضعیت نیروی انسانی براساس داده‌های جمع‌آوری شده تا پایان سال ۹۸، ۲۳۲۴۷ نفر در دانشگاه علوم پزشکی اصفهان شاغل می‌باشند. از لحاظ جنسیت ۹۱۱۰ نفر (۳۸ درصد) مردان و ۱۴۱۳۷ نفر (۶۲ درصد) را زنان تشکیل می‌دهند.

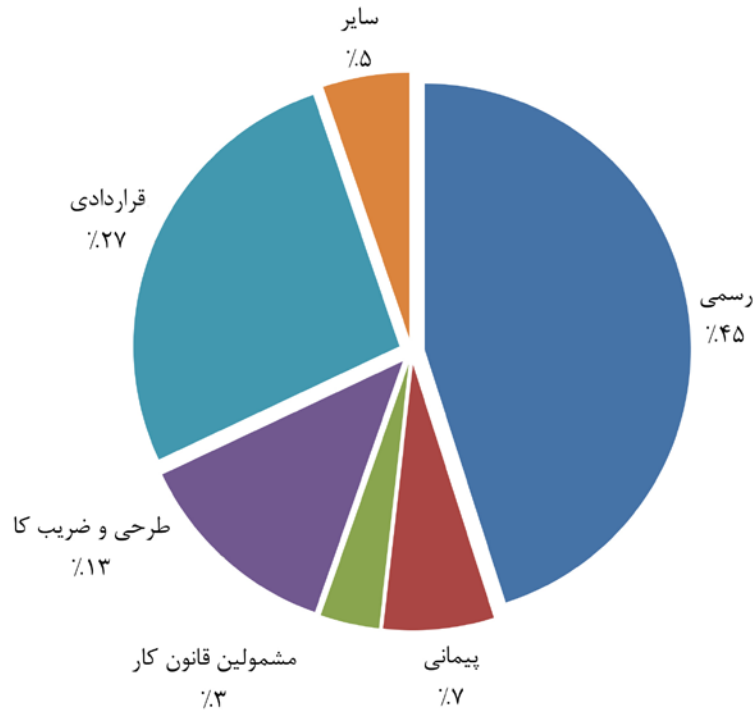
تفکیک شاغلین دستگاه‌ها از لحاظ نوع استخدام بیانگراین است که از کل شاغلین، ۱۰۴۷۹ نفر (۴۵ درصد) رسمی، ۱۵۶۰ نفر (۷ درصد) پیمانی، ۸۳۱ نفر (۳ درصد) را مشمولین قانون کار، ۲۹۳۶ نفر طرحی و ضریب کا (۱۳ درصد)، ۶۲۱۹ نفر (۲۷ درصد) قراردادی و ۱۲۲۲ نفر (۵ درصد) را سایر عناوین بکارگیری نیرو به خود اختصاص می‌دهد. بررسی وضعیت تحصیلی شاغلین نشان می‌دهد که ۷۲ درصد از کارکنان دارای تحصیلات دانشگاهی هستند و ۲۸ درصد از سطح دیپلم و زیر دیپلم بهره‌مند بوده و فاقد تحصیلات دانشگاهی می‌باشند، به عبارت دیگر ۱۴ درصد دارای تحصیلات دکتری، ۵ درصد فوق لیسانس، ۴۵ درصد لیسانس، ۸ درصد فوق دیپلم و ۲۸ درصد شاغلین دیپلم و زیر دیپلم می‌باشند.

توزیع جغرافیایی شاغلین نشان می‌دهد که بالاترین نسبت کارکنان به جمعیت تحت پوشش در هزار نفر جمعیت مربوط به شهرستان خور و بیابانک (۱۱ نفر) و کمترین مربوط به شهرستان مبارکه (۱ نفر) و این مقدار در شهرستان اصفهان ۷ نفر را به خود اختصاص می‌دهد.

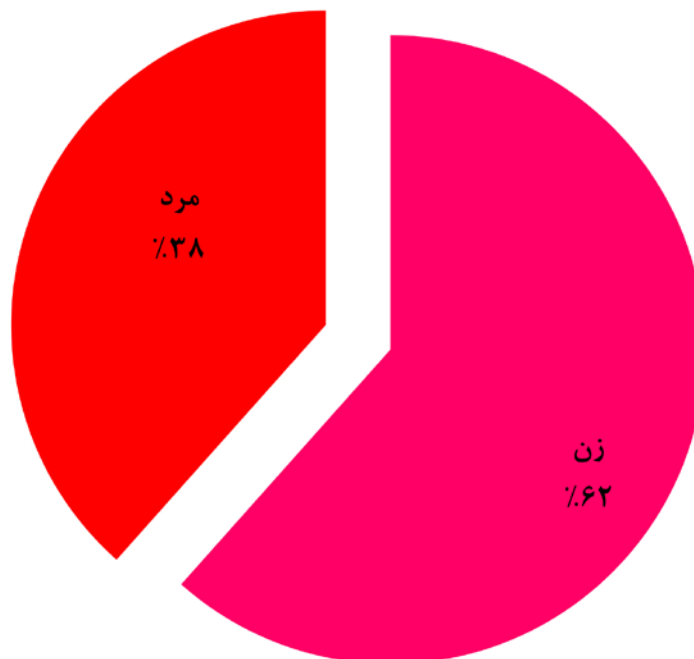
بررسی وضعیت پست های سازمانی بیانگراین است که از کل ۳۳۰۳۵ پست سازمانی موجود، تعداد ۱۲۰۵۰ پست با تصدی (۳۶ درصد) و ۲۰۹۸۵ پست بلا تصدی (۶۴ درصد) هستند.



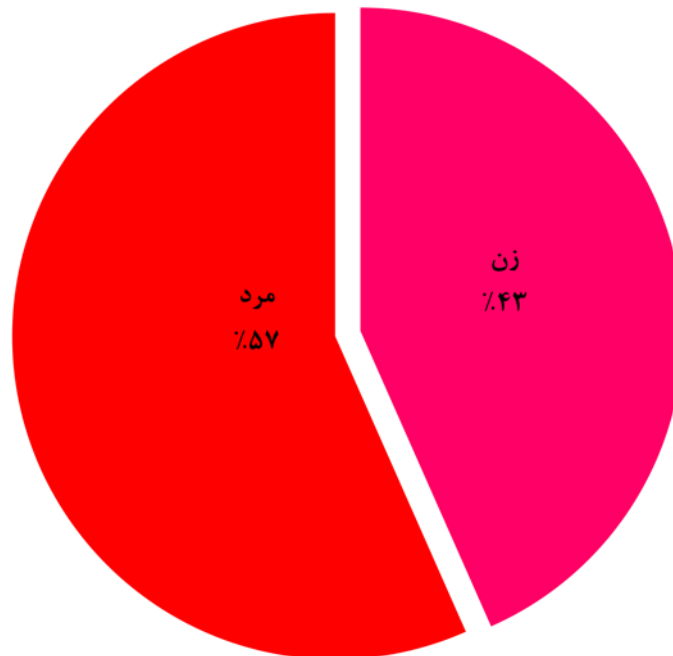
نمودار ۷-۱: توزیع فراوانی نیروی انسانی شاغل در دانشگاه به تفکیک نوع استخدام در سال ۱۳۹۸



نمودار ۷-۲: توزیع فراوانی نسبی کارکنان غیرهیات علمی به تفکیک جنسیت در سال ۱۳۹۸



نمودار ۷-۳: توزیع فراوانی نسبی کارکنان هیات علمی به تفکیک جنسیت در سال ۱۳۹۸



جدول ۷-۱: مقایسه توزیع فراوانی نیروی انسانی به تفکیک نوع رابطه استخدامی در دانشگاه در سال های ۱۳۹۷ و ۱۳۹۸

تغییرات (درصد)	۱۳۹۸	۱۳۹۷	نوع استخدام
۲/۶۱	۱۰۴۷۹	۱۰۲۱۲	رسمی
-۲۰/۸۱	۱۵۶۰	۱۹۷۰	پیمانی
-۱۰/۹۴	۲۹۳۶	۳۲۹۷	طرحی و ضریب کا و پیام آور
۱/۱۴	۳۹۸۲	۳۹۳۷	قراردادی نیروهای تخصصی
-۲/۳۱	۲۲۳۷	۲۲۹۰	قراردادی نیروهای غیر تخصصی
-۲/۳۵	۸۳۱	۸۵۱	قانون کار
۳/۰۴	۱۲۲۲	۱۱۸۶	سایر*
-۲/۰۹	۲۳۲۴۷	۲۳۷۴۳	جمع کل

* سایر: خرید خدمت + طرح نظام نوین اداره بیمارستانها + قرارداد ساعتی + طرح پزشک خانواده



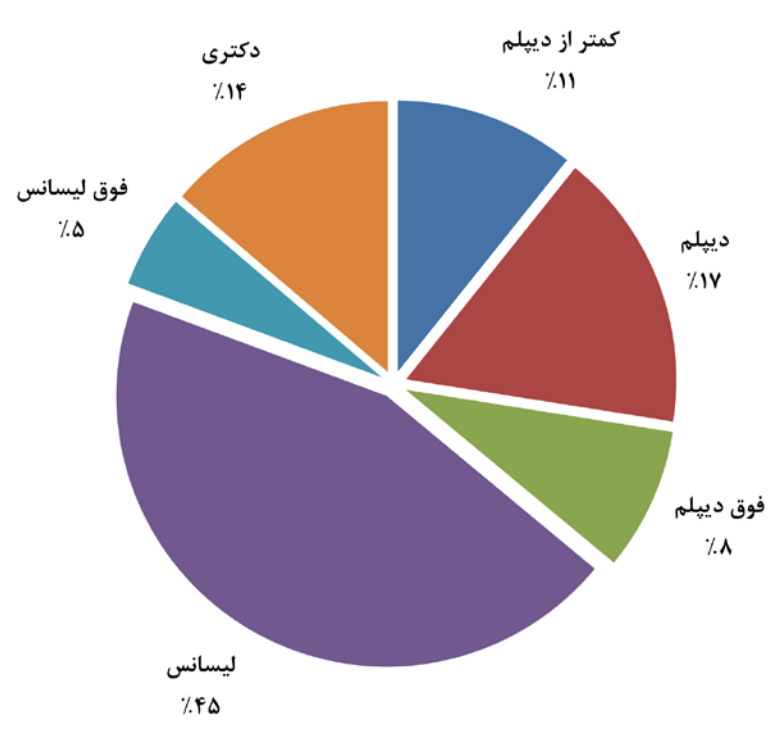
سالنامه آماری ۱۳۹۸

دانشگاه علوم پزشکی و خدمات بهداشتی درمانی امقهان

نمودار ۷-۴: درصد تغییر فراوانی نیروی انسانی دانشگاه به تفکیک نوع اشتغال در سال‌های ۱۳۹۷ و ۱۳۹۸

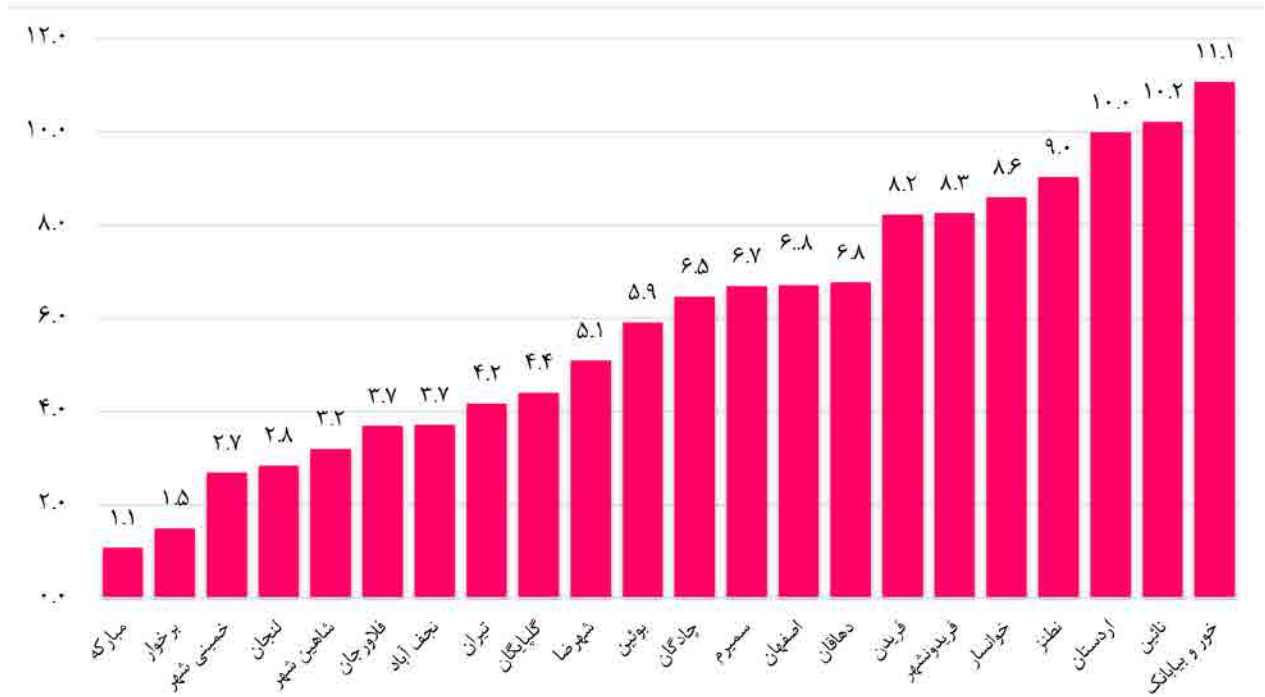


نمودار ۷-۵: توزیع فراوانی نیروی انسانی شاغل در دانشگاه به تفکیک مدرک تحصیلی در سال ۱۳۹۸



نمودار ۶-۷: توزیع جغرافیایی کارکنان شاغل در دانشگاه به تفکیک شهرستان در ۱۰۰۰ نفر جمعیت تحت پوشش در سال

۱۳۹۸

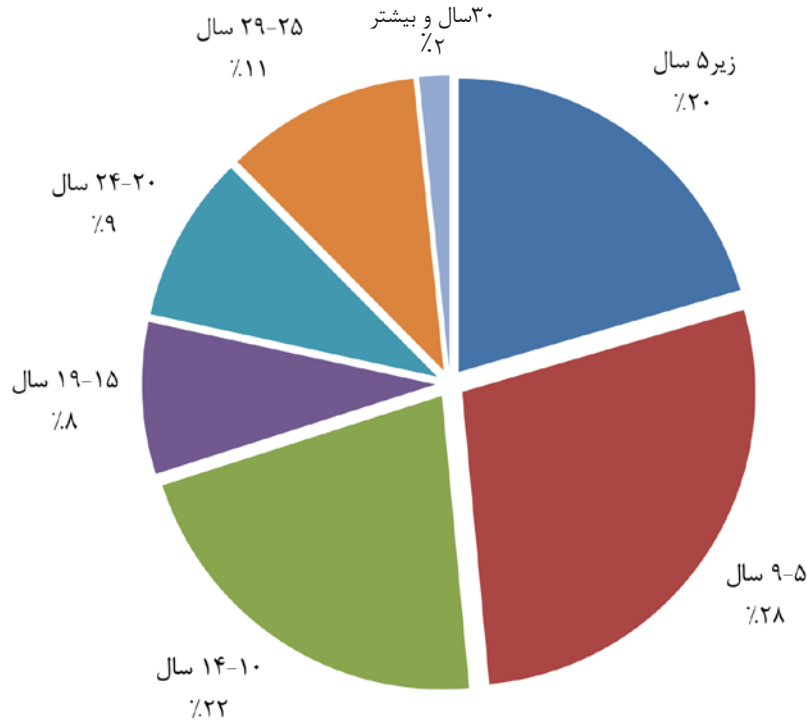




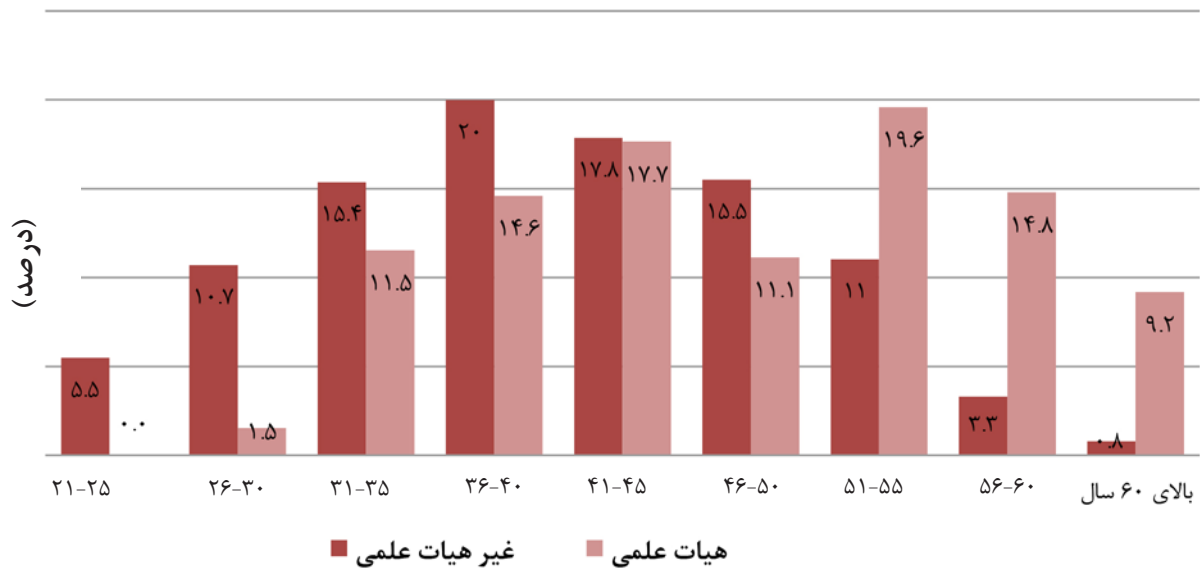
جدول ۷-۲: توزیع فراوانی پزشکان شاغل در دانشگاه به تفکیک تخصص در سال ۱۳۹۸

پزشک فوق تخصص	پزشک متخصص	PHD	دکترای علوم آزمایشگاهی	داروساز	دندانپزشک	پزشک عمومی	
۱۵۱	۵۵۹	۱۳۷	۳۳	۱۰۰	۱۹۴	۳۶۰	اصفهان
۰	۱۱	۰	۰	۲	۵	۲۷	اردستان
۰	۳	۰	۰	۲	۶	۲۲	برخوار
۰	۰	۰	۰	۳	۴	۱۵	بوئین و میاندشت
۰	۷	۰	۱	۱	۷	۲۹	تبریز و کرون
۰	۳	۰	۰	۱	۶	۱۹	چادگان
۲	۶۷	۰	۲	۳	۱۳	۵۹	خمینی شهر
۰	۹	۰	۰	۲	۳	۱۲	خوانسار
۰	۳	۰	۰	۴	۵	۲۰	خور و بیابانک
۰	۵	۰	۰	۱	۳	۱۴	دهاقان
۰	۱۱	۰	۰	۳	۴	۲۲	سمیرم
۳	۴۶	۱	۱	۴	۹	۴۴	شاهین شهر و میمه
۰	۴۳	۱	۱	۳	۸	۲۹	شهرضا
۰	۲۰	۰	۰	۲	۳	۲۴	فریدن
۰	۸	۰	۱	۱	۲	۲۰	فریدونشهر
۳	۶۶	۱	۲	۷	۱۷	۶۴	فلورجان
۰	۲۴	۰	۱	۲	۷	۱۷	گلپایگان
۱	۴۰	۰	۰	۴	۱۵	۵۵	لنجان
۰	۲۹	۰	۰	۲	۸	۲۹	مبارکه
۰	۲۰	۰	۰	۱	۷	۲۳	نائین
۷	۷۸	۰	۰	۴	۱۶	۷۶	نجف آباد
۱	۱۶	۰	۰	۱	۵	۲۳	نطنز
۱۶۷	۱۰۶۸	۱۴۰	۴۲	۱۵۳	۳۴۷	۱۰۰۳	جمع کل

نمودار ۷-۷: وضعیت سنوات خدمت کارکنان شاغل در دانشگاه در سال ۱۳۹۸



نمودار ۷-۸: توزیع فراوانی نسبی سنی کارکنان دانشگاه در سال ۱۳۹۸





جدول ۷-۳: توزیع فراوانی پیراپزشکان شاغل در دانشگاه در سال ۱۳۹۸

گروه پشتیبانی	سایر پیراپزشکان*	کادر پرستاری	
۳۸۷۵	۲۸۳۷	۴۵۵۸	اصفهان
۷۴	۱۸۰	۱۲۸	اردستان
۳۷	۱۰۷	۲۹	برخوار
۲۴	۷۸	۱۴	بوئین و میاندشت
۵۳	۱۶۰	۵۲	تیران و کرون
۳۴	۱۱۸	۴۴	چادگان
۱۶۲	۲۶۷	۳۴۷	خمینی شهر
۵۴	۱۰۹	۷۴	خوانسار
۴۸	۹۳	۳۳	خور و بیابانک
۵۲	۹۷	۶۹	دهاقان
۸۵	۱۸۷	۱۲۶	سمیرم
۱۴۱	۲۶۸	۲۰۳	شاهین شهر و میمه
۱۸۷	۲۲۹	۲۶۰	شهرضا
۸۵	۱۸۵	۱۲۱	فریدن
۵۹	۱۴۷	۶۸	فریدونشهر
۱۶۹	۳۴۵	۳۳۰	فلاورجان
۷۵	۱۶۵	۱۲۳	گلپایگان
۱۴۷	۲۹۰	۲۱۷	لنجان
۱۴۷	۲۲۰	۱۶۳	مبارکه
۷۳	۱۶۱	۱۰۲	نائین
۲۷۷	۳۸۷	۴۴۸	نجف آباد
۶۱	۱۵۰	۱۲۸	نطنز
۵۹۰۹	۶۷۸۰	۷۶۳۸	جمع کل

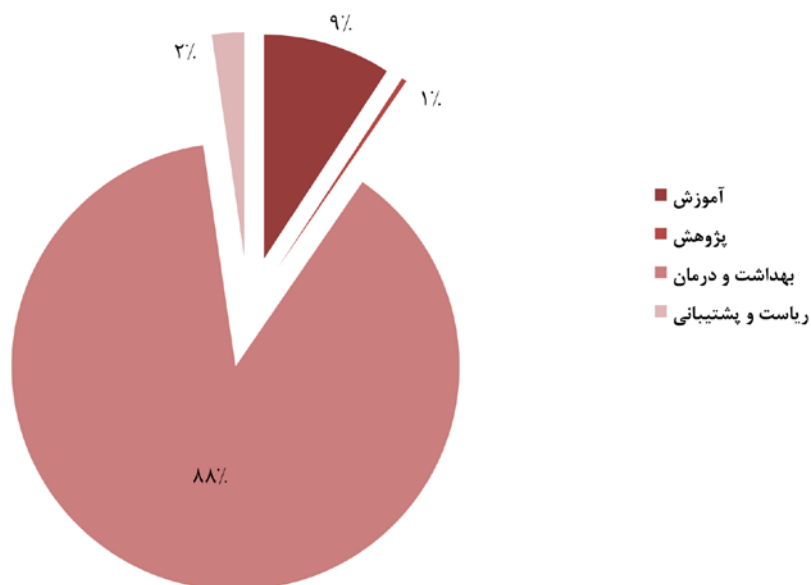
* سایر پیراپزشکان: شامل ماما، بهورز، کاردان/کارشناس مراقب سلامت (کاردان/کارشناس ماما و بهداشت خانواده شاغل در مراکز بهداشتی درمانی و پایگاه‌های بهداشتی)، کاردان/کارشناس بهداشت محیط (رشته شغلی بهداشت محیط)، کاردان/کارشناس سلامت کار (رشته شغلی بهداشت حرفه ای)، کاردان/کارشناس علوم آزمایشگاهی، کارشناس تغذیه، کارشناس روانشناس بالینی و سایر پیراپزشکان می‌باشد.

جدول ۷-۴: توزیع فراوانی کارکنان غیرهیات علمی شاغل در دانشگاه به تفکیک نوع رابطه استخدامی در سال ۱۳۹۸

نوع استخدام حوزه	آموزش (درصد)	پژوهش (درصد)	بهداشت و درمان (درصد)	ریاست و پشتیبانی (درصد)
رسمی	۴۱۲ (۳۵/۲)	۲۷ (۳۴/۲)	۹۳۰۷ (۴۵/۴)	۲۲۵ (۴۱/۸)
پیمانی	۳/۴ (۳/۷)	۵ (۶/۳)	۱۲۴۵ (۶/۱)	۱۲ (۲/۲)
طرحی و ضریب کا و پیام آور	۵۰ (۴/۳)	۵ (۶/۳)	۲۸۸۱ (۱۴/۱)	۰
قراردادی نیروهای تخصصی	۳۱۸ (۲۷/۲)	۱۵ (۱۹/۰)	۳۳۱۱ (۱۶/۲)	۱۲۱ (۲۲/۵)
قراردادی نیروهای غیر تخصصی	۲۲۳ (۱۹/۱)	۸ (۱۰/۱)	۱۹۱۵ (۹/۴)	۹۱ (۱۶/۹)
قانون کار	۵۷ (۴/۹)	۱۴ (۱۷/۷)	۶۹۶ (۳/۴)	۶۴ (۱۱/۹)
سایر*	۶۷ (۵/۷)	۵ (۶/۳)	۱۱۲۵ (۵/۵)	۲۵ (۴/۶)
جمع کل	۱۱۷۰	۷۹	۲۰۴۸۰	۵۳۸

* سایر: خرید خدمت + طرح نظام نوین اداره بیمارستانها + قرارداد ساعتی + طرح پزشک خانواده

نمودار ۷-۹: توزیع فراوانی نسبی کارکنان شاغل در دانشگاه به تفکیک حوزه فعالیت در سال ۱۳۹۸



* بخش بهداشت و درمان: غذا و دارو، درمان، بهداشتی شهری و روستایی، فوریت‌ها و سایر

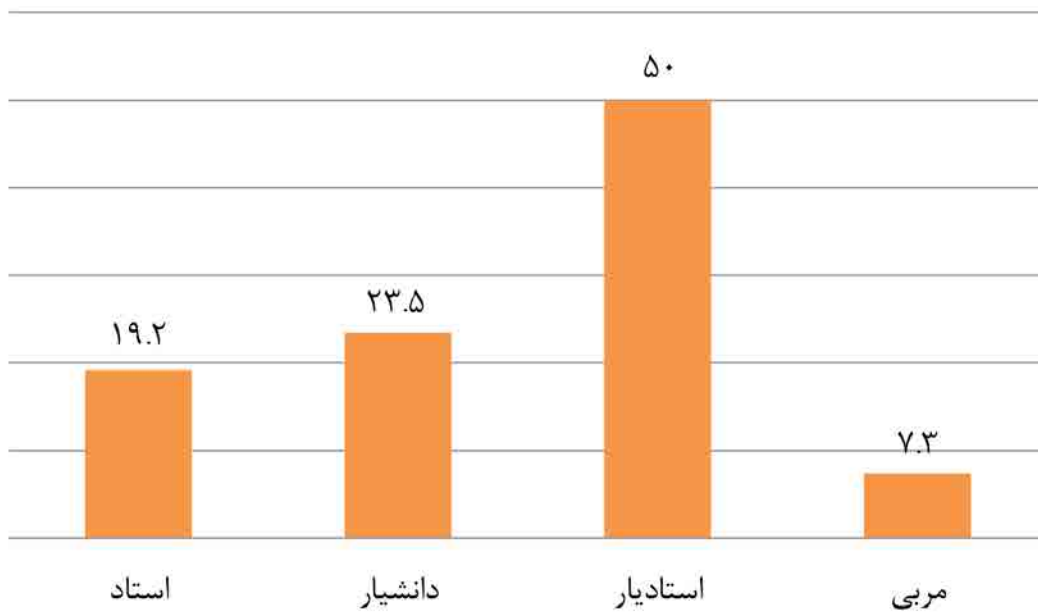


جدول ۷-۵: توزیع فراوانی اعضای هیات علمی شاغل در دانشگاه به تفکیک نوع رابطه استخدامی در سال ۱۳۹۸

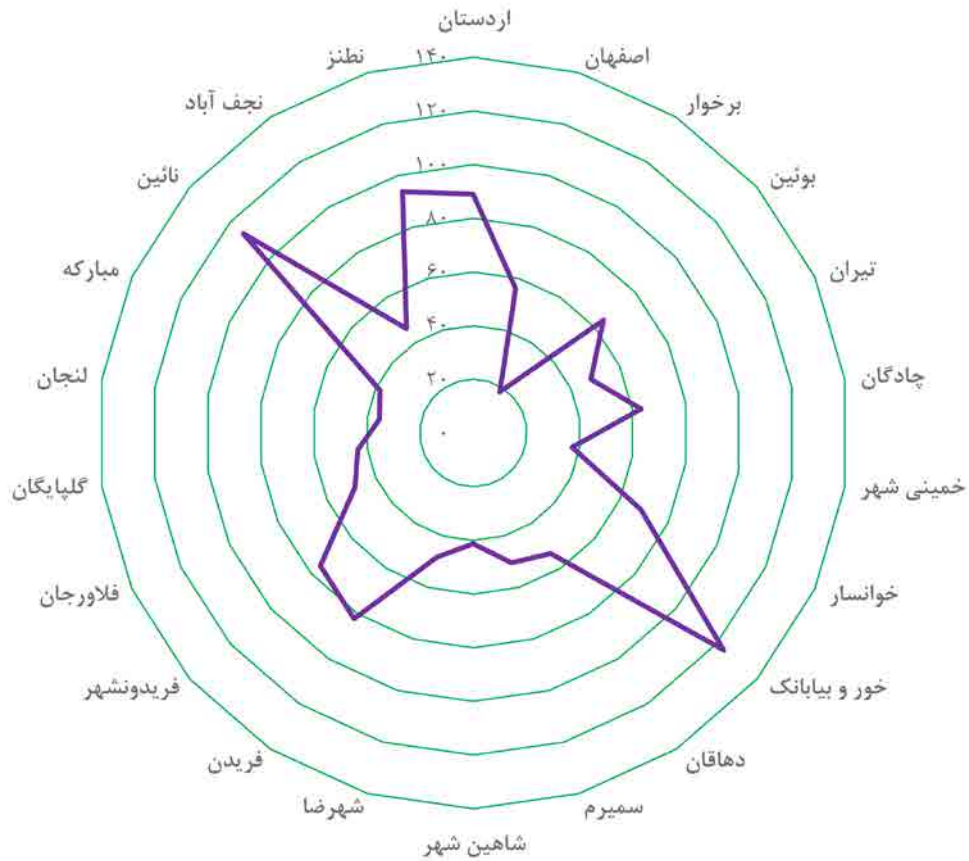
نوع استخدام حوزه	آموزش (درصد)	پژوهش (درصد)
رسمی	۵۰۷ (۵۲)	۱ (۵۲)
پیمانی	۲۵۳ (۲۵/۹)	۲ (۴۰)
قراردادی نیروهای تخصصی	۲۱۵ (۲۲/۱)	۲ (۴۰)
سایر*	۰	۰
جمع کل	۹۷۵	۵

* سایر: تعهدات قانونی + تعهدات بورس تحصیلی + قرارداد موقت + طرحی و ضریب کا و پیام آور+ قراردادی نیروهای غیر تخصصی + قانون کار

نمودار ۷-۱۰: درصد اعضای هیات علمی دانشگاه به تفکیک مرتبه علمی در سال ۱۳۹۸

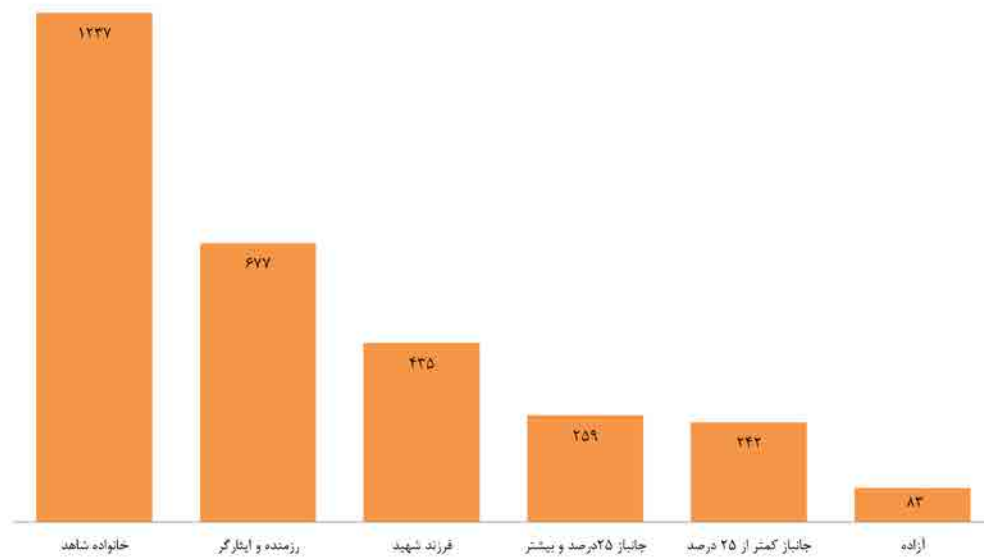


نمودار ۷-۱۱: سرانه توزیع پزشکان استان اصفهان (در هر ۱۰۰ هزار نفر جمعیت) در سال ۱۳۹۸

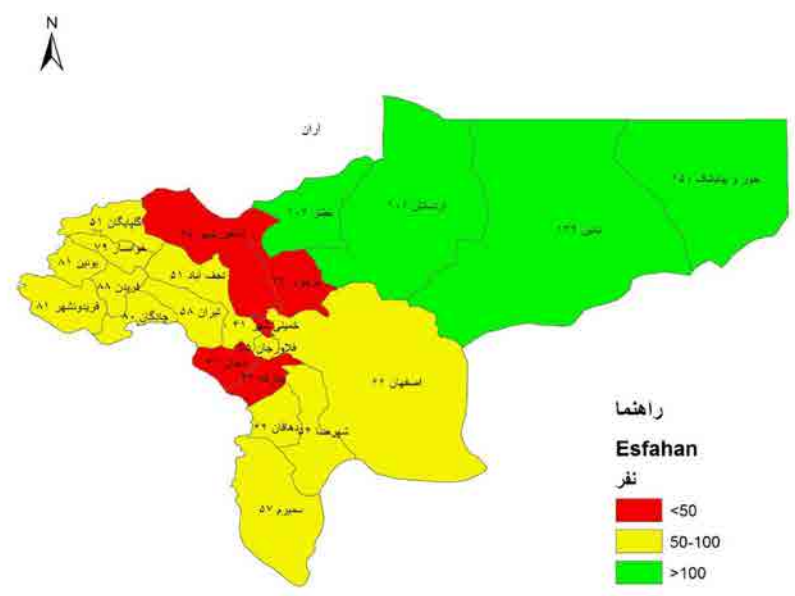


• پزشک: کلیه پزشکان عمومی، متخصص و فوق تخصص

نمودار ۷-۱۲: توزیع فراوانی وضعیت ایثارگری کارکنان شاغل در دانشگاه در سال ۱۳۹۸

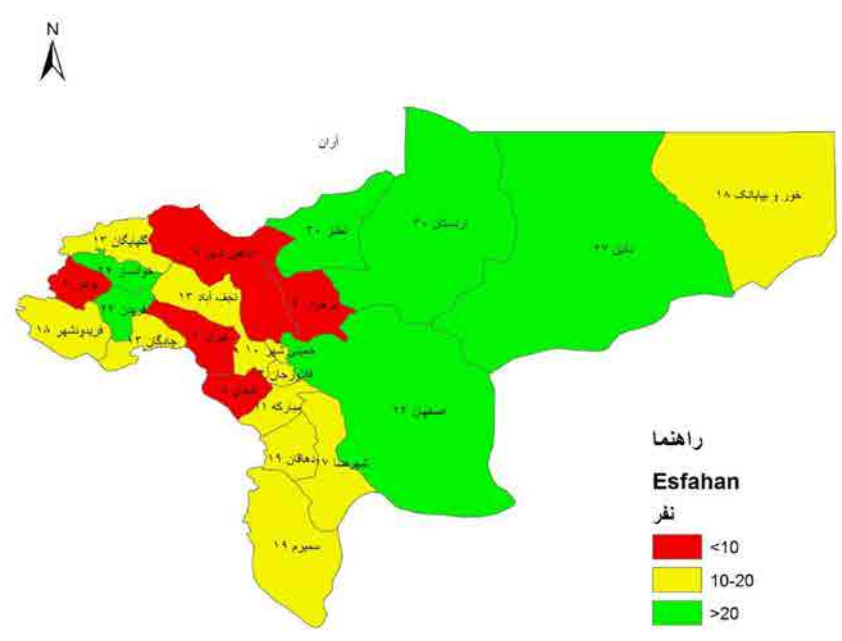


نقشه ۷-۱: توزیع پراکندگی جغرافیایی نسبت پزشک شاغل در دانشگاه به جمعیت تحت پوشش (به ازای ۱۰ هزار نفر جمعیت) در سال ۱۳۹۸



• پزشک شاغل: پزشک عمومی، دندانپزشک، پزشک متخصص و فوق تخصص

نقشه ۷-۲: توزیع پراکندگی جغرافیایی نسبت کادر پرستاری شاغل در دانشگاه به جمعیت تحت پوشش (به ازای ۱۰ هزار نفر جمعیت) در سال ۱۳۹۸



• کادر پرستاری: کادر پرستاری شامل پرستار حرفه‌ای تحصیل کرده (کاردان، کارشناس و کارشناس ارشد)، بیهوشی (تکنسین، کاردان، کارشناس و کارشناس ارشد)، اتاق عمل (تکنسین، کاردان، کارشناس و کارشناس ارشد)، کمک پرستار و بهیار