مدیریت آمار و فناوری اطلاعات

دستاوردها و افتخارات دانشگاه علوم پزشکی و خدمات بهداشتی-درمانی تهران در سالهای ۱۴۰۰ تا ۱۴۰۳.

🗖 مأموريت

- تأمین و ارتقای هماهنگ خدمات روزآمد فناوری اطلاعات برای دانشگاه و مشتریانش
- ساماندهی همکارهای چندجانبه بهمنظور توسعه دانشگاه در حوزه فناوری
 اطلاعات و ارتباطات
 - تدوین و ارتقای استانداردهای خدمات و تسهیلات حوزه فناوری اطلاعات دانشگاه
 - تأمین منابع انسانی ماهر، روزآمد و شایسته برای دانشگاه هوشمند
 - تأمين منابع پايدار مالي، برنامه و زيرساخت براي دانشگاه نسل آينده

🗋 اهداف کلان

- دستیابی به نظام حاکمیت فناوری اطلاعات کاملاً ساختاریافته
- دستیابی به نظام ادغام یافته خدمات مبتنی بر فناوری اطلاعات و آمار و اطلاعات
 - تسهیل نقش آفرینی بازیگران حوزه فناوری اطلاعات در داخل و خارج از دانشگاه

🗌 راهبردها

- شناسایی و طراحی یک چارچوب مدیریت و حاکمیت بومی برای فناوری اطلاعات دانشگاه (شامل حوزهها، فرآیندها، وظایف و فعالیتها) مبتنی بر استانداردهای بینالمللی و اسناد بالادستی کشور (مانند FHIR، COBIT، ISO و امثالهم)
- ساماندهی، یکپارچهسازی و بهینهسازی اطلاعات دانشگاه مبتنی بر فناوری اطلاعات
- توسعه و تکمیل سامانه جامع آکادمیک دانشگاه، سامانه جامع پشتیبانی سازمان
 و سامانه جامع ارائه خدمات سلامت
- الکترونیکی کردن فرآیندها غیرسامانهای دانشگاه بر پایه استفاده از دیتاها،
 اطلاعات و ... و الگوریتمهای تخصصی کشوری
- استفاده از توان و ظرفیت شرکتهای دانش بنیان در حوزه فناوری اطلاعات در راستای اهداف دانشگاه
- ایجاد و تقویت همکارهای بینسازمانی و بینبخشی بهویژه با دانشگاههای همتراز

🖵 دستاوردها

تدوین الگوی نوین مدیریت راهبردی حوزه آمار و فناوری اطلاعات
 دانشگاه

ستاوردها و افتخارات دانشگاه علوم پزشکی و خدمات بهداشتی-درمانی تهران در سالهای ۱۴۰۰ تا ۱۴۰۳

الگوی مذکور دربرگیرنده سه رهآورد اصلی است. برنامه ریزی استراتژیک حوزه آمار و فناوری اطلاعات اولین دستاورد الگوی نوین مدیریت راهبردی بوده که برای اولین بار مبتنی بر پیچیدگهای فناوری، اطلاعاتی، محیطی و ساختاری تدوین شد. طرح ارتقای جایگاه سازمانی مدیریت با تمرکز بر برنامه ریزی منابع انسانی رهآورد دیگری است که بر احصای شاخصهای پیش بینی نیروی کار (به تفکیک حوزههای مختلف) و بازمهندسی ساختار سازمانی حوزه ستادی تمرکز دارد. دستاورد دیگر الگوی نوین مدیریت راهبردی، HRD یا توسعه منابع انسانی این حوزه بوده که برای اولین بار به تحلیل نیازهای آموزشی متناسب با سرعت عصر فناوری اطلاعات پرداخته است.

ازجمله نتایج قابل پیشبینی تدوین الگوی مذکور می توان به ارتقای بهرموری، همراستایی استراتژیها باسیاستها، مأموریتها و اهداف مبتنی بر پیچیدگهای حوزه فناوری اطلاعات، داشتن رویکرد یکپارچه در مدیریت راهبردی منابع انسانی و بهبود رضایتمندی کارکنان اشاره کرد.

اهمیت تفکر استراتژیک برای پاسخگویی به سرعت تغییرات فناوری اطلاعات، منبع اقتباس ایده اولیه برای تدوین سند برنامه ریزی استراتژیک و نیز HRD در حوزه آمار و فناوری اطلاعات بود. از سویی پیرو مصوبه هیئترئیسه دانشگاه در خصوص تبدیل مدیریت به مرکز، جلسات خبرگی متعدد از تیرماه ۱۴۰۱ برگزار و ضمن جمع آوری مستمر نظرات خبرگان حوزه های ذینفع، نهایتاً نسخه ۱۰ طرح راهبردی ارتقای جایگاه سازمانی در بهار ۱۴۰۲ تنظیم شد.

مصوبه هیئترئیسه دانشگاه مبنی بر تبدیل مدیریت به مرکز، خرد جمعی خبرگان حوزههای ستادی و محیطی، مشارکت فعال ذینفعان در سطوح مدیریتی و کارشناسی ازجمله تسهیلکنندگان در تحقق این دستاورد بودند.

جامعه هدف دستاورد در سطوح ملی، منطقهای، بین المللی، نیروی انسانی آمار و فناوری اطلاعات حوزه ستادی مدیریت، نیروی انسانی آمار و فناوری اطلاعات همه مراکز بیمارستانی، دانشکدهها، معاونتها، پژوهشگاه، پژوهشکدها و مراکز تحقیقاتی هستند.

بازیگ ران اصلی در تحقق این دستاورد، ریاست محترم دانشگاه، مدیریت آمار و

فنـاوری اطلاعـات دانشـگاه، مرکـز تحقیـق و توسـعه سیاسـتهای دانشـگاه، معاونـت توسـعه مدیریــت و برنامهریــزی منابــع دانشــگاه بودهانــد.

دستاوردها و افتخارات دانشگاه علوم پزشکی و خدمات بهداشتی-درمانی تهران در سالهای ۱۴۰۰ تا ۱۴۰۳.

راداندازی سامانه یکپارچه اطلاعات بیمارستانی

پیش از راه اندازی سیستم اطلاعاتی یکپارچه دانشگاه، با توجه به غیرهمگن بودن و وجود پیمانکاران متعدد در حوزه سامانههای اطلاعات بیمارستانی (HIS)، این امر منجر به صرف وقت و هزینه زیاد برای یکپارچه سازی و پیگیری اجرای دستورالعملهای ابلاغی وزارت بهداشت و فرآیندهای مصوب سادی می شد. لذا پس از راه اندازی سیستم اطلاعات یکپارچه دانشگاهی دسترسی به اطلاعات متمرکز بیمارستانی و اجرای فرآیندهای جدید و تولید فرمهای یکپارچه در ساطح مراکز دانشگاه میسر شد. در راستای تکمیل کارکردهای سیستمهای اطلاعات بیمارستانی، سامانههای مکمل BIS شامل سامانههای کلینیک مجازی، dolla مشاهده نتایج آزمایشگاهی، پاراکلینیک، پرونده الکترونیک سرپایی (بایوآرک) و پکس نیز توسعه

سهولت و یکسانسازی در اجرای ابلاغیههای وزارت بهداشت نظیر طرح دارویار، تعرفه جدید پرستاری، تغییرات سرویسهای سپاس و دیتاس، سرعت بالاتر در استخراج اطلاعات از بانکهای اطلاعاتی سیستمهای HIS، ایجاد زیرساخت یکسانسازی اطلاعات پایه بیمارستانی و راهاندازی انبارداده و سامانه مدیریت جامع سلامت (HIM)، تجربه قابلانتقال بین بیمارستانها (جابجایی کارکنان و گسترش توسعهها)، امکان دسترسی بالادستی به گزارشهای یکپارچه و امکان استفاده از سامانههای مکمل HIS از مزایا و پیامدهای این دستاورد هستند.

باتوجــه بــه مــوارد فــوق وجــود يـک سيســتم بــا ســاختار و فنّــاوری يکســان میتوانــد بهعنـوان يـک فرصـت مناسـب بـرای تبـادل و تجميـع دادههـای حـوزه سـلامت محسـوب شـود.

تسهیل کنندههای تحقق این دستاورد، ریاست محترم دانشگاه، معاونتهای درمان و توسعه مدیریت و برنامهریزی منابع دانشگاه، سطوح مختلف مدیریتی (روسا و مدیران) و کارشناسان فناوری اطلاعات بیمارستانهای تابعه، مدیریت آمار و فناوری اطلاعات دانشگاه بودند. جامعه هدف دستاورد همه معاونتها، مدیران و کارشناسان ستادی است. مدیریت آمار و فناوری اطلاعات دانشگاه، معاونت درمان دانشگاه، پیمانکاران سامانههای مربوطه بازیگران اصلی در تحقق این دستاورد بودهاند. کی دستاوردها و افتخارات دانشگاه علوم پزشکی و خدمات بهداشتی-درمانی تهران در سالهای ۱۴۰۰ تا ۱۴۰۳

تعداد نفر روز کل برای راهاندازی	تعداد نفر روز بیمارستان برای راهاندازی	تعداد نفر روز ستاد دانشگاه برای راهاندازی	تعداد نفر روز پیمانکار برای راهاندازی	تعداد مراکز متمرکز شدہ
7 • 47	٨۵٩	۵۴۸	54.	14

راهاندازی سامانه متمر کز داشبوردهای مدیریتی دانشگاه

این دستاورد به راهاندازی داشبوردهای برخط و مدیریتی شامل آزمایشگاه، تخت و آمار روزانه، درمانگاهها، نظرسنجی، اورژانس، تریاژ، این دستاورد به راهاندازی داشبوردهای برخط و مدیریتی شامل آزمایشگاه، تخت و آمار روزانه، درمانگاهها، نظرسنجی، اورژانس، تریاژ، نوبتدهی، مدیریت بیمارستانی و مدیریت بخشهای بیمارستانی، مدیریت داروخانههای بیمارستانی، درآمد و بیمه گری، داشبورد سپاس و داشبورد معاونتهای آموزشی و پژوهشی می سردازد.

شناخت به موقع مشکلات و ارتقای کیفیت عملکرد، کاهش خطا و مدیریت بهینه منابع، دستیابی به گزارش های به روز، دقیق و قابل اعتماد، اخذ تصمیمات در ست و به موقع توسط مدیران و عوامل اجرایی از مزایا و پیامدهای این دستاورد هستند. تصویب طرح تعویض سامانه های اطلاعات بیمارستانی به HIS یکپارچه دانشگاه در آذر ۱۴۰۰ منجر به ایجاد انباره داده سلامت و دارو در گام اول و در فاز دوم طراحی و ایجاد داشبوردهای متمرکز دانشگاه (به دلیل اهمیت دسترسی سریع به گزارش های مربوطه مدنظر) شده است.

تسهیل کنندههای تحقق دستاورد، ریاست محترم دانشگاه، همکاری معاونت توسعه مدیریت و برنامه ریزی منابع در برگزاری دوره های آموزشی تخصصی و راه اندازی بانک اطلاعاتی با دسترسی پذیری بالا (HA) بودند. جامعه هدف دستاورد همه معاونتها، مدیران و کارشناسان ستادی است. مدیریت آمار و فناوری اطلاعات دانشگاه بازیگر اصلی در تحقق دستاورد بوده است.

نفر ساعت کار تخصصی و فنی برای ایجاد سامانه متمرکز داشبوردهای مدیریتی دانشگاه	تعداد داشبورد مديريتى ايجادشده
١٠٠٠	14

دستاوردها و افتخارات دانشگاه علوم پزشکی و خدمات بهداشتی-درمانی تهران در سالهای ۱۴۰۰ تا ۱۴۰۳ ای

-	and a state of the second s	-		National Society of State	The second second
:		1	• •		
And A	area MA MOR			[• • •	-

 راهاندازی سامانه پرونده الکترونیک درمانگاهی برای اولین بار در کشور

پیش از راهاندازی پرونده الکترونیک درمانگاهی همه اطلاعات و سوابق بالینی بیماران به صورت کاغذی ثبت می شد لذا به منظور تبدیل سوابق کاغذی پزشکی بیمار به اسناد دیجیتالی، سامانه پرونده الکترونیک درمانگاهی راهاندازی شد تا از این طریق سوابق بالینی سرپایی و بهروز شده ی بیمار برای دسترسی کاربران مجاز در پرونده الکترونیک درمانگاهی نگهداری شود

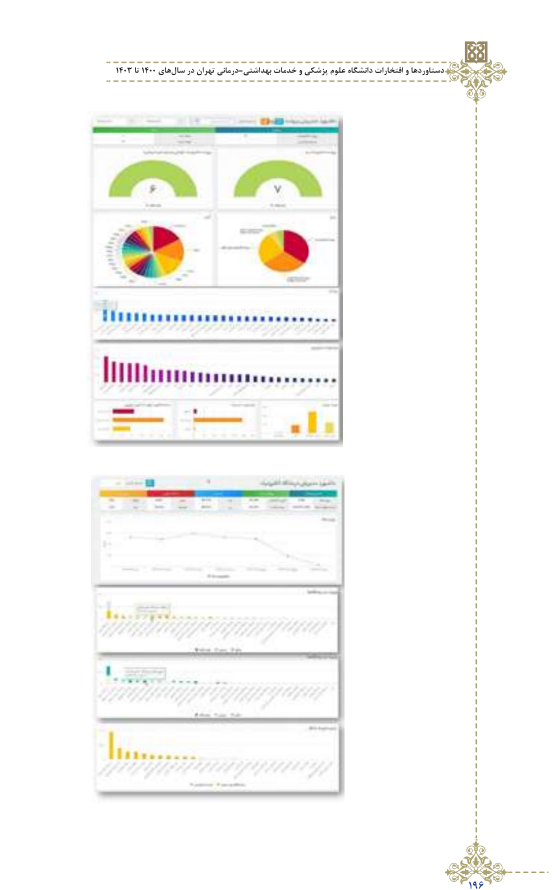
افزایـش کیفیـت در مراقبـت از بیمـار، دسـتیابی بـه اطلاعـات دقیقتـر از پرونـده درمانگاهـی بیمـار در بیمارسـتان، افزایـش کارایـی بـا کمـک پرونـده الکترونیـک سـلامت، کاهـش هزینـه بـا حـذف پروندههـای کاغـذی درمانگاهـی از مزایـا و پیامدهـای ایـن دسـتاورد هسـتند.

در ابتـدا تصمیـم گرفتـه شـد سـوابق بالینـی کاغـذی بهصـورت اسـکن شـده، ذخیـره شـود. بعـد از راهانـدازی موفـق نسخهنویسـی و نسـخهپیچی در مراکـز بیمارسـتانی دانشـگاه، زیرسـاخت لازم بـرای بهکارگیـری سـامانههای پرونـده الکترونیـک در درمانگاههـای دانشـگاه فراهـم شـد.

تسهیل کنندههای تحقیق دستاورد، معاونت درمان دانشگاه، مرکز مدیریت آمار و فناوری اطلاعات وزارت بهداشت، مدیریت آمار و فناوری اطلاعات دانشگاه بودند. جامعه هدف دستاورد بیماران، پزشکان و سازمانهای مربوطه هستند. مدیریت آمار

. و فنــاوری اطلاعــات دانشــگاه، معاونــت درمــان دانشــگاه، متخصصــان گروههــای آموزشــی و کادر درمــان بازیگــران اصلــی در تحقــق ایــن دســتاورد بودهانــد.





دستاوردها و افتخارات دانشگاه علوم پزشکی و خدمات بهداشتی-درمانی تهران در سال های ۱۴۰۰ تا ۱۴۰۳

■ راهانـــدازی ســامانه متمر کــز، یکپارچــه و آرشــیو ذخیرهسـازی تصاویــر یزشــکی (PACS)

به منظور فراهم ساختن امکان مشاهده تمامی تصاویر ثبت شده بیمار در مراکز تحت پوشش دانشگاه برای پزشکان و بیماران، سامانه متمرکز و یکپارچه آرشیو ذخیره سازی بیمار ستان ها پیرو یکپارچه سازی سامانه پکس راه اندازی شد. امکان تجمیع تمامی تصاویر بیماران در دانشگاه، مشاهده تمامی تصاویر توسط بیمار، ار سال لینک تصاویر بیماران بر اساس فرآیند در خواستی، دستر سی پزشکان دانشگاهی به تصاویر بیماران از داخل مطب، امکان ایجاد پروفایل بیماران و کاهش هزینه بیمار ستان ها به برای راه اندازی دستگاه و مودالیته های جدید، ایجاد پایگاه داده عظیم و یکپارچه تصاویر پزشکی بیماران برای بهره گیری از الگوریتمهای هوش مصنوعی در تشخیص و پیشگیری از بیماری ها از مزایا و پیامدهای ایین دستاورد هستند.

با توجه به مشکلات بیمارستانها با سامانه قبلی پکس و عدم پشتیبانی مناسب در بیمارستانها و اختللال در خدماترسانی به بیماران، از آبان ماه ۱۴۰۱ پروژه تعویض سامانه پکس بیمارستانها (شامل بیمارستانهای بهرامی، آرش، یاس، مرکز طبی کودکان، شریعتی، بهارلو، ضیائیان، رازی، حکیم، امیراعلم، سینا و دانشکده دندانپزشکی و دندانپزشکی پردیس بینالملل) انجام پذیرفت.

تسهیل کنندههای تحقق دستاورد، ریاست محترم دانشگاه و معاونت توسعه مدیریت و برنامهریزی منابع دانشگاه هستند. جامعه هدف دستاورد، معاونت درمان، پزشکان رادیولوژیست، پزشکان سایر تخصصهای دانشگاه، بیماران مراجعه کننده به مراکز درمانی تابعه و مدیریت آمار و فناوری اطلاعات دانشگاه هستند. مدیریت آمار و فناوری اطلاعات دانشگاه، معاونت درمان دانشگاه، پزشکان رادیولوژیست، مسئولان IT بیمارستانها بازیگران اصلی در تحقق دستاورد بودهاند.

215	<u></u>	1 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0			
1.1	12	124	100		
10.0				-	
anna)				-	
-					
			- 110		





درگاه یکپارچه سلامت (دیتاس)

بر اساس مصوبه های حوزه وزارتی مبنی بر ارائه تبادل تمامی اطلاعات با استفاده از استانداردهای مربوطه در بستر تدویت شده توسط وزارت بهداشت و در راستای ایجاد پرونده الکترونیک سلامت ملی، ۱۳ سرویس دیتاس شامل نسخه الکترونیک (نسخه نویسی/نسخه پیچی) مبتنی بر نظام ارجاع، بازخوراند، نوبت دهی الکترونیک و تخفیف بیماران خاص و صعب العلاج، رسیدگی آنلایت خدمات سرپائی، استعلام هویت و استحقاق درمان با توکن نرمافزاری، پذیرش برخط و مدیریت تخت (HISLive)، تستهای آزمایشگاهی LIS کارآمد، کسورات بیمه، مصدومان ترافیکی، اصالتسنجی دارو، تجهیزات و طرح دارویار پیاده سازی و راه اندازی شد.

تکمیل پرونده الکترونیک سلامت بیماران شامل اطلاعات هویتی، بیمه، مالی، دارویی، بالینی، آزمایشگاهی، بیماران و مدیریت تختها، محاسبه کارانه پرستاری و پزشک و بیمارستان، کسورات خدمات ارائه شده، تخفیفات بیماران صعبالعلاج، رسیدگی آنلاین خدمات سرپایی، اصالتسنجی دارو، بهروز بودن قیمت دارو و لوازم از مزایا و پیامدهای این دستاورد هستند.

براساس برنامههای توسعهای کشور بهمنظور ایجاد پرونده الکترونیک سلامت برای جمعیت کشور، مرکز مدیریت آمار و فناوری اطلاعات وزارت بهداشت مکلف به راهاندازی سامانه استانداردی شد که بتواند اطلاعات اولیه سامانه پرونده الکترونیک کلان کشور را از طریق تبادل اطلاعات واحدهای ارائه دهنده خدمات شکل دهد.

تسهیل کنندههای تحقق دستاورد، معاونتهای درمان، بهداشت، غذا و دارو دانشگاه،

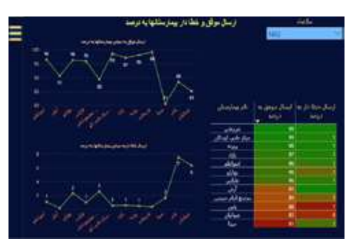
سطوح مدیریتی (روسا و مدیران) بیمارستانهای تابعه، مرکز مدیریت آمار و فناوری اطلاعات وزارت بهداشت، مدیریت آمار و فناوری اطلاعات دانشگاه بودند. معرفی جامعه هدف دستاورد، جمعیت کشور، وزارت بهداشت، مدیریت آمار و فناوری

دستاوردها و افتخارات دانشگاه علوم پزشکی و خدمات بهداشتی-درمانی تهران در سالهای ۱۴۰۰ تا ۱۴۰۳

مدیریت آمـار و فنـاوری اطلاعـات دانشـگاه، مرکـز مدیریـت آمـار و فنـاوری اطلاعـات وزارت بهداشـت، شـرکتهای توسـعهدهنده سـامانههای سـلامت، مراکـز درمانــی تابعــه بازیگـران اصلــی در تحقــق دســتاورد بودهانــد.

اطلاعات دانشگاه هستند.

اطلاعــات ارســالی و تعــداد تراکنشهــای انجــام شــده ســرویسهای مذکــور در داشــبورد سـرویسهای رســت وزارت بهداشـت، داشــبورد رهگیــری پرونــده و داشــبورد ســپاس تهیــه شــده توسـط ایــن مدیریـت قابــل پایــش اســت.



F. B. B. Schmatzpolicities and solution of the statement of the second se

ĕ		ناتيره رطيريرت و	₩ Disease
-	in the second		
-		220	AND A COMPANY
111		E.	-
-		_	- Http://
11			and the destand of the second



وتجد بيلى وترمك بالدينوه							
	-			-15-			-
-	4			-35			1
		B day H		-1044			

 الکترونیکی سازی فرایندهای دانشگاه (سامانه سمفاد و سامانه نظرسنجی دانشگاه)

سامانه مدیریت فرایندهای الکترونیک دانشگاه (سمفاد) بر پایه نرمافزار BPMS طراحی و پیادهسازی شده است. محیط طراحی فرایندهای آن در قالب نرمافزار دسکتاپ و محیط کاربری آن در دو قالب رابط کاربری موبایل و وب در دسترس کاربران قرار گرفته است. همچنین سامانه تحتوب نظرسنجی دانشگاه برای تسهیل در طراحی و پاسخدهی به پرسشنامه ها توسعه داده شد.

افزایـش سـرعت انجـام عملیـات سـازمانی، شـفافیت و قابلیـت رهگیـری فرایندهـا، ارائـه گزارشهـای مدیریتـی از فرایندهـای در حـال اجـرا از مزایـا و پیامدهـای ایـن دسـتاورد هسـتند.

پس از انجام مطالعات اولیه در بهمن و اسفند ۱۴۰۰، دعوت از شرکتهای تولیدکننده نرم افزار BPMS برای برگزاری جلسات معرفی نرمافزار در محل دانشگاه و ارزیابی نرمافزارهای معرفی شده با استفاده از چک لیست تدوین شده، شرکت ارائه دهنده ابزار طراحی فرایند انتخاب و در سالهای ۱۴۰۱ و ۱۴۰۲ چند مرحله کارگاه آموزشی برای همکاران برگزار شد.

در خصوص تسهیل کنندههای تحقق دستاورد میتوان به شیوهنامه اجرایی طراحی، پیادهسازی، استقرار و بهرهبرداری فرایندهای سازمانی بر بستر سامانه سمفاد، حمایتهای عملیاتی در قالب اتصال سامانه سمفاد به سایر سامانههای دانشگاه برای دریافت و ارسال اطلاعات و حمایتهای مالی اشاره کرد.

جامعه هدف دستاورد، دانشگاه علوم پزشکی تهران، اساتید، دانشجویان، کارکنان

و… هســتند. بازیگــران اصلــی در تحقــق ایــن دســتاورد، مدیریــت آمــار و فنــاوری اطلاعــات دانشــگاه، معاونـــت توســعه مدیریــت و برنامهریـــزی منابــع دانشــگاه و معاونـــت درمــان دانشــگاه بودنــد.

دستاوردها و افتخارات دانشگاه علوم پزشکی و خدمات بهداشتی-درمانی تهران در سالهای ۱۴۰۰ تا ۱۴۰۳

- ♦ اطلاعات آماری (اعداد و شاخص) مرتبط با دستاورد:
- بهرهبرداری ۱۰ سامانه در حوزههای درمان، پشتیبانی و پژوهش بر پایه سمفاد
- صرفهجویے حدوداً ۳۰ میلیارد ریالی در هزینه های توسعه نرمافزار دانشگاه
 (با توجه به این که تخمین هزینه راه اندازی جداگانه هر کدام از سامانه های
 پیاده سازی شده در سمفاد بین ۱ تا ۵ میلیارد ریال است)
- انجام تحلیل و مراحل اولیه طراحی و پیادهسازی ۱۰ سامانه دیگر در حوزههای فعالیت مختلف دانشگاه بر پایه سمفاد
 - پیادہسازی ۳۵ فرایند سازمانی در قالب سامانههای مختلف بر بستر سمفاد
- ایجاد دسترسی برای تمامی کارکنان دانشگاه (قریب به ۲۲ هـزار کاربـر) بـرای
 اسـتفاده از سـامانه



داداندازی مرکز مدیریت و امنیت اطلاعات در رخدادهای سایبری (SIEM) برای اولیت بار در سطح دانشگاههای علوم پزشکی کشور (SIEM) برای اولیت بار در سطح دانشگاههای علوم پزشکی کشور پیرو راهاندازی مرکز SIEM و با توجه به بخشنامههای بالادستی در جهت بالا بردن و استانداردسازی سطح امنیت فضای سایبری می بایست تیمی تحت عنوان SOC به رصد رخدادهای امنیتی سایبری دانشگاه اقدام کند.

با توجه به اینکه دانشگاه در زمره مراکز با زیرساخت حیاتی کشور قرارگرفته است لذا پیادهسازی این سامانه از الزامات امنیت سایبری است. این دستاورد باعث افزایش سطح هشدار باش بهمنظور جلوگیری از حملات سایبری و انجام حملات . و دستاوردها و افتخارات دانشگاه علوم پزشکی و خدمات بهداشتی-درمانی تهران در سالهای ۱۴۰۰ تا ۱۴۰۳

"مختل کننده خدمت" و "سرقت اطلاعات" تا حد امکان خواهد شد. مدیریت آمار و فناوری اطلاعات دانشگاه در جهت ارتقای و استانداردسازی سطح امنیت فضای سایبری و افزایش سرعت واکنش مناسب به رخدادهای سایبری، پس از بررسهای لازم در سطح ارائهدهندگان این نوع خدمات، سرانجام در آذرماه سال ۱۴۰۱ اقدام به عقد قرارداد با شرکت پیمانکار برای راهاندازی سامانه SIEM کرده است.

تسهیل کننده های تحقق دستاورد، ریاست محترم دانشگاه، معاونت توسعه مدیریت و برنامه ریزی منابع دانشگاه، شرکت پیمانکار دارای مجوز رسمی افتا و مدیریت آمار و فناوری اطلاعات دانشگاه بودند. جامعه هدف دستاورد، دانشگاه علوم پزشکی تهران است. مدیریت آمار و فناوری اطلاعات دانشگاه و مدیریت حراست دانشگاه بازیگران اصلی در تحقق دستاورد بوده اند.

ار تقای سامانه های ار تباطی و اطلاع رسانی

با توجه به گستردگی فعالیتهای سامانههای مختلف مورداستفاده در دانشگاه و لزوم استفاده از سامانههای اطلاعرسانی و تبادل پیام متمرکز بهمنظور افزایش امنیت، این مدیریت ضمن ارتقا سامانههای پست الکترونیک دانشگاه، اقدام به راهاندازی سامانههای پیامکی متمرکز برای همه واحدهای ستادی و مراکز تابعه کرده است. افزایش امنیت اطلاعرسانی، افزایش سرعت اطلاعرسانی، جلوگیری از موازی کاری، کاهش هزینههای ناشی از تعدد قراردادها، استفاده از سیستم عامل و برنامه به روز شده، رابط کاربری بهروز و user friendly، امکان آرشیو و دستهبندی فایلها در فضای briefcase و تعامل راحتتر با فضای فهرست مخاطبان از مزایا و پیامدهای مثبت این دستاورد هستند.

مدیریت آمار و فناوری اطلاعات دانشگاه در جهت افزایش سرعت اطلاع رسانی ارسال پیامک و ایجاد یکپارچگی، پس از بررس های لازم در سطح ارائهدهندگان این نوع خدمات، در سال ۱۴۰۱ اقدام به عقد قرارداد با شرکت پیمانکار برای راهاندازی سامانه های متمرکز پیامکی کرده است.

تسهیل کنندههای تحقق دستاورد، معاونت توسعه مدیریت و برنامهریزی منابع دانشگاه و مدیریت آمار و فناوری اطلاعات دانشگاه بودند. جامعه هدف دستاورد دانشگاه علوم پزشکی تهران، اعضای محترم هیئتعلمی، کارمندان، دانشجویان و بازنشستگان محترم هستند. مدیریت آمار و فناوری اطلاعات دانشگاه و پژوهشگاه دانشهای بنیادی بازیگران اصلی در تحقق دستاورد بودهاند.