

برنامه راهبردی

مقدمه

فعالیت‌های جمعی و سازمانی مستلزم بهره‌مندی از برنامه‌ای مدون و کارشناسی‌شده و متناسب هستند تا منابع فردی و سازمانی در مسیری صحیح به کار برده شده و همگرایی اجزاء آن مجموعه در راستای اهداف برنامه تبیین شده منجر به حصول نتایج مورد انتظار و پیشرفت فردی و سازمانی گردد.

گروه‌های آموزشی در دانشگاه تربیت مدرس نیز با توجه به مختصات خاص و ویژه نظیر تحصیلات تکمیلی بودن این دانشگاه نظیر پتانسیل‌های بالای آن برای پژوهش به عنوان فرصت، و از طرفی تهدید کم‌شدن اقبال به تحصیلات تکمیلی در بین دانشجویان و کاهش جدی تعداد دانشجو در سال‌های آتی، مسلماً نیازمندی برنامه‌ریزی مناسب هستند.

معرفی گروه انفورماتیک پزشکی

رشته انفورماتیک پزشکی فرارشته‌ای است که به تلفیق علوم کامپیوتر (همه گرایش‌ها و رشته‌های مرتبط اعم از نرم‌افزار، سخت‌افزار، هوش مصنوعی، IT، ریاضی کاربرد در کامپیوتر، مدیریت IT، و نظایر آنها) و علوم پزشکی (شاخه‌های متنوع و گوناگون بالین، سلامت، پیراپزشکی و نظایر آنها) اشاره دارد. در یک وجه از این تلفیق، هرآنچه که از به‌کارگیری فناوری اطلاعات و ارتباطات برای حل مسائل و چالش‌های مختلف مراقبت سلامت ممکن است وجود داشته باشد را شامل خواهد شد. گستردگی زمینه‌ها و کاربردهای آن دامنه زمینه‌های فعالیت در این رشته را بسیار وسیع و در عین حال اهمیت مدیریت زمینه‌های فعالیت آکادمیک گروه آموزشی انفورماتیک پزشکی برای حفظ حدود رشته، جهت‌گیری پژوهش‌ها و تمرکز بر برنامه‌های جهت‌دار به منظور انجام پژوهش‌های عمیق و برندسازی علمی را مضاعف می‌نماید.

چشم انداز گروه انفورماتیک پزشکی در سال ۱۴۰۵

یکی از ۳ گروه برتر کشور در حوزه تحول دیجیتال در نظام سلامت، برند ملی در حوزه‌های کلان داده‌های پزشکی و بیمارستان هوشمند، دیپلماسی علمی و ارتباطات بین‌المللی (حداقل ۱۰ درصد از فعالیت‌های آموزشی و پژوهشی گروه)، و خلق ثروت از طریق تجاری‌سازی محصولات و خدمات سلامت مستخرج از پژوهش‌ها

رسالت گروه انفورماتیک پزشکی

- تربیت نیروی انسانی متخصص و متعهد با توانمندی‌های لازم برای ارائه خدمات میان رشته‌ای مبتنی بر ICT در حوزه پزشکی و مراقبت سلامت در سازمان‌های مرتبط
- آموزش و پژوهش در حوزه‌های مورد نیاز برای توانمندسازی اعضاء و دانش‌آموختگان برای تحول دیجیتال در مراقبت سلامت
- پژوهش‌های کاربردی برای توسعه محصولات و ارائه خدمات در حوزه مراقبت سلامت، بخصوص در زمینه‌های کلان داده پزشکی و بیمارستان دیجیتال (هوشمند) همگام با دانشگاه‌های برتر ایران و جهان
- برندسازی علمی گروه انفورماتیک پزشکی دانشگاه تربیت مدرس در دو حوزه کلان داده پزشکی و بیمارستان هوشمند
- راه‌اندازی رشته-مقطع‌های بین‌رشته‌ای مرتبط جدید و موردنیاز
- شبکه‌سازی ملی و بین‌المللی در راستای انجام مأموریت‌های برنامه راهبردی گروه

برنامه راهبردی

- بهره‌گیری از ظرفیت‌های گروه‌های دیگر در دانشکده پزشکی و دانشگاه تربیت مدرس برای اجرای بهتر رشته انفورماتیک پزشکی، و راه‌اندازی بین‌رشته‌ای‌های جدید مرتبط، و مشارکت با گروه‌های دیگر در اجرا یا راه‌اندازی رشته-مقطع‌های بین‌رشته‌ای جدید و مرتبط توسط آنها
- تسهیل‌گری در ایجاد کسب و کار مرتبط توسط اعضای هیات علمی، دانشجویان، و دانش‌آموختگان
- ایجاد بستر داده-باز (open-data platform) برای داده‌های مراقبت سلامت کشور

▪ ارزش‌های گروه انفورماتیک پزشکی

- بهبود ایمنی و به حداقل رساندن ریسک‌ها و مخاطرات پزشکی، بهبود کیفیت مراقبت درمانی و سلامت جامعه، کاستن از آلام بیماران و خانواده‌ها با بهره‌گیری از فناوری، و کاهش هزینه‌ها
- تبعیت از سیاست‌های کلی، برنامه‌ها و مأموریت‌های دانشگاه تربیت مدرس و وزارت بهداشت، درمان و آموزش پزشکی
- کیفیت در همه جنبه‌های آموزشی، پژوهشی، کارآفرینی، اجرایی-فرهنگی
- اعتلای منزلت اعضای هیئت علمی و فراگیران و ارتقاء نقش آنان در اجرای رسالت
- مشارکت دانشجویان در برنامه‌ریزی و اجرای آموزش، پژوهش، و مدیریت اجرایی گروه
- ادای وظائف مسئولیت اجتماعی و فعالیت‌ها، خدمات و محصولات مبتنی بر شرایط جامعه و فرهنگ ایرانی-اسلامی
- رعایت اخلاق حرفه‌ای، قانون مداری، دانش-محوری و عدالت-محوری
- تقویت روحیه کارهای تیمی و نگاه سیستماتیک (ترجیح منافع گروه بر منافع شخصی)، تقویت روحیه اعتماد و صداقت
- نهادینه کردن نظام نوآوری، خلاقیت و کارآفرینی

برنامه راهبردی

■ تحلیل نقاط قوت، ضعف، فرصت‌ها و تهدیدها

نقاط قوت
وجود اساتید و مدیران مجرب و متخصص
متنوع بودن تخصص‌های اساتید گروه
جوان و پرنرژی و بانگیزه بودن اساتید
غالب بودن تیم فنی گروه انفورماتیک پزشکی تربیت مدرس نسبت به سایر گروه‌های انفورماتیک پزشکی تابعه ویدا
ارتباطات خوب و نزدیک و همکاری با گروه‌های متناظر در دانشگاه‌های علوم پزشکی تهران، شهید بهشتی و ایران

نقاط ضعف
عدم وجود اساتید پیشکسوت در گروه
تعامل ضعیف بین دانشجویان، دانش‌آموختگان، و اعضای هیات علمی گروه
کمبود امکانات و تجهیزات فناوری‌های نوین آموزشی و پژوهشی و فضای مورد نیاز
محدودیت اعتبارات پژوهشی
عدم وجود بیمارستان/مراکز درمانی تابعه (مشابه آنچه در دانشگاه‌های علوم پزشکی وجود دارد)، مثلاً به‌عنوان عرصه کارآموزی
عدم وجود افرادی از گروه در هیات‌بورد ویدا
ضعف در اجرای پژوهش‌های کاربردی با سازمان‌های مرتبط در زمینه‌های کلان داده پزشکی و بیمارستان هوشمند
ضعف در کارآفرینی و خلق ثروت (محصولات و خدمات در قالب شرکت‌های دانش‌بنیان) با وجود پتانسیل بالا و وجود شرایط

برنامه راهبردی

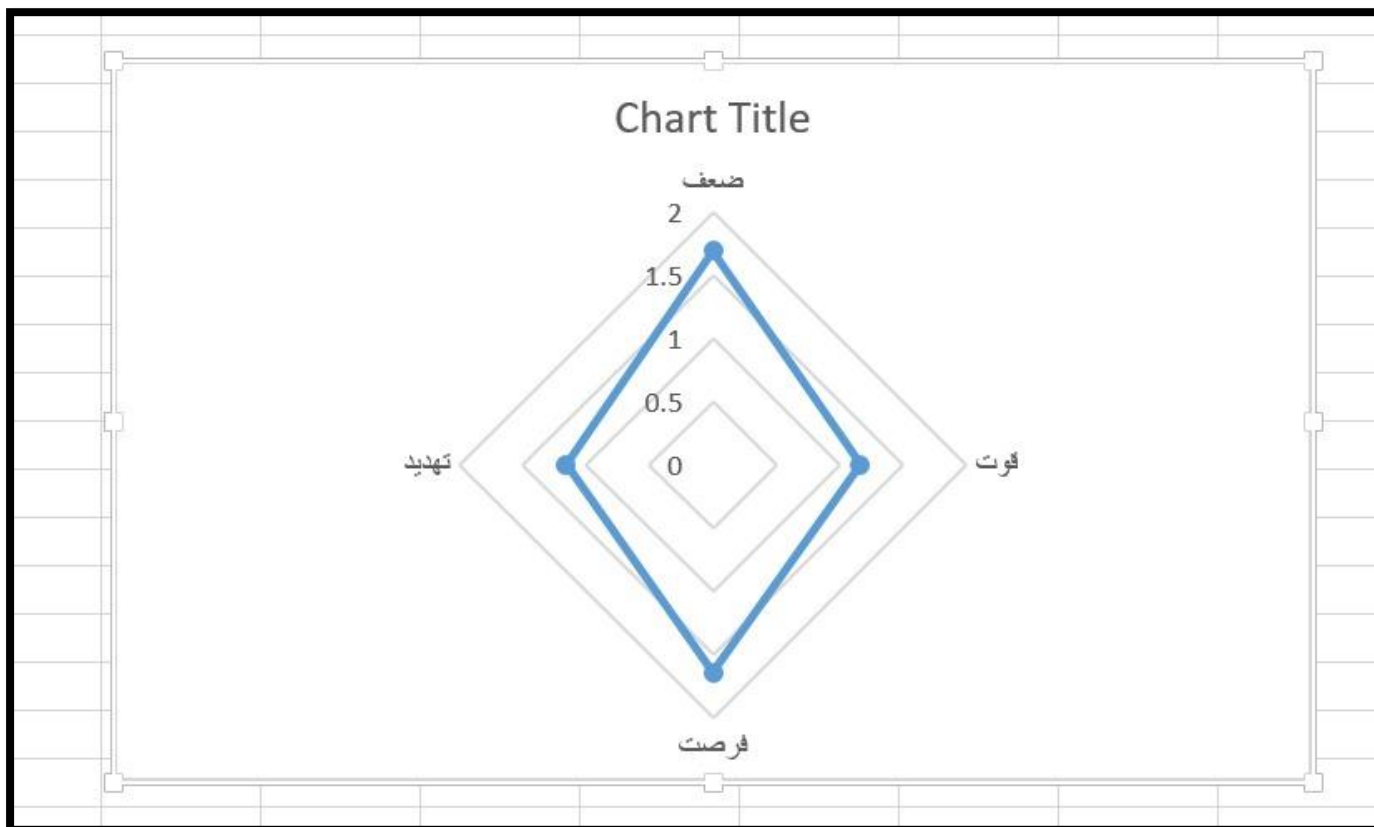
فرصت ها
تحصیلات تکمیلی بودن دانشگاه تربیت مدرس، مهیابودن فضا و غالب بودن فرهنگ پژوهش در آن
همسایگی گروه‌های فنی و مهندسی، و حتی گروه‌های علوم پایه و علوم انسانی در دانشگاه تربیت مدرس
گسترش رشته‌های (فرارشته‌ای) تحصیلات تکمیلی و ارتقای دوره های فعلی
راه‌اندازی شرکت‌های دانش بنیان در پارک علم و فناوری مدرس
پتانسیل خوب رشته برای پژوهش‌های کم هزینه و درعین حال hot topic نظیر کلان داده پزشکی
پتانسیل خوب برای کارآفرینی و خلق ثروت (محصولات و خدمات در قالب شرکت‌های دانش‌بنیان)
تنوع فناوری‌های تحول دیجیتال و همگامی با پیشگامان دنیا در لبه‌ی علم و فناوری
وجود متقاضیان با سوابق علمی قوی برای جذب هیات علمی

تهدیدها
ضعف بنیه‌ی علمی برخی از پذیرفته‌شدگان
ورود پذیرفته شدگان از رشته‌های بسیار متنوع (چالش‌های بین‌رشته‌ای بودن در آموزش و پژوهش)
پایین بودن انگیزه تحصیلی دانشجویان جدیدالورود
نرخ بالای تغییرات و سرعت تحولات در فناوری‌ها
دشواری راه‌اندازی مقطع دکتری بدلیل موانع قوانین و بدها (نظیر حداقل ۵ نفر عضو هیات علمی در گروه) و چارت سازمانی مصوب گروه
مجزا بودن دانشکده پزشکی دانشگاه تربیت مدرس از و بدها و چالش‌های ناشی از مجزا بودن از طرف و بدها در تصمیم‌گیری‌ها، برنامه ریزی‌ها، اعتباربخشی و تخصیص‌ها
به روز نبودن سرفصل مصوب کارشناسی ارشد انفورماتیک پزشکی



برنامه راهبردی

نمودار راداری استراتژی محافظه کارانه



برنامه راهبردی

برنامه راهبردی با رویکرد استراتژی محافظه کارانه

کلان استراتژی	اهداف راهبردی	برنامه عملیاتی	مستندات پایش
S1: تقویت جایگاه رشته و گروه آموزشی	O1: توانمندسازی اعضای هیئت علمی و کارکنان	<ul style="list-style-type: none"> - شناسایی نیازمندی های آموزشی دانشجویان، دانش آموختگان و اعضای هیئت علمی و نیازسنجی جهت دوره های توانمندسازی - برگزاری دوره های توانمندسازی با محوریت اخلاق حرفه ای و مشاوره و نظارت جهت تدوین کدهای اخلاق حرفه ای رشته های تحصیلی 	<ul style="list-style-type: none"> - صورتجلسات و مستندات مربوطه - مستندات انجام نیازسنجی
	O2: تربیت دانشجو توانمند و کارآفرین و توانمندسازی دانش آموختگان	<ul style="list-style-type: none"> - برگزاری دوره های آشنایی با فرایندها و مراکز دانشگاهی ویژه دانشجویان جدیدالورود - برگزاری دوره های توانمندسازی ویژه دانش آموختگان - تدوین برنامه منتورینگ دانشجویی - حمایت از دانشجویان استعداد درخشان گروه 	<ul style="list-style-type: none"> - صورتجلسات و مستندات مربوطه - مستندات تدوین برنامه
	O3: توسعه و تقویت رشته ها و برنامه های آموزشی	<ul style="list-style-type: none"> - بکارگیری روش های نوین آموزشی در گروه های آموزشی - پایش و نظارت مستمر بر روند اجرای شیوه نامه های ارزشیابی آموزشی (طرح درس، بودجه بندی دروس، استاندارد سازی دروس نظرسنجی از اساتید/استانداردسازی سالانه دروس مبتنی بر کارآفرینی) - طراحی تقویم آموزشی - اجرای نظام کارآموزی مبتنی بر مشاوره و حل مسئله - تدوین برنامه کارآموزی مجازی - راه اندازی رشته سلامت از راه دور - راه اندازی رشته هوش مصنوعی در سلامت - راه اندازی برنامه کارآموزی مجازی - ایجاد زیرساخت های راه اندازی سایبرنتیک پزشکی - ایجاد زیرساخت های راه اندازی دکتری رشته انفورماتیک پزشکی 	<ul style="list-style-type: none"> - صورتجلسات و مستندات مربوطه - مستندات تدوین برنامه
	O3: گسترش ارتباط با فیلد بالینی و بیمارستان ها	<ul style="list-style-type: none"> - انعقاد تفاهم نامه با بیمارستان ها و سازمان های مراقبت بهداشتی-درمانی شهر تهران جهت برنامه کارآموزی دانشجویان 	<ul style="list-style-type: none"> - صورتجلسات و مستندات عقد قرارداد
S2: پژوهش و فناوری	O1: افزایش گرنت پژوهش های کاربردی	<ul style="list-style-type: none"> - انعقاد تفاهم نامه با مراکز تحقیقاتی ملی و بین المللی - داشتن حداقل یک طرح پژوهشی در سامانه ساتع - داشتن حداقل یک طرح پژوهشی در سامانه نصر 	<ul style="list-style-type: none"> - صورتجلسات و مستندات عقد قرارداد
	O2: ارتقاء پژوهش ها و پایان نامه های دانشجویی مرتبط با بیمارستان هوشمند و کلان داده های سلامت	<ul style="list-style-type: none"> - تدوین محتوای الکترونیک جهت تسهیل فرایند مدیریت پایان نامه - اجرای نظام تدوین شیوه نامه پایش عملکرد دانشجویان در حوزه پایان نامه - مشارکت در تهیه ، تالیف و ترجمه کتاب، مقاله و نشریات - انجام حداقل یک مگا پروژه در سطح بین المللی 	<ul style="list-style-type: none"> - صورتجلسات و مستندات عقد قرارداد - مستندات تدوین برنامه

برنامه راهبردی

مستندات پیش	برنامه عملیاتی	اهداف راهبردی	کلان استراتژی
	<ul style="list-style-type: none"> حمایت از حضور اعضای هیات علمی در رخدادهای مرتبط علمی ملی و بین المللی 		
<ul style="list-style-type: none"> صور تجلسات و مستندات مربوطه مستندات عقد قرارداد 	<ul style="list-style-type: none"> برگزاری ژورنال کلاب های مبتنی بر پاسخگویی نیاز جامعه برگزاری نشست های تخصصی پزشکی پاسخگو با محوریت بیمارستان هوشمند و کلان داده های سلامت برنامه ریزی جهت احداث شرکت دانش بنیان مشارکت دانشجویان در فعالیت های پژوهشی مراکز تحقیقاتی مشارکت دانشجویان در فعالیت های مرتبط با صنعت افزایش تفاهم نامه های پژوهشی با شرکت ها و مراکز مرتبط با رشته 	<p>O3 : توسعه و تقویت پژوهش های کاربردی مرتبط با صنعت و جامعه</p>	
<ul style="list-style-type: none"> صور تجلسات مستندات تدوین برنامه 	<ul style="list-style-type: none"> برگزاری نشست های صمیمانه اساتید و دانشجویان برگزاری نشست دوره ای با دانش آموختگان تدوین برنامه مشاوره دانشجویی مشارکت دانشجویان در تدوین برنامه آموزشی گروه تدوین برنامه نظرسنجی های دوره ای از دانشجویان 	<p>O1 : تقویت تعاملات استاد-دانشجو</p>	<p>S3: ارتقاء فعالیت های فرهنگی، خلاقیت، ارتباطات و تعاملات</p>
<ul style="list-style-type: none"> صور تجلسات مستندات برگزاری کارگاه 	<ul style="list-style-type: none"> برگزاری کارگاه های ایده پروری، رفلکشن و خلاقیت ویژه دانشجویان و اساتید برگزاری نشست های دوره ای با کارشناسان و مسئولین دانشکده 	<p>O2 : توسعه برنامه های فرهنگی-اجتماعی و خلاقانه ویژه اساتید، کارشناسان و دانشجویان</p>	
<ul style="list-style-type: none"> صور تجلسات مستندات برگزاری کارگاه و نشست ها 	<ul style="list-style-type: none"> برگزاری کمپین های آگاهی رسانی مرتبط با رشته در سطح جامعه تعامل استاد و دانشجو در راستای پاسخگویی اجتماعی برگزاری نشست دوره ای با دانشکده های مرتبط در دانشگاه برگزاری برنامه های مشترک با دانشکده های مرتبط در دانشگاه برگزاری نشست دوره ای با سایر دانشگاه های ملی و بین المللی برگزاری برنامه های مشترک با سایر دانشگاه های ملی و بین المللی برگزاری نشست دوره ای با صنعت مشارکت با گروه های مرتبط با رشته انفورماتیک پزشکی در داخل دانشگاه و وزارت بهداشت جهت ارائه خدمات و تولید محصول مشارکت در برنامه های پدافند غیر عامل و مدیریت ریسک با سازمان های مرتبط 	<p>O3 : تقویت ارتباطات درون و برون بخشی</p>	
	<ul style="list-style-type: none"> جذب اعضای هیات علمی با توجه تناسب استاد به دانشجو و رشته های راه اندازی شده 	<p>O1 : تأمین و تقویت نیروی انسانی مورد نیاز</p>	<p>S4: تقویت منابع انسانی، تجهیزات و امکانات</p>

برنامه راهبردی

کلان استراتژی	اهداف راهبردی	برنامه عملیاتی	مستندات پایش
	O3: توسعه و پایش فضای آموزشی، آزمایشگاه ها و تقویت تجهیزات	<ul style="list-style-type: none"> - تدوین برنامه ای جهت خریداری تجهیزات فناوری های نوین برای گروه - افزایش کتب رفرنس و منابع الکترونیک مرتبط با رشته تحصیلی بویژه با محوریت کارآفرینی (اف کمپوس) - تدوین زیرساخت جهت جذب دانشجویان در سطح بین المللی - تدوین زیر ساخت راه اندازی آزمایشگاه مدیریت کلان داده، واقعیت مجازی و بیمارستان هوشمند - پایش رضایت اساتید و دانشجویان از زیرساخت های آموزشی و شناسایی نیازمندی های دانشجویان و اعضای هیئت علمی 	<ul style="list-style-type: none"> - صورتجلسات - مستندات تدوین برنامه و زیرساخت ها

پیوست: دلایل توجیهی

دلایل توجیهی بر اساس سند چشم انداز

- دستیابی به چشم انداز ۱۴۰۴ با استفاده از ابزار و فناوری های نوین امکان پذیر خواهد بود. به طوری که با تکیه بر توان متخصصین داخلی و پایش وضعیت کشورهای منطقه همواره برای کسب رتبه اول در حوزه های مختلف تلاش گردد.
- سند چشم انداز بیست ساله بر این نکته تاکید دارد که ایران در افق ۱۴۰۴ کشوری خواهد بود که در زمینه علمی، تکنولوژی و اقتصادی در سطح منطقه آسیای جنوب غربی در مقام اول خواهد بود. دستیابی به این اهداف، نیازمند یک نگاه آینده نگر به مدیریت دانش و علوم به کمک فناوری های نوین می باشد. مدیریت و سازماندهی در حوزه تولید علم به عنوان سرمایه گذاری ارزشمند در جهت منافع ملی می باشد. رهبری بر مرزهای دانش بویژه در حوزه بهداشتی- درمانی منجر به ارتقای شاخص های سلامت (بند ۱۲) می گردد. در این راستا مدیریت، استخراج و کشف دانش از کلان داده ها (Big Data) در نظام سلامت با هدف تصمیم گیری و سیاستگذاری های کلان در صنعت سلامت از ضروریات می باشد. همچنین افزایش سلامت جامعه و کاهش هزینه های دولت در بخش بهداشت و درمان در گرو تصمیم گیری های استراتژیک در عرصه بهداشت و درمان است. تصمیمات به روز، دقیق و جامع مستلزم مدیریت داده هایی با حجم و تنوع بالا به کمک تکنولوژی های به روز است. در حال حاضر تحلیل کلان وضعیت داده های کسب و کار در حوزه سلامت به شکل مدرن و به کمک تکنولوژی های به روز صورت نمی پذیرد. بر این اساس گسترش این شاخه از علم با بهره گیری از نوآوری هایی در حوزه داده کاوی Big Data، زیرساخت لازم را برای تصمیم گیری مبتنی برشواهد برای سیاستگذاران سلامت فراهم می آورد.
- توسعه علوم بین رشته های در حوزه سلامت

مصوبات هیات وزیران

مصوبات گوناگونی در هیات وزیران در خصوص توسعه سامانه پرونده الکترونیکی سلامت ایران وجود دارد که در ادامه این مصوبات ذکر گردیده است:

- در بند «د» ماده ۱ مصوبه شماره ۴۴۴۰۶/۴۵۹۱۸ مورخ ۸۹/۳/۱ هیات وزیران توسعه سلامت و رفاه الکترونیکی به عنوان یکی از اولویتهای اساسی در توسعه فناوری اطلاعات و ارتباطات کشور تعیین شده است. همچنین در بند «۳-۷» ماده ۷ این مصوبه، تشکیل

برنامه راهبردی

پرونده الکترونیکی سلامت برای ۱۰۰ درصد جمعیت کشور به عنوان هدف کمی پنج سال آینده به لحاظ عملکرد فناوری اطلاعات برای وزارت بهداشت، تعیین شده است.

- بر اساس بند ۴ مصوبه هیئت وزیران در جلسه مورخ ۱۳۸۷/۱۰/۲۹ که طی نامه شماره ۴۱۵۱۹/۲۳۵۷۳۹ مورخ ۱۳۸۷/۱۲/۱۴ ابلاغ گردیده است، «وزارت بهداشت، درمان و آموزش پزشکی موظف است با همکاری وزارتخانه‌های رفاه و تامین اجتماعی، ارتباطات و فناوری اطلاعات، شورای عالی فناوری اطلاعات، شورای عالی انفورماتیک و سازمان پزشکی قانونی، برنامه عملیاتی و آئین‌نامه اجرایی ایجاد و توسعه پرونده الکترونیکی سلامت (نظام جامع اطلاعات سلامت شهروندان) را ظرف یک سال تهیه و تدوین نماید تا در یک دوره ده ساله بسترهای اطلاعاتی مناسب برای ارائه خدمات نوین به شهروندان ایجاد گردد. معاونت برنامه‌ریزی و نظارت راهبردی رییس جمهور برای اجرای برنامه یاد شده، اعتبارات لازم را در بودجه سنواتی لحاظ می‌نماید.»

دلایل توجیهی براساس آخرین برنامه توسعه

- تقویت دوره های تحصیلات تکمیلی با بهره گیری از آخرین دستاوردهای بشری و در راستای الویت های بازار کار (ماده ۱۵)
- ماده ۱۶ برنامه پنجم توسعه، اشاره به استقرار نظام یکپارچه پایش و ارزیابی علم و فناوری کشور با هماهنگی مرکز آمار ایران جهت رصد وضعیت علمی کشور در ابعاد ملی، منطقه ای و بین المللی دارد. ارائه گزارشات پویا به منظور دستیابی به اهداف اسناد بالادستی با تحلیل کلان داده های کسب و کار به ویژه در حوزه سلامت تسهیل می یابد.

دلایل توجیهی بر اساس سند تحول و نوسازی آموزش پزشکی کشور

- یکی از چالش های اصلی مطرح شده در سند حاضر "چالش سیاستگذاری مبتنی بر شواهد علمی در سطح ملی برای نظام سلامت و آموزش پزشکی و متغیر راهبردهای کلان در آموزش پزشکی و وابسته به فرد بودن این سیاست ها" می باشد. یکی از راهکارهایی که شرایط تصمیم گیری مبتنی بر شواهد را فراهم می آورد، تحلیل هوشمندانه کسب و کار فرایندهای کاری در عرصه های آموزش، پژوهش و درمان می باشد.
- توسعه رشته های چند رشته ای در راستای حل مشکلات سلامت کشور

دلایل توجیهی بر اساس سند نقشه جامع علمی سلامت کشور

- یکی از تحولات اساسی در دانش کشور ارتباط میان رشته ای است. الویت دادن به علم و فناوری که پاسخگو نیاز سلامت جامعه است به عنوان یکی از جهت گیری های کلی برای دستیابی به اهداف کلان و راهبردی نقشه جامع علمی سلامت عنوان شده است. رشته هوش تجاری سلامت با تحلیل داده های کلان در حوزه کسب و کار نظام سلامت شرایط نیازسنجی و ارائه راهکار مناسب برای برطرف کردن نیازهای جامعه را فراهم می آورد. مطابق نقشه جامع علمی سلامت کشور، مدیریت اطلاعات و دانش سلامت جز حوزه ای الویت دار علم و فناوری محسوب می گردد. مدیریت اطلاعات نیازمند بکارگیری نو آوری های هوشمند و یکپارچگی اطلاعات در سطح کلان با هدف پیشبرد بهتر برنامه های آینده پژوهی و پیشگویی هایی در عرصه سلامت می باشد. همچنین کارگروه آینده نگری نقشه جامع علمی سلامت کشور، به توسعه انتشار و به اشتراک گذاری دانش تولید شده اشاره نموده است.

دلایل توجیهی مصوبه شورای عالی سلامت

در ماده ۴ مصوبه ششمین جلسه شورای عالی سلامت و امنیت غذایی آمده است:

در اجرای ماده ۸۸ قانون برنامه توسعه چهارم وزارت بهداشت، درمان و آموزش پزشکی با همکاری وزارتخانه‌های رفاه و تامین اجتماعی، ارتباطات و فناوری اطلاعات، شورای عالی فناوری اطلاعات کشور، شورای عالی انفورماتیک و سازمان پزشکی قانونی، موظفند برنامه

برنامه راهبردی

عملیاتی و آئین‌نامه اجرایی ایجاد و توسعه پرونده الکترونیکی سلامت (نظام جامع اطلاعات سلامت شهروندان) را ظرف یک سال تهیه و تدوین نماید تا در یک دوره ده ساله بسترهای اطلاعاتی مناسب برای ارائه خدمات نوین به شهروندان ایجاد گردد. معاون برنامه‌ریزی و نظارت راهبردی ریاست جمهوری اعتبارات لازم این برنامه را در بودجه سنواتی لحاظ می‌نماید.

دلایل توجیهی سایر اسناد بالادستی

در سایر اسناد بالادستی موجود مانند سند راهبردی نظام جامع فناوری اطلاعات مصوب هیات وزیران به شماره ۱۸۷۲۵/ت ۳۸۸۷۶ هـ مورخ ۱۳۸۷/۰۲/۱۱ و همچنین طرح جامع دولت الکترونیک، تهیه شده توسط شورای عالی اطلاع‌رسانی نیز قوانین و تکالیف مشابهی در خصوص توسعه سلامت الکترونیکی با محوریت پرونده الکترونیکی سلامت دیده شده است.

در سند راهبردی نظام جامع فناوری اطلاعات آمده است:

« با بکارگیری دولت الکترونیکی، دولت‌ها به دنبال بهبود کیفیت و افزایش سرعت خدمت‌رسانی مداوم با کاهش هزینه تعامل بین خود و گروه‌های شهروندی (افراد، شرکت‌ها و جوامع شهری) می‌باشد. گروه‌های ذینفع کلیدی در این خصوص عبارتند از:

- شهروندان
- سازمانها و نهادهای دولتی
- شرکت‌ها
- سازمانهای غیرانتفاعی و سمن‌ها
- شرکتهای ارائه‌دهنده خدمات شهری
- قوه مقننه و قضائیه
- سلامت الکترونیکی