



تعاریف و مفاهیم

مدیریت روابط عمومی

مدیریت روابط عمومی و بین الملل در دانشگاه علوم پزشکی و خدمات بهداشتی درمانی استان بوشهر، یکی از واحدهای تابعه حوزه ریاست بوده است. در این مدیریت، کیفیت و کمیت رابطه سازمان با دیگران و نیز افکار عمومی جامعه، با در نظر گرفتن یک اصل اساسی که دانشگاه و افراد آن برای رسیدن به اهداف خود، نیازمند به حسن رابطه و درک متقابل و توسعه تفاهم با یکدیگر و عموم مردم هستند، از جایگاه و اهمیت ویژه‌ای برخوردار بوده است. در این راستا، روابط عمومی و بین الملل دانشگاه، ضمن رعایت منشور اخلاقی خویش که در آن اعتقاد به کرامت انسان‌ها و تکریم مخاطبین دانشگاه، اعتقاد به حق مردم جهت کسب اطلاع از وضعیت و اقدامات دانشگاه، سهم کردن افراد در تصمیم‌سازی و اجرای برنامه‌های درون و برون دانشگاهی و رعایت اصول اخلاق حرفه‌ای با تاکید بر موازین شرع مقدس اسلام در برخورد با مخاطبین، خود را ملزم به تحقق اهداف سازمانی خویش نموده است. بخش‌های دفتر مدیریت روابط عمومی، بخش اخبار و ارتباط با رسانه‌ها، بخش ارتباطات مردمی، بخش پشتیبانی، بخش نمایشگاه‌ها و همایش‌ها و امور عمومی، بخش مطالعات و سنجش افکار عمومی، بخش هماهنگی مراکز تابعه و امور استان‌ها، بخش آموزش، بخش سمعی و بصری (فیلم و عکس)، بخش آرشیو اسناد و مدارک می‌باشد.

سامانه الکترونیکی مردم و دولت (سامد)

سامانه‌ای است که از طریق شماره تلفن ۱۱۱، درخواست‌ها و شکایات، پیشنهادات اعلام می‌گردد. این اطلاعات توسط اپراتورها در سیستم درج و به ادارات مربوطه توسط سامانه مذکور ارسال میشود که باعث کاهش مراجعه حضوری به ادارات و تسریع در رسیدگی به امورات مذکور می‌گردد.

پاسخگویی

عبارت است از پذیرش مسئولیت نتایج و پیامدهای حاصل از عملکرد دستگاه‌ها و ارائه پاسخ شفاف درقبال وظایف انجام شده و نشده به ذینفعان.

شکایت

درخواست احقاق حق شهروندان از نقض یا نقص قوانین و مقررات، عدم اجرای ضوابط در دستگاه‌های اجرایی و میزان کمیت و کیفیت ارائه خدمات در مقایسه با استانداردهای ارائه خدمات عمومی.

دبیرخانه مشارکت‌های اجتماعی

محوریت سلامت در توسعه پایدار، به معنای پاسخگویی به نیازهای کنونی افراد جامعه بدون تضعیف توانایی نسل‌های آینده در تامین نیازهای خود، پارادیم مسلط دنیای امروز است. شواهد معتبر علمی مشخص کرده‌اند، شرایطی که مردم در آن به دنیا می‌آیند، رشد، زندگی و کار می‌کنند بر وضعیت سلامت تاثیرات چشم‌گیری دارند.

سازمان‌های مردم‌نهاد سلامت

استان بوشهر تقریباً ۱۶۰ سازمان مردم‌نهاد در زمینه‌های مختلف، اجتماعی، فرهنگی هنری، محیط زیست، بهداشت محیط، سلامت خانواده، مادر و کودک و بیماری‌ها مشغول به فعالیت می‌باشند از این تعداد و با بررسی‌های بعمل آمده از اساسنامه‌ها و شرح فعالیت سازمان‌ها تعداد ۳۵ سازمان مرتبط با سلامت می‌باشد.

خیرین و موسسات خیریه

موسسات خیریه نیز در سطح استان فعالیت‌های چشمگیری دارند. در حال حاضر تعداد ۷ موسسه خیریه در استان در زمینه‌های مختلف از جمله، ساخت و تجهیز بیمارستان‌ها مراکز خدمات جامع سلامت، خانه‌های بهداشت، اورژانس‌های جاده‌ای و شهری، کمک به نیازمندان و ارتقا آگاهی اقبال مختلف در راستای ارتقا سلامت مشغول خدمت‌رسانی و انجام وظیفه می‌باشند.

اداره کل مولفه‌های اجتماعی موثر بر سلامت (SDH)

آنچه سبب شکل‌گیری رویکرد مولفه‌های اجتماعی موثر بر سلامت شد توجه به نابرابری در سلامت بود. این که چرا در بین کشورها و حتی در داخل یک کشور و حتی در داخل یک شهر تفاوت‌های آشکار و قابل‌اجتنابی در زمینه دستیابی به سلامت مطلوب وجود دارد. به عبارتی در رویکرد مولفه‌های اجتماعی موثر بر سلامت، منشأ نابرابری‌های مشاهده شده و بی‌عدالتی در سلامت ناشی از شرایطی است که افراد در اقتصادی، سیاسی، اجتماعی، محیط زیست و... که به اختصار مولفه‌های اجتماعی موثر بر سلامت نامیده می‌شوند.



دبیرخانه شورای عالی سلامت و امنیت غذایی

دولت محترم نیز در راستای تامین، حفظ و ارتقای عادلانه سلامت و بهبود کیفیت زندگی آحاد مردم از طریق نهادینه سازی رویکرد انسان سالم و سلامت همه جانبه (مورد تاکید مقام معظم رهبری در بند ۲ سیاست های کلی سلامت) و مدیریت بهینه مخاطرات و تعیین کننده های اقتصادی اجتماعی سلامت در کشور، شورای عالی سلامت و امنیت غذایی را به عنوان مرجع اصلی سیاست گذاری و تصمیم گیری در موضوعات سلامت در برنامه های چهارم و پنجم توسعه اقتصادی اجتماعی کشور به صورت آزمایشی تشکیل داد.

دبیرخانه پیشگیری از آسیب های اجتماعی و اعتیاد

با هدف ارزیابی وضعیت و تعیین اولویت های محدوده تحت پوشش دانشگاه از نظر آسیب های اجتماعی شایع در منطقه و سیاست گذاری منطقه ای در راستای ارتقاء سلامت روانی و اجتماعی، در راستای پیشگیری از آسیب های اجتماعی با تاکید بر طرح تقسیم کار ملی کنترل و کاهش آسیب های اجتماعی فعالیت می کند.

سامانه پرونده الکترونیکی سلامت (سپاس)

سپاس مخفف سامانه پرونده الکترونیکی سلامت می باشد که موضوع ماده ۳۵ قانون برنامه پنجم توسعه کشور است. پرونده الکترونیکی سلامت مجموعه ای از کلیه اطلاعات مرتبط با سلامت شهروندان، از پیش از تولد شامل: اطلاعات دوران جنینی و ماقبل آن، مانند اطلاعات مربوط به لقاح آزمایشگاهی) تا پس از مرگ (مانند: اطلاعات به دست آمده از اتوپسی، محل دفن و...) است که به صورت مداوم و با گذشت زمان به شکل الکترونیکی ذخیره می شود و در صورت نیاز، بدون ارتباط با مکان یا زمان خاص، تمام یا بخشی از آن، به سرعت در دسترس افراد مجاز قرار می گیرد. سپاس مخفف «سامانه پرونده الکترونیکی سلامت ایران» می باشد و طرح ایجاد و توسعه این سامانه، تحت عنوان طرح سپاس شناخته می شود. در واقع این طرح، شامل مجموعه فعالیت هایی است که در محورهای مختلف صورت گرفته و در نهایت منجر به ایجاد یک نظام اطلاعاتی یکپارچه برای ثبت، بازیابی و تبادل اطلاعات سلامت شهروندان خواهد شد و برای ارائه خدمات نوین الکترونیکی در حوزه سلامت، بستر مناسبی فراهم خواهد کرد.

سرویس‌های تبادل اطلاعات پرونده الکترونیکی سلامت

تبادل داده پیام الکترونیکی خدمات مختلف سلامت مبتنی بر استاندارد بین المللی ایزو ۱۳۶۰۶ در حوزه سلامت می‌باشد که تحت عنوان سرویس‌های تبادل اطلاعات سپاس معرفی می‌گردد، از جمله این سرویس‌ها، سرویس داده پیام تبادل اطلاعات خدمات سلامت، داده پیام تبادل اطلاعات نتایج آزمایش‌های بالینی، داده پیام تبادل اطلاعات گزارش آسیب شناسی، داده پیام تبادل اطلاعات نسخ دارویی، داده پیام تبادل اطلاعات تجویزگر دارو، داده پیام مدیریت تخت‌های بیمارستانی، داده پیام تبادل اطلاعات پذیرش برخط و داده پیام تبادل اطلاعات نظام ثبت مرگ و میر و به طور کلی سرویس‌های موضوع پرونده الکترونیکی سلامت می‌باشد.

شبکه ملی سلامت (شمس)

در راستای اجرای ماده ۶۷ قانون برنامه ششم توسعه به منظور افزایش بهره‌وری زیرساخت‌های ارتباطی و به منظور تامین شبکه ارتباطی مستقل و ارائه خدمات زیرساخت ارتباطی و مخابراتی بر بستر شبکه ملی اطلاعات اجرا می‌گردد. این شبکه بر بستر مخابرات با استفاده از فناوری‌های نوین کلیه مراکز بهداشتی، درمانی و آموزش پزشکی را به یکدیگر متصل می‌نماید. این شبکه با همکاری وزارت بهداشت درمان و آموزش پزشکی و شرکت مخابرات ایران ارائه خدمت می‌نماید.

وبومتریک

رتبه‌بندی وبومتریک شاخصی است برای رتبه‌بندی وبسایت‌های دانشگاه‌ها و مراکز علمی، آموزشی و تحقیقاتی دنیا که توسط آزمایشگاه سایبومتریک (CINDOC) واحدی از انجمن ملی تحقیقات اسپانیا تهیه شده است.

سیستم اتوماسیون اداری

سیستم اتوماسیون اداری یک سیستم جامع و یکپارچه نرم‌افزاری برای مدیریت گردش اطلاعات و مکاتبات اداری و سازمانی است. یک ابزار نرم‌افزاری قوی، سریع و دقیق برای ورود، بازیابی، جستجو، مشاهده، ویرایش، گزارش‌گیری و گردش مجموعه اطلاعات سازمانی - اداری در بین تمام کارکنان و مدیران سازمان متناسب با ساختار آن است. گردش اطلاعات سازمانی - اداری می‌تواند شامل انواع مکاتبات، نامه‌های وارده، نامه‌های صادره و



داخلی و یا انواع دستورات، گزارش‌ها، یادداشت‌ها، پیغام‌ها، مستندات، گزارشات فنی و یا نمابرها و به طور کلی تمام اطلاعات الکترونیکی و غیر الکترونیکی باشد.

اپلیکیشن اطلاعات سلامت استان

نرم افزاری است به منظور دسترسی به اخبار و اطلاعات سلامت استان بوشهر. این نرم افزار بر روی گوشی‌های هوشمندی که سیستم عامل اندروید دارند. قابل نصب و اجرا می‌باشد. نرم افزار اطلاع رسانی و سلامت دانشگاه علوم پزشکی بوشهر شامل بخش‌های مختلفی از جمله اخبار و اطلاعیه‌ها، معرفی طرح تحول نظام سلامت، معرفی و خدمات الکترونیک دانشگاه، اطلاعات سلامت استان شامل: پزشکان مطب دار، مراکز بهداشتی درمانی، داروخانه‌ها، آزمایشگاه‌ها، مراکز پرتونگاری و توانبخشی می‌باشد. نرم افزار مربوطه برای عموم شهروندان، کارکنان، دانشجویان و اساتید قابل استفاده می‌باشد.

داشبورد مدیریتی

داشبورد معمولاً از مجموعه‌ای از عناصر گرافیکی تشکیل شده است و قادر به پیوستن به منابع متنوع می‌باشد، یعنی اطلاعات را از بانک‌های اطلاعاتی موجود در سازمان استخراج کرده و به صورت یکپارچه در یک صفحه، نمایش می‌دهد.

قلم آماری

صفت تعریف شده موضوع مورد آمارگیری است که بتواند در قالب جداول آماری معینی جای بگیرد مانند تعداد بیماران فوتی بر اثر عفونت بیمارستانی، تعداد داروخانه، تعداد مرگ مادر باردار و غیره.

قلم اطلاعاتی

حداقل واحد اطلاعاتی اعم از یک ویژگی یا موضوع مشخص که دارای بار اطلاعاتی باشد. مانند مشخصات بیماران فوتی بر اثر عفونت بیمارستانی، مشخصات داروخانه، پرسشنامه مرگ مادر باردار و غیره.

داده

نمادها هستند که می‌توانند حاصل مشاهدات و سنجش‌های خام باشند. مثل تعداد بیمارستان ها، تعداد مرگ و میر.



اطلاعات

داده‌هایی است که به منظور خاصی پردازش شده‌اند تا مورد استفاده و سودمند باشند. اطلاعات به پرسش‌هایی مانند: "چه، چند، چه کسی، کی، و کجا" پاسخ می‌دهد. مثل تعداد مرگ اتفاق افتاده در اورژانس بیمارستان.



جدول ۱-۱. عملکرد مدیریت روابط عمومی و بین الملل دانشگاه علوم پزشکی بوشهر - سال ۱۳۹۸

ردیف	عنوان شاخص	۱۳۹۷	۱۳۹۸
۱	اخبار قرار گرفته در سایت دانشگاه	۱۸۳۱	۱۰۶۷
۲	اخبار منعکس شده در وب سایت وزارت بهداشت	۱۸۳۱	۱۰۶۷
۳	اخبار منعکس شده در صفحه اول سایت وزارت بهداشت	۱۸۰	۱۵۰
۴	برگزاری کنفرانس خبری	۱۴	۱
۵	برگزاری مصاحبه اختصاصی مسئولان دانشگاه با رسانه ها*	۳۲	۶
۶	برگزاری مصاحبه اختصاصی مسئولان دانشگاه با رادیو	۳۱	۱۵
۷	برگزاری مصاحبه اختصاصی مسئولان دانشگاه با تلویزیون	۲۰	۴۵
۸	برگزاری نمایشگاه	۳	-
۹	پاسخگویی موارد مطرح شده در اخبار و گزارشات رسانه ها*	۴۵	۲۰
۱۰	تهیه و ارسال خبر ویژه رسانه ها	۱۸۳۱	۱۰۶۷
۱۱	تهیه و تدوین پیام های بهداشتی، درمانی (زیر نویس رسانه ها...)	۱۸۲۵	۴۸۰۰
۱۲	طراحی و انتشار پوستر	۷۴	۳۲۴
۱۳	گاهنامه الکترونیکی	۲۰	۲۰
۱۴	کلیپ	۶	۲۲

* رسانه شامل خبرگزاری ها، سایت ها، پایگاه های خبری و تحلیلی، هفته نامه ها، روزنامه ها، شبکه های مجازی و نشریات محلی و کشوری است.

ادامه جدول ۱-۱. عملکرد مدیریت روابط عمومی و بین الملل دانشگاه
علوم پزشکی بوشهر - سال ۱۳۹۸

۱۳۹۸	۱۳۹۷	عنوان شاخص	ردیف
۱	۲	مستند	۱۵
۱۱	۱۳	اینفو گرافیک	۱۶
۷	۲	موشن گرافیک	۱۷
۱	۲	کتابچه	۱۸
۳۹۳۰	۲۵۸۰	پخش برنامه های تلویزیونی (دقیقه)	۱۹
۷۶۴۳	۳۹۵۹	پخش برنامه های رادیویی (دقیقه)	۲۰
۸۰۰	۲۳۹	فتو خبر	۲۱
۵۰۱۰	۱۸۰۰	زیر نویس	۲۲
۸	-	بسته های گرافیکی	۲۳
۲	-	تیزر	۲۴
۵	-	بروشور	۲۵
۱	-	کاتالوگ	۲۶



جدول ۱-۲. عملکرد اداره بازرسی، ارزیابی عملکرد و پاسخگویی به شکایات دانشگاه علوم پزشکی بوشهر - سال ۱۳۹۸

ردیف	عنوان شاخص	۱۳۹۷	۱۳۹۸
۱	بازدید و بازرسی از بیمارستانهای تابعه دانشگاه	۸۱	۹۸
۲	بازدید و بازرسی از مراکز بهداشتی درمانی استان	۲۷۲	۲۹۵
۳	بازرسی از واحدها بصورت دوره ای (فصلی)	۳۴	۴۳
۴	بررسی و پاسخگویی به شکایات رسیده به اداره بازرسی	۱۷۱	۲۰۸
۵	بررسی و پاسخگویی به شکایات سامد (استانداری)	۰	۶
۶	بررسی و پاسخگویی به درخواست های سامد (استانداری)	۵۹	۵۰
۷	شرکت در مناقصه و مزایده های دانشگاه	۳۶	۴۹
۸	رتبه ارزیابی استانی از دانشگاه	رتبه برتر	رتبه برتر

جدول ۱-۳. عملکرد دبیرخانه مشارکت های اجتماعی دانشگاه علوم پزشکی بوشهر - سال ۱۳۹۸

ردیف	عنوان شاخص	۱۳۹۷	۱۳۹۸
۱	اهدای زمین (متر مربع)	۲۹۰۰	۴۰۰
۲	ساخت مراکز آموزشی درمانی	۴۰/۰۰۰	۳۵/۰۰۰
۳	کمک مالی جهت احداث مراکز خدمات جامع سلامت، پایگاه بهداشتی و خانه بهداشت	۷۰۰۰	۲۰/۰۰۰
۴	کمک جهت خرید تجهیزات پزشکی و غیر پزشکی	۳/۷۵۰	۱/۸۵۰
۵	کمک مالی جهت بیماران نیازمند توسط انجمن ها و موسسات خیریه	۵/۵۰۰	۶/۰۰۰
۶	کمک مالی جهت احداث و بازسازی پایگاه اورژانس	۹/۱۰۰	۱/۱۰۰

- ارقام به میلیون ریال می باشد.

جدول ۱-۴. تعداد اعضای پاخ (پیام گذار، اندیشگاه سلامت، خانه مشارکت مردمی) به تفکیک شهرستان - سال ۱۳۹۸

شهرستان	عنوان شاخص	پیام گزار سلامت	اندیشگاه سلامت	خانه مشارکت مردمی
بوشهر		۲۶	۷	۱۸
تنگستان		۲۰	۱۵	۱۶
جم		۱۲	۵	۲۰
دشتستان		۲۰	۵	۳۰
دشتی		۱۴	۲۶	۳۶
دیر		۳۲	۰	۲۹
دیلم		۱۲	۱۰	۲۷
عسلویه		۲۱	۱۱	۲۰
کنگان		۳۸	۹	۲۶
گناوه		۰	۲۰	۲۴
جمع		۱۹۵	۱۰۸	۲۴۶



جدول ۱-۵. تعداد جلسات پاخ (پیام گذار، اندیشگاه سلامت، خانه مشارکت مردمی) به تفکیک شهرستان - سال ۱۳۹۸

شهرستان	عنوان شاخص	پیام گزار سلامت	اندیشگاه سلامت	خانه مشارکت مردمی
بوشهر		۳	۰	۱
تنگستان		۲	۲	۳
جم		۰	۰	۲
دشتستان		۱	۶	۱۰
دشتی		۲	۴	۱۰
دیر		۰	۰	۵
دیلم		۰	۱	۱
عسلویه		۳	۴	۴
کنگان		۲	۲	۵
گناوه		۳	۲	۵
جمع		۱۶	۲۱	۴۶

جدول ۱-۶. تعداد اعضای خانه مشارکت شهرستان های استان بوشهر
- سال ۱۳۹۸

صنوف	سمن	خانه مشارکت شهرستان
۰	۰	بوشهر
۷	۷	تنگستان
۱۰	۴	جم
۲۰	۲۴	دشتستان
۲۰	۱۳	دشتی
۸	۷	دیر
۷	۱۷	دیلم
۱۶	۲	عسلویه
۲	۱۳	کنگان
۰	۰	گناوه
۹۰	۸۷	جمع



جدول ۱-۷. عملکرد دبیرخانه دائمی هیأت امناء دانشگاه علوم پزشکی بوشهر - سال ۱۳۹۸

عنوان	۱۳۹۷	۱۳۹۸
پیشنهادات ارسالی به دبیرخانه	۴۰	۳۲
مصوبات کمیسیون دائمی هیأت امناء	۳۴	۱۶
مصوبات هیأت امناء	۳۹	۴۱

جدول ۱-۸. آمار فعالیتهای تدوین شده برنامه عملیاتی اختصاصی و مشترک طی سالهای ۱۳۹۶-۱۳۹۷-۱۳۹۸

عنوان	۱۳۹۶	۱۳۹۷	۱۳۹۸
اختصاصی	-	-	۲۱۳
مشترک	۱۸۲۷	۱۵۷۹	۱۶۰۵

جدول ۱-۹. درصد پیشرفت برنامه عملیاتی بر اساس ارزیابی انطباق وزارت بهداشت درمان و آموزش پزشکی کشور طی سالهای ۱۳۹۶-۱۳۹۷-۱۳۹۸

عنوان	۱۳۹۶	۱۳۹۷	۱۳۹۸
اختصاصی	-	-	۱۰۰
مشترک	۹۰/۲	۹۱/۶	۸۷/۸۷

جدول ۱-۱۰. درصد مصوبات معاونت آموزشی - سال ۱۳۹۵ تا ۱۳۹۸

سال	تعداد مصوبات	کل مصوبات دانشگاه	درصد
۱۳۹۵	۳	۴۴	۷
۱۳۹۶	۱۱	۴۶	۲۴
۱۳۹۷	۷	۳۹	۱۸
۱۳۹۸	۶	۴۱	۱۵



جدول ۱-۱۱. فراوانی رتبه وبومتریکس طی سال های ۱۳۹۳ تا ۱۳۹۸

سال	تاریخ ارزیابی	رتبه جهانی وبومتریکس	رتبه کشوری بین همه دانشگاهها	رتبه کشوری بین دانشگاههای علوم پزشکی
۱۳۹۳	جولای ۲۰۱۴	۴۹۶۰	۸۶	۳۳
	ژانویه ۲۰۱۵	۴۷۱۴	۸۱	۳۱
۱۳۹۴	جولای ۲۰۱۵	۵۶۶۱	۱۱۷	۳۲
	ژانویه ۲۰۱۶	۳۳۲۸	۷۷	۲۷
۱۳۹۵	جولای ۲۰۱۶	۲۵۵۹	۵۴	۱۶
	ژانویه ۲۰۱۷	۳۳۷۰	۷۶	۲۳
۱۳۹۶	جولای ۲۰۱۷	۳۲۸۷	۷۶	۲۳
	ژانویه ۲۰۱۸	۳۱۱۴	۶۹	۱۸
۱۳۹۷	جولای ۲۰۱۸	۲۹۸۹	۷۳	۲۳
	ژانویه ۲۰۱۹	۳۰۱۴	۷۴	۲۴
۱۳۹۸	جولای ۲۰۱۹	۲۹۵۲	۶۹	۲۱
	ژانویه ۲۰۲۰	۲۹۳۰	۷۰	۲۱



جدول ۱-۱۲. گزارش ارسال سرویس پیام داده پرونده ترخیص شدگان به سامانه پرونده الکترونیک سلامت (سپاس) * - سال ۱۳۹۸

بیمارستان	تعداد ترخیص شدگان	ارسال شده	ارسال نشده	عدم نیاز به ارسال	درصد ارسال موفق
شهدای خلیج فارس بوشهر	۳۵۱۹۷	۳۳۶۹۲	۹۸۵	۵۲۰	۹۷/۱۶
تخصصی قلب بوشهر	۵۹۲۴	۵۵۹۹	۲۵	۳۰۰	۹۹/۵۶
امام حسین (ع) تنگستان	۶۲۵۲	۶۰۳۶	۱۴۳	۷۳	۹۷/۶۹
شهید گنجی دشتستان	۳۸۱۰۷	۳۳۴۰۹	۳۷۵۶	۹۴۲	۸۹/۸۹
زینبیه دشتی	۱۳۹۳۳	۱۳۴۸۰	۴۵	۴۰۸	۹۹/۶۷
امام هادی (ع) دیر	۳۳۲۴	۳۲۰۱	۱۴	۱۰۹	۹۹/۵۶
بقیه الله الاعظم (عج) دیلم	۸۸۵۶	۸۵۴۸	۳۵	۲۷۳	۹۹/۵۹
امام خمینی (ره) کنگان	۲۱۱۸۰	۲۰۶۴۵	۱۵۷	۳۷۸	۹۹/۲۵
امیرالمومنین (ع) گناوه	۲۱۸۴۳	۲۱۴۰۱	۶	۴۳۶	۹۹/۹۷
سوانح و سوختگی گناوه	۱۳۶۶	۱۳۳۹	۱	۲۶	۹۹/۹۳

* تاریخ گزارش مردادماه ۱۳۹۸

جدول ۱-۱۳. وضعیت راه اندازی سرویس های پرونده الکترونیک سلامت
(سپاس) - سال ۱۳۹۸

بیمارستان	روکش اسناد بیمارستانی	پذیرش برخط	مدیریت تخت	نتایج آزمایشگاه	نتایج پاتولوژی*	ثبت مرگ	استعلام هویت	استحقاق درمان
شهدای خلیج فارس بوشهر	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
تخصصی قلب بوشهر	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
امام حسین (ع) تنگستان	✓	✓	✓	✓	-	✓	✓	✓
شهید گنجی دشتستان	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
زینبیه دشتی	✓	✓	✓	✓	-	✓	✓	✓
امام هادی (ع) دیر	✓	✓	✓	✓	-	✓	✓	✓
بقیه الله الاعظم (عج) دیلم	✓	✓	✓	✓	-	✓	✓	✓
امام خمینی (ره) کنگان	✓	✓	✓	✓	-	✓	✓	✓
امیرالمومنین (ع) گناوه	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
سوانح و سوختگی گناوه	✓	✓	✓	✓	-	✓	✓	✓

* - بیمارستان فاقد آزمایشگاه آسیب شناسی می باشد.



جدول ۱-۱۴. تعداد کاربران اتوماسیون اداری به تفکیک واحدها

- سال ۱۳۹۸

ردیف	نام مرکز	تعداد
۱	حوزه ریاست	۱۵۷
۲	معاونت توسعه	۲۵۴
۳	معاونت تحقیقات و فناوری	۹۱۲
۴	معاونت دانشجویی و فرهنگی	
۵	معاونت آموزشی	
۶	معاونت بهداشتی	۱۹۲
۷	معاونت درمان	۱۹۹
۸	معاونت غذا و دارو	۲۲۲
۹	بیمارستان امام حسین (ع) اهرم	۸۸
۱۰	بیمارستان شهدای خلیج فارس	۷۸۴
۱۱	بیمارستان تخصصی قلب بوشهر	
۱۲	بیمارستان بقیه الله اعظم (عج) دیلم	۷۷
۱۳	بیمارستان امام خمینی (ره) کنگان	۳۲۶
۱۴	بیمارستان امیرالمومنین (ع) گناوه	۲۱۶
۱۵	بیمارستان سوانح و سوختگی گناوه	۷۳

ادامه جدول ۱-۱۴. تعداد کاربران اتوماسیون اداری به تفکیک واحدها

- سال ۱۳۹۸

ردیف	نام مرکز	تعداد
۱۶	بیمارستان امام هادی (ع) دیر	۱۰۱
۱۷	بیمارستان زینبیه خورموج	۲۰۰
۱۸	بیمارستان شهید گنجی دشتستان	۳۹۶
۱۹	مرکز بهداشت شهرستان بوشهر	۷۲۰
۲۰	شبکه بهداشت و درمان شهرستان تنگستان	۲۳۷
۲۱	شبکه بهداشت و درمان شهرستان جم	۱۶۷
۲۲	شبکه بهداشت و درمان شهرستان دشتستان	۷۹۲
۲۳	شبکه بهداشت و درمان شهرستان دشتی	۶۵۵
۲۴	شبکه بهداشت و درمان شهرستان دیر	۳۵۱
۲۵	شبکه بهداشت و درمان شهرستان دیلم	۲۱۴
۲۶	شبکه بهداشت و درمان شهرستان گناوه	۴۳۵
۲۷	شبکه بهداشت و درمان شهرستان کنگان	۶۰۹
۲۸	شبکه بهداشت و درمان شهرستان عسلویه	
	جمع	۸۳۷۷



جدول ۱-۱۵. عملکرد اتوماسیون اداری - سال ۱۳۹۸

عنوان	تعداد
تعداد نامه‌های داخلی	۲۷۱۲۶۶
تعداد نامه‌های وارده	۵۷۴۹۰
تعداد نامه‌های صادره	۶۱۴۶۸
تعداد کاربران	۸۳۷۷
تعداد دبیرخانه‌ها	۲۷

جدول ۱-۱۶. نمای زیرساخت مخابراتی دانشگاه - سال ۱۳۹۸

ردیف	عنوان	تعداد
۱	کل نقاط	۴۱۷
۲	نقاط متصل به شبکه ملی سلامت (شمس)	۳۳۲
۳	نقاط متصل به غیر شمس	۷۵
۴	نقاط فاقد امکانات	۱۰
۵	نقاط دارای ارتباط فیبر نوری	۱۰
۶	نقاط دارای ارتباط رادیویی	۶۵
۷	نقاط دارای ارتباط G	۳
۸	نقاط دارای ارتباط ADSL و سایر	۳۲۹
۹	پهنای باند اینترنت ستاد (Mbps)	۱۰۰
۱۰	پهنای باند اینترنت ستاد (Mbps)	۷۰
۱۱	تعداد کاربران اینترنت هیات علمی	۳۵۰
۱۲	تعداد کاربران اینترنت کارکنان	۱۴۷۸
۱۳	تعداد کاربران اینترنت دانشجویان	۲۲۸۶



جدول ۱-۱۷. فراوانی تجهیزات سخت افزاری ستاد دانشگاه و معاونت ها

- سال ۱۳۹۸

تعداد لپ تاپ	تعداد رایانه	تعداد چاپگر سیاه و سفید	تعداد چاپگر رنگی	تعداد تبلت	تعداد اسکنر معمولی	تعداد اسکنر دارای Feeder	مرکز
۸	۱۹۰	۶۰	۱	۰	۴	۹	معاونت توسعه
۵	۱۲۲	۴۲	۲	۱۰	۴	۳	معاونت بهداشتی
۴	۸۰	۲۸	۱	۱۱	۱	۳	معاونت درمان
۴	۸۰	۳۲	۱	۴	۴	۵	معاونت غذا و دارو
۶	۴۵۵	۲۱	۰	۰	۵	۴	معاونت دانشجویی
۱۳		۶۴	۲	۰	۸	۳	معاونت آموزشی
۲	۳۷	۳۶	۰	۱	۴	۰	معاونت پژوهشی
۸	۷۸	۷۲	۲	۷	۹	۶	حوزه ریاست

جدول ۱-۱۸. فراوانی تجهیزات شبکه ی ستاد دانشگاه و معاونت ها - سال ۱۳۹۸

امکانات	مرکز تابعه	Access point	روتر	سرور (مجازی)	سرور (حقیقی)	Ups	آنتن بی سیم OutDoor	پشتیبان گیر RDX	دستگاه Drive Tape	SAN Storage	Switch Managable
ستاد دانشگاه	۵۸	۳	۷۵	۱۱	۱	۱	۱	۱	۱	۲	۲۹
سایت پردیس	۸۰	۰	۰	۴	۱	۱	۱	۰	۰	۰	۲۸
معاونت غذا و دارو	۸	۰	۰	۰	۰	۰	۱	۰	۰	۰	۴

جدول ۱-۱۹. شناسنامه سیستم‌های موجود در دانشگاه علوم پزشکی بوشهر

ردیف	نام سامانه /نوم افزار	سال راه اندازی	واحد بهره بردار	نام شرکت
۱	مدیریت آموزش	۷۵	معاونت آموزشی	سما
۲	انتخاب واحد دانشجویی	۸۰	معاونت آموزشی	سما
۳	اعتبارات	۸۳	معاونت توسعه مدیریت و منابع	آذرخش
۴	دفترداری	۸۳	معاونت توسعه مدیریت و منابع	آذرخش
۵	حقوق و دستمزد	۸۳	معاونت توسعه مدیریت و منابع	آذرخش
۶	حقوق بازنشستگان	۸۳	معاونت توسعه مدیریت و منابع	آذرخش
۷	صدور چک	۸۳	معاونت توسعه مدیریت و منابع	آذرخش
۸	پرسنلی	۸۳	معاونت توسعه مدیریت و منابع	آذرخش
۹	تشکیلات	۸۳	معاونت توسعه مدیریت و منابع	آذرخش
۱۰	آموزش	۸۳	معاونت توسعه مدیریت و منابع	آذرخش
۱۱	ارزشیابی پرسنل	۸۴	معاونت توسعه مدیریت و منابع	آذرخش
۱۲	اموال و انبار	۸۴	معاونت توسعه مدیریت و منابع	آذرخش
۱۳	آموزش مداوم	۸۵	معاونت آموزشی	وزارت بهداشت درمان و آموزش پزشکی
۱۴	ارزشیابی اساتید (کارگاه ها)	۸۵	معاونت آموزشی	مدیریت آمار و فناوری اطلاعات
۱۵	اتوماسیون اداری	۸۶	مدیریت آمار و فن آوری اطلاعات	همکاران سیستم
۱۶	آنالیز تصحیح سوالات	۸۶	معاونت آموزشی	مدیریت آمار و فن آوری اطلاعات
۱۷	سامانه آزمون استخدامی	۸۷	معاونت توسعه مدیریت و منابع	آذرخش
۱۸	درخواست کتاب از نمایشگاه	۸۷	معاونت تحقیقات و فناوری	مدیریت آمار و فن آوری اطلاعات

ادامه در صفحه بعد ←



ادامه جدول ۱-۱۹. شناسنامه سیستم‌های موجود در دانشگاه علوم پزشکی بوشهر

ردیف	نام سامانه /نوم افزار	سال راه اندازی	واحد بهره بردار	نام شرکت
۱۹	سیستم اطلاعات بیمارستانی HIS	۸۷	بیمارستان شهدای خلیج فارس	تحلیلگران فارسا
۲۰	پذیرش آزمایشگاه ها	۸۷	معاونت بهداشتی	شبکه گستر صنم
۲۱	نظام نوین مالی	۸۸	معاونت توسعه مدیریت و منابع	روزآمد
۲۲	سامانه مواد مخدر	۸۸	معاونت غذا و دارو	ارتباط گستر همراهان
۲۳	سامد	۸۸	معاونت غذا و دارو	ارتباط گستر همراهان
۲۴	بایگانی	۸۸	معاونت توسعه مدیریت و منابع	آذرخش
۲۵	صدور احکام بازنشستگی	۸۸	معاونت توسعه مدیریت و منابع	آذرخش
۲۶	سیستم اطلاعات بیمارستانی HIS	۸۸	بیمارستان امام خمینی (ره) کنگان	تحلیلگران فارسا
۲۷	سیستم اطلاعات بیمارستانی HIS	۸۸	بیمارستان زینبیه خورموج	تحلیلگران فارسا
۲۸	رزرو و شارژ تغذیه	۸۹	معاونت دانشجویی فرهنگی	جهان گستر
۲۹	سیستم اطلاعات بیمارستانی HIS	۸۹	بیمارستان شهید گنجی برازجان	تحلیلگران فارسا
۳۰	ثبت نام آنلاین دانشجویان	۹۰	معاونت آموزشی	سما
۳۱	بایگانی آموزشی	۹۰	معاونت آموزشی	سما
۳۲	سیستم اطلاعات بیمارستانی HIS	۹۰	بیمارستان سوانح و سوختگی گناوه	تحلیلگران فارسا
۳۳	فیش پزشک خانواده	۹۱	معاونت توسعه مدیریت و منابع	آذرخش
۳۴	حقوق پزشک خانواده	۹۱	معاونت توسعه مدیریت و منابع	آذرخش
۳۵	سامانه احکام پرسنلی	۹۱	معاونت توسعه مدیریت و منابع	آذرخش
۳۶	سامانه دوره آموزشی پرسنلی	۹۱	معاونت توسعه مدیریت و منابع	آذرخش
۳۷	سیستم اطلاعات بیمارستانی HIS	۹۱	بیمارستان بقیه الله اعظم (عج) دیلم	تحلیلگران فارسا

← ادامه در صفحه بعد

→ ادامه از صفحه قبل

ادامه جدول ۱-۱۹. شناسنامه سیستم‌های موجود در دانشگاه علوم پزشکی بوشهر

ردیف	نام سامانه / نرم افزار	سال راه اندازی	واحد بهره بردار	نام شرکت
۳۸	سامانه آموزش کارکنان	۹۲	معاونت توسعه مدیریت و منابع	آذرخش
۳۹	سامانه خدمات بیمه	۹۲	معاونت توسعه مدیریت و منابع	آذرخش
۴۰	سامانه مدیریت تسهیلات	۹۲	معاونت توسعه مدیریت و منابع	آذرخش
۴۱	سامانه نقلیه و مدیریت خودرو	۹۲	معاونت توسعه مدیریت و منابع	پیشگامان آسیا
۴۲	سامانه تجهیزات پزشکی	۹۲	معاونت درمان	مهندسی پزشکی پرشیا
۴۳	سیستم اطلاعات بیمارستانی HIS	۹۲	بیمارستان تخصصی قلب بوشهر	تحلیلگران فارسا
۴۴	ارزشیابی اساتید	۹۳	معاونت آموزشی	سما
۴۵	حضور و غیاب ستاد	۹۳	معاونت توسعه مدیریت و منابع	آذرخش
۴۶	حضور و غیاب مراکز وابسته	۹۳	معاونت توسعه مدیریت و منابع	آذرخش
۴۷	جواب دهی آنلاین آزمایشگاه	۹۳	معاونت درمان	صنم گستر
۴۸	سامانه بیماری‌های خاص	۹۳	معاونت درمان	شهاب پردازش زاگرس
۴۹	سامانه انبار داده دانشگاه	۹۳	مدیریت آمار و فن آوری اطلاعات	اپرینت Open Source
۵۰	سیستم اطلاعات بیمارستانی HIS	۹۳	بیمارستان امام حسین (ع) اهرم	طراح داده پیشرو
۵۱	نرم افزار قلب سالم	۹۴	معاونت بهداشتی	مدیریت آمار و فناوری اطلاعات
۵۲	سامانه پژوهشیار	۹۴	معاونت تحقیقات و فناوری	گروه داده ورز پیوند
۵۳	لاگ بوک های الکترونیک	۹۵	معاونت آموزشی	اندیکو - ایلیا گستر - تیوا

← ادامه در صفحه بعد

→ ادامه از صفحه قبل



ادامه جدول ۱-۱۹. شناسنامه سیستم‌های موجود در دانشگاه علوم پزشکی بوشهر

ردیف	نام سامانه / نرم افزار	سال راه اندازی	واحد بهره بردار	نام شرکت
۵۴	سجاب (سامانه جامع آزمون های الکترونیکی بالینی)	۹۵	معاونت آموزشی	ایلیا گستر
۵۵	سامانه آزمون های آنلاین	۹۵	معاونت آموزشی	فرادید رایان افزار
۵۶	سامانه یکپارچه بهداشت (سیب)	۹۵	معاونت بهداشتی	آوای سلامت
۵۷	سامانه ترفیع سالانه اساتید	۹۵	معاونت آموزشی	فناوران اعتماد گستر تیس
۵۸	سامانه نقل و انتقالات	۹۵	معاونت توسعه مدیریت و منابع	آذرخش
۵۹	نظام پیشنهادات	۹۶	معاونت توسعه مدیریت و منابع	آذرخش
۶۰	سیستم اطلاعات بیمارستانی HIS	۹۶	بیمارستان امیرالمومنین (ع) گناوه	شرکت تحلیلگران فارسا
۶۱	سیستم اطلاعات بیمارستانی HIS	۹۶	بیمارستان امام هادی (ع) دیر	شرکت تحلیلگران فارسا
۶۲	وب کنفرانس	۹۶	معاونت بهداشتی	وستا سیستم
۶۳	سامانه مدیریت یادگیری الکترونیکی	۹۶	معاونت بهداشتی	وستا سیستم
۶۴	سامانه تردد کارکنان	۹۷	معاونت توسعه مدیریت و منابع	آذرخش
۶۵	سامانه ارزیابی عملکرد کارکنان	۹۷	معاونت توسعه مدیریت و منابع	آذرخش
۶۶	نوبت دهی اینترنتی درمانگاه ها	۹۸	معاونت درمان	پردازش ۲۴
۶۷	سامانه گواهی معرفی نامه	۹۸	معاونت توسعه مدیریت و منابع	آذرخش
۶۸	سامانه تسویه حساب	۹۸	معاونت توسعه مدیریت و منابع	آذرخش
۶۹	نرم افزار رزرو نوبت از مراکز جامع خدمات سلامت	۹۸	معاونت بهداشتی	مدیریت آمار و فناوری اطلاعات
۷۰	سامانه مدیریت درآمدهای دانشگاه	۹۸	معاونت توسعه مدیریت و منابع	حوض فیروزه
۷۱	سامانه بایگانی پرونده پرسنلی	۹۸	معاونت توسعه مدیریت و منابع	آذرخش

ادامه از صفحه قبل →

جدول ۱-۲۰. عملکرد اداری آمار طی سال های ۱۳۹۷ و ۱۳۹۸

ردیف	عنوان شاخص	۱۳۹۷	۱۳۹۸
۱	ارزیابی رابطین	۲	۲
۲	پایش فعالیت آماری هر بیمارستان	۱۰	۱۰
۳	برگزاری دوره های آموزشی حضوری	۲	۲
۴	برگزاری دوره های آموزشی غیر حضوری	۳	۳
۵	تهیه سالنامه آماری	۱	۱
۶	برگزاری مراسم روز آمار	۱	۱
۷	تهیه داشبورد آماری	۴	۵
۸	گزارش آماری ایجاد	۹۰	۱۰۰
۹	گزارش اطلاعاتی ایجاد	۵۰	۶۰
۱۰	شرکت در کمیته های آماری شهرستانها	۶	۶
۱۱	اینفو گرافیک	۱	۱
۱۲	تهیه گزارش عملکرد دانشگاه جهت ارائه به دبیرخانه هیئت امناء	۱	۱
۱۳	تهیه سالنامه آماری سازمان مدیریت و برنامه ریزی	۱	۱
۱۴	ورود اطلاعات سامانه سیناسا وزارتخانه	۱	۱
۱۵	ورود اطلاعات سامانه علم و خرد شورای عالی انقلاب فرهنگی	۱	۱