



مدیریت آمار و فناوری اطلاعات

مأموریت

- تأمین و ارتقای هماهنگ خدمات روزآمد فناوری اطلاعات برای دانشگاه و مشتریان
- ساماندهی همکارهای چندجانبه به منظور 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
- تأمین منابع پایدار مالی، برنامه و زیرساخت برای دانشگاه نسل آینده

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 نقش‌آفرینی 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 ISO، COBIT، FHIR 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 دانش‌بنیان 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

الگوی مذکور دربرگیرنده سه ره‌آورد اصلی است. برنامه‌ریزی استراتژیک حوزه آمار و فناوری اطلاعات اولین دستاورد الگوی نوین مدیریت راهبردی بوده که برای اولین بار مبتنی بر پیچیدگی‌های فناوری، اطلاعاتی، محیطی و ساختاری تدوین شد. طرح ارتقای جایگاه سازمانی مدیریت با تمرکز بر برنامه‌ریزی منابع انسانی ره‌آورد دیگری است که بر احصای شاخص‌های پیش‌بینی 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 می‌توان به ارتقای بهره‌وری، هم‌راستایی استراتژی‌ها باسیاست‌ها، مأموریت‌ها و اهداف مبتنی بر پیچیدگی‌های 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 برنامه‌ریزی استراتژیک و نیز HRD در حوزه آمار و فناوری اطلاعات بود. از سویی پیرو مصوبه هیئت‌رئیس دانشگاه در خصوص تبدیل مدیریت به مرکز، جلسات خبرگی متعدد از تیرماه ۱۴۰۱ برگزار و ضمن جمع‌آوری مستمر نظرات خبرگان حوزه‌های ذینفع، نهایتاً نسخه ۰۱ طرح راهبردی ارتقای جایگاه سازمانی در بهار ۱۴۰۲ تنظیم شد.

مصوبه هیئت‌رئیس 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، بین‌المللی، نیروی انسانی آمار و فناوری اطلاعات حوزه ستادی مدیریت، نیروی انسانی آمار و فناوری اطلاعات همه مراکز بیمارستانی، دانشکده‌ها، معاونت‌ها، پژوهشگاه، پژوهشکده‌ها و مراکز تحقیقاتی هستند.

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





فناوری اطلاعات دانشگاه، مرکز تحقیق و توسعه سیاست‌های دانشگاه، معاونت توسعه مدیریت و برنامه‌ریزی منابع دانشگاه بوده‌اند.

■ راه‌اندازی سامانه یکپارچه اطلاعات بیمارستانی

پیش از راه‌اندازی 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 یکپارچه‌سازی و پیگیری اجرای دستورالعمل‌های ابلاغی وزارت بهداشت و فرآیندهای مصوب ستادی می‌شد. لذا پس از راه‌اندازی سیستم اطلاعات یکپارچه دانشگاهی دسترسی به اطلاعات متمرکز بیمارستانی و اجرای فرآیندهای جدید و تولید فرم‌های یکپارچه در سطح مراکز دانشگاه میسر شد. در راستای تکمیل کارکردهای سیستم‌های اطلاعات بیمارستانی، سامانه‌های مکمل HIS شامل سامانه‌های کلینیک مجازی، Inlab، مشاهده نتایج آزمایشگاهی، پاراکلینیک، پرونده الکترونیک سرپایی (بایوآرک) و پکس نیز توسعه یافته است.

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.

باتوجه به موارد فوق وجود یک سیستم با ساختار و فناوری یکسان می‌تواند به‌عنوان یک فرصت مناسب برای تبادل و تجمیع داده‌های حوزه سلامت محسوب شود.

تسهیل‌کننده‌های 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.





تعداد مراکز متمرکز شده	تعداد نفر روز پیمانکار برای راه‌اندازی	تعداد نفر روز ستاد دانشگاه برای راه‌اندازی	تعداد نفر روز بیمارستان برای راه‌اندازی	تعداد نفر روز کل برای راه‌اندازی
۱۴	۶۴۰	۵۴۸	۸۵۹	۲۰۴۷

■ راه‌اندازی سامانه متمرکز 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 بیمه‌گری، داشبورد سپاس و داشبورد معاونت‌های آموزشی و پژوهشی می‌پردازد.

شناخت به‌موقع مشکلات و ارتقای کیفیت عملکرد، کاهش خطا و مدیریت بهینه منابع، دستیابی به گزارش‌های به‌روز، دقیق و قابل‌اعتماد، اخذ تصمیمات درست و به‌موقع توسط مدیران و عوامل اجرایی از مزایا و پیامدهای این دستاورد هستند.

تصویب طرح تعویض سامانه‌های اطلاعات بیمارستانی به HIS یکپارچه دانشگاه در آذر ۱۴۰۰ منجر به ایجاد انبار داده سلامت و دارو در گام اول و در فاز دوم طراحی و ایجاد داشبوردهای متمرکز دانشگاه (به دلیل اهمیت دسترسی سریع به گزارش‌های مربوطه مدنظر) شده است.

تسهیل‌کننده‌های تحقق دستاورد، ریاست محترم دانشگاه، همکاری معاونت توسعه مدیریت و برنامه‌ریزی منابع در برگزاری دوره‌های آموزشی تخصصی و راه‌اندازی بانک اطلاعاتی با دسترسی‌پذیری 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.

تعداد داشبورد مدیریتی ایجادشده	نفر ساعت کار تخصصی و فنی برای ایجاد سامانه متمرکز داشبوردهای مدیریتی دانشگاه
۱۴	۱۰۰۰





■ راه‌اندازی سامانه پرونده الکترونیک درمانگاهی برای اولین بار در کشور

پیش از راه‌اندازی پرونده الکترونیک درمانگاهی همه اطلاعات و سوابق بالینی بیماران به‌صورت کاغذی ثبت می‌شد لذا به‌منظور تبدیل سوابق کاغذی پزشکی بیمار به اسناد دیجیتالی، سامانه پرونده الکترونیک درمانگاهی راه‌اندازی شد تا از این طریق سوابق بالینی سرپایی و به‌روز شده‌ی بیمار برای دسترسی کاربران مجاز در پرونده الکترونیک درمانگاهی نگهداری شود.

افزایش کیفیت در مراقبت از بیمار، دستیابی به اطلاعات دقیق‌تر از پرونده درمانگاهی بیمار در بیمارستان، افزایش کارایی با کمک پرونده الکترونیک سلامت، کاهش هزینه با حذف پرونده‌های کاغذی درمانگاهی از مزایا و پیامدهای این دستاورد هستند.

در ابتدا تصمیم گرفته شد سوابق بالینی کاغذی به‌صورت اسکن شده، ذخیره شود. بعد از راه‌اندازی موفق نسخه‌نویسی و نسخه‌پیچی در مراکز بیمارستانی دانشگاه، زیرساخت لازم برای به‌کارگیری سامانه‌های پرونده الکترونیک در درمانگاه‌های دانشگاه فراهم شد.

تسهیل‌کننده‌های تحقق 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 فناوری اطلاعات دانشگاه، معاونت درمان دانشگاه، متخصصان گروه‌های آموزشی و کادر درمان بازیگران اصلی در تحقق این دستاورد بوده‌اند.







■ راه‌اندازی سامانه متمرکز، یکپارچه و آرشیو ذخیره‌سازی تصاویر پزشکی (PACS)

به‌منظور فراهم ساختن امکان مشاهده تمامی تصاویر ثبت‌شده بیمار در مراکز تحت پوشش دانشگاه برای پزشکان و بیماران، سامانه متمرکز و یکپارچه آرشیو ذخیره‌سازی بیمارستان‌ها پیرو یکپارچه‌سازی سامانه پکس راه‌اندازی شد. امکان تجمیع تمامی تصاویر بیماران در دانشگاه، مشاهده تمامی تصاویر توسط بیمار، ارسال لینک تصاویر بیماران براساس فرآیند درخواستی، دسترسی پزشکان دانشگاهی به تصاویر بیماران از داخل مطب، امکان ایجاد پروفایل بیماران و کاهش هزینه بیمارستان‌ها به برای راه‌اندازی دستگاه و مودالیت‌های جدید، ایجاد پایگاه داده عظیم و یکپارچه تصاویر پزشکی بیماران برای بهره‌گیری از الگوریتم‌های هوش مصنوعی در تشخیص و پیشگیری از بیماری‌ها از مزایا و پیامدهای این دستاورد هستند.

با توجه به مشکلات بیمارستان‌ها با سامانه قبلی پکس و عدم پشتیبانی مناسب در بیمارستان‌ها و اختلال 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.

تسهیل‌کننده‌های 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 مراجعه‌کننده 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.





■ راه‌اندازی سرویس‌های درگاه یکپارچه سلامت (دیتاس)

بر اساس مصوبه‌های حوزه وزارتی مبنی بر ارائه تبادل تمامی اطلاعات با استفاده از استانداردهای مربوطه در بستر تدوین شده توسط وزارت بهداشت و در راستای ایجاد پرونده الکترونیک سلامت ملی، ۱۳ سرویس دیتاس شامل نسخه الکترونیک (نسخه‌نویسی/نسخه‌پیچی) مبتنی بر نظام ارجاع، بازخوراند، نوبت‌دهی الکترونیک و تخفیف بیماران خاص و صعب‌العلاج، رسیدگی آنلاین خدمات سرپایی، استعمال 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 پیاده‌سازی و راه‌اندازی 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 استاندارد شد که بتواند اطلاعات اولیه سامانه پرونده الکترونیک کلان کشور را از طریق تبادل اطلاعات واحدهای ارائه دهنده خدمات شکل دهد.

تسهیل‌کننده‌های 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 اطلاعات دانشگاه هستند.

مدیریت آمار و فناوری اطلاعات دانشگاه، مرکز مدیریت آمار و فناوری اطلاعات وزارت بهداشت، شرکت‌های توسعه‌دهنده سامانه‌های سلامت، مراکز درمانی تابعه بازیگران اصلی در تحقق دستاورد بوده‌اند.

اطلاعات ارسالی و تعداد تراکنش‌های انجام شده سرویس‌های مذکور در داشبورد سرویس‌های رست وزارت بهداشت، داشبورد رهگیری پرونده و داشبورد سپاس تهیه شده توسط این مدیریت قابل پایش است.





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

سامانه مدیریت فرایندهای الکترونیک دانشگاه (سمفاد) بر پایه نرم‌افزار BPMS طراحی و پیاده‌سازی شده‌است. محیط طراحی فرایندهای آن در قالب نرم‌افزار دستکاپ و محیط کاربری آن در دو قالب رابط کاربری موبایل و وب در دسترس کاربران قرار گرفته است. همچنین سامانه تحت وب نظرسنجی دانشگاه برای تسهیل در طراحی و پاس‌دهی به پرسشنامه‌ها توسعه داده شد.

افزایش سرعت انجام عملیات سازمانی، شفافیت و قابلیت رهگیری فرایندها، ارائه گزارش‌های مدیریتی از فرایندهای در حال اجرا از مزایا و پیامدهای این دستاورد هستند.

پس از انجام مطالعات اولیه در بهمن و اسفند ۱۴۰۰، دعوت از شرکت‌های تولیدکننده نرم‌افزار 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... هستند. بازیگران اصلی در تحقق این دستاورد، مدیریت آمار و فناوری اطلاعات دانشگاه، معاونت توسعه مدیریت و برنامه‌ریزی منابع دانشگاه و معاونت درمان دانشگاه بودند.

اطلاعات آماری (اعداد و شاخص) مرتبط با دستاورد:

- بهره‌برداری ۱۰ سامانه در حوزه‌های درمان، پشتیبانی و پژوهش بر پایه سمفاد
- صرفه‌جویی حدوداً ۳۰ میلیارد ریالی در هزینه‌های توسعه نرم‌افزار دانشگاه (با توجه به این‌که تخمین هزینه راه‌اندازی جداگانه هر کدام از سامانه‌های پیاده‌سازی 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
- پیاده‌سازی ۳۵ فرایند سازمانی در قالب سامانه‌های مختلف بر بستر سمفاد
- ایجاد دسترسی برای تمامی کارکنان دانشگاه (قریب به ۲۲ هزار کاربر) برای استفاده از سامانه



■ راه‌اندازی مرکز مدیریت و امنیت اطلاعات در رخدادهای سایبری (SIEM) برای اولین 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 می‌بایست تیمی تحت عنوان SOC به رصد رخدادهای امنیتی سایبری دانشگاه اقدام کند.

با توجه به اینکه دانشگاه در زمره مراکز با زیرساخت حیاتی کشور قرار گرفته 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





”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 بررسی‌های 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 کننده‌های تحقق دستاورد، ریاست محترم دانشگاه، معاونت توسعه مدیریت و برنامه‌ریزی 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 بوده‌اند.

■ ارتقای سامانه‌های ارتباطی و اطلاع‌رسانی

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 موازی‌کاری، کاهش هزینه‌های ناشی از تعدد قراردادهای، استفاده از سیستم عامل و برنامه به‌روز 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 اطلاع‌رسانی ارسال پیامک و ایجاد یکپارچگی، پس از بررسی‌های لازم در سطح ارائه‌دهندگان این نوع خدمات، در سال ۱۴۰۱ اقدام به عقد قرارداد با شرکت پیمانکار برای راه‌اندازی سامانه‌های 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.

