



دانشگاه علوم پزشکی
و خدمات بهداشتی، درمانی ایران



8 NOV 2023

EVENT OF ARTIFICIAL INTELLIGENCE AND HEALTH FOCUSING ON:SELF-CARE SMART ASSISTANT



محل بزرگزاری:

تهران دانشگاه علوم پزشکی ایران مرکز همایش‌های بین‌المللی رازی

زمان برگزاری: چهارشنبه ۱۷ آبان ۱۴۰۲ | مهلت ارسال آثار: ۱۵ آبان ۱۴۰۲

www.it.iums.ac.ir/selfcare

فرم الکترونیک ارسال آثار:

محصولات و ایده‌های برتر توسط مرکز ملی فضای مجازی و معاونت علمی ریاست جمهوری از لحاظ مالی و توسط وزارت بهداشت و دانشگاه علوم پزشکی ایران از لحاظ اجرایی و استقرار ملی حمایت می‌شوند.



تعريف خودمراقبتی

خودمراقبتی عبارتست از توانایی فرد، خانواده یا جامعه در حفظ و ارتقای سلامت، پیشگیری از بیماری‌ها، مقابله با بیماری و ناتوانی با یا بدون حضور کارکنان بهداشتی- درمانی خودمراقبتی فعالیتی است که افراد برای ایجاد و حفظ سلامتی، پیشگیری و مقابله بیماری برای خود، خانواده و دیگران انجام می‌دهند. این یک مفهوم گسترده است که شامل بهداشت عمومی و شخصی، مراقبت از بیماری‌های جزئی و حفظ سلامت و توانبخشی پس از بیماری حد و یا ترخیص از بیمارستان، تغذیه (نوع و کیفیت غذا)، سبک زندگی (فعالیت‌های ورزشی، اوقات فراغت، مدیریت استرس)، عوامل محیطی (شرایط زندگی، عادات اجتماعی)، عوامل اجتماعی و اقتصادی، سطح دانش، باورهای فرهنگی و خوددرمانی می‌شود.

همیت خودمراقبتی

در ایران، هر فرد به طور متوسط سالیانه ۱۰ بار مراجعه به بیمارستان و مراکز درمانی دارد. بنابراین، زمان تماس هر فرد با کارکنان سلامت در سال به طور متوسط یک ساعت است. در حالی که هر فرد بیش از ۸۷۰ ساعت در سال در خود مراقبتی است.



دانش و سواد سلامت

سازمان بهداشت جهانی (WHO) سواد سلامت را اینگونه تعریف می‌کند: "مهارت‌های شناختی و اجتماعی که تعیین کننده انگیزه و توانایی افراد برای دسترسی، درک و استفاده از اطلاعات در راه‌هایی برای ارتقا و حفظ سلامتی است، می‌باشد".

برخی از شاخص‌های سواد سلامت عبارتند از:

درک اینکه مردم فرصتی برای محافظت از سلامت خود دارند
دانستن اینکه کجا باید اطلاعات بهداشتی را جستجو کرد و چگونه از آن استفاده کرد
آگاهی از سلامت و عوامل تعیین کننده آن
آشنایی با بیماری‌های شایع و علل آنها
درک ارزش غربالگری سلامت در نقاط کلیدی زندگی
دانستن زمان مناسب برای مراجعه به مشاوره
دانستن نحوه همیاری، کمک و انگیزه دادن به دیگران مانند اعضای خانواده



بهزیستی روان، خودآگاهی و عاملیت

تعاریف مختلف برای بهزیستی روانی وجود دارد، اما به طور کلی شامل موارد زیر می‌شود:

رضایت از زندگی، خوشبینی، عزت نفس، تسلط و احساس کنترل، داشتن هدف در زندگی، و احساس تعلق و حمایت. سازمان بهداشت جهانی (WHO) سلامت روان را به عنوان حالتی از رفاه تعریف می‌کند که در آن هر فرد توانایی‌های بالقوه خود را درک می‌کند، می‌تواند با استرس‌های عادی زندگی کنار بیاید، می‌تواند کار مولد و ثمربخش داشته باشد و بتواند به جامعه اش کمک کند.



فعالیت فیزیکی

براساس تعریف WHO فعالیت بدنی هر حرکتی را شامل می‌شود که توسط ماهیچه‌های اسکلتی ایجاد شود و به مصرف انرژی نیاز دارد. داشتن فعالیت برای سلامتی ضروری است و ورزش منظم می‌تواند خطر ابتلا به بسیاری از بیماری‌های غیر واگیر را کاهش دهد.
بزرگسالان در گروه سنی ۱۸ تا ۶۴ سال باید:

حداقل ۱۵۰ دقیقه فعالیت بدنی هوازی با شدت متوسط در طول هفته یا حداقل ۷۵

دقیقه فعالیت بدنی هوازی با شدت شدید در طول هفته یا ترکیبی انجام دهنده.

فعالیت هوازی را در جلسات حداقل ۱۰ دقیقه انجام شود.

برای مزایای بیشتر سلامتی، فعالیت بدنی هوازی با شدت متوسط را به ۳۰۰ دقیقه در هفته افزایش دهنده یا ۱۵۰ دقیقه فعالیت بدنی هوازی با شدت شدید در هفته انجام دهنده.

فعالیت‌های نقویت عضلانی باید شامل گروههای عضلانی اصلی در ۲ روز یا بیشتر در هفته انجام شود.

تعذیب سالم

رزیم غذایی ناسالم یکی از اصلی ترین عوامل خطر برای بیماری‌های مزمن و کاهش سلامت عمومی است. بسیاری از سازمان‌ها و محققان بین‌المللی، از جمله سازمان بهداشت جهانی، اهمیت بهبود رژیم غذایی را در کشورهای توسعه یافته و در حال توسعه تشخیص داده‌اند. شیوع بیش از حد خوردن و مصرف غذایی کم کالری و فاقد مواد مغذی منجر به ایدمی جهانی چاقی شده است، در دهه گذشته شیوع چاقی به عنوان منبع اصلی بیماری‌های رژیم غذایی از سوء تغذیه پیشی گرفته است.



توصیه‌هایی برای اصلاح رژیم غذایی:

به تعادل انرژی و وزن سالم دست پیدا کنید.

مصرف میوه‌ها و سبزیجات و حبوبات، غلات کامل و آجیل را افزایش دهید.

مصرف انرژی را از کل چربی‌ها محدود کنید و مصرف چربی را از چربی‌های اشباع به چربی‌های غیراشباع و به سمت حذف اسیدهای چرب ترانس تغییر دهید.

مصرف قندهای ساده را محدود کنید.

مصرف نمک (سدیم) را از همه منابع محدود کنید و اطمینان حاصل کنید که بیشتر نمک مصرفی یددار است.

پرهیز یا کاهش خطر

کاهش خطر از نظر سلامتی به اجتناب یا کاهش رفتارهای اطلاق می‌شود که مستقیماً خطر بیماری یا مرگ را افزایش می‌دهد. به طور کلی، کاهش ریسک ریسک شامل فعالیت‌های هستند که عبارتند از:

اطمینان حاصل کردن از انجام واکسیناسیون

نکشیدن سیگار یا ترک آن

عدم مصرف مشروبات الکلی

محافظت از خود در مقابل آفات

با احتیاط رانندگی کردن و رعایت قوانین مثل بستن کمربند ایمنی

استفاده از کلاه ایمنی هنگام دوچرخه‌سواری

رعایت بهداشت

بهداشت به شرایط و اقدامات اطلاق می‌شود که به حفظ سلامت و جلوگیری از گسترش بیماری‌ها کمک می‌کند. بنابراین بهداشت خوب شامل مجموعه خاصی از اقدامات مرتبط با حفظ سلامت است، به عنوان مثال حفظ تمیز محیط زندگی و کار، ضد عفونی کردن آب آشامیدنی، شستن دستها و جلوگیری از گسترش بیمارهای واگیر.



در سطح بین‌المللی، بهداشت آب و فقدان آن یکی از مهمترین مولفه‌های شیوع بیماری‌های واگیر است. در کشورهای توسعه یافته، بهداشت آب به طور کلی رضایت‌بخش است و اقدامات بهداشتی در سطح شخصی مهمتر است، مانند شستن منظم دست‌ها و اقدامات ایمنی مواد غذایی.

سایر اقدامات بهداشتی شامل نگهداری صحیح غذا، مراقبت‌های بهداشتی منظم دهان، به ویژه مسوک زدن دو بار در روز و نخ دندان کشیدن حداقل یک بار در روز است. در صورت ناخوشی، اقدامات بهداشتی مناسب شامل پوشاندن صورت یا دهان هنگام سرفه پا عطسه است.

تعریف خودمراقبتی دیجیتال

دستیار هوشمند خود مراقبتی، یا به عبارت دقیقت‌تر، دستیار هوش مصنوعی مرتبط با مراقبت از خود، نوعی نرم‌افزار یا دستگاه هوش مصنوعی است که به افراد در بهبود کیفیت زندگی و رفاه شخصی کمک می‌کند. این ابزارها اطلاعات شخصی را می‌گیرند و سپس توصیه‌ها و راهنمایی‌هایی ارائه می‌دهند تا به شما در مدیریت بهتر سلامت فیزیکی و روحی‌روانی خود کمک کنند.



هدف خودمراقبتی دیجیتال: توسعه سیستم‌های به هم پیوسته برای ارتقای استفاده از دستگاه‌های هوشمند و رسانه‌های ارتباطی در راستای کمک به متخصصان مراقبت‌های بهداشتی به منظور مدیریت بیماری‌ها، ریسک‌های سلامتی و ارتقا سلامتی و رفاه مردم است.

برخی ابزارهای خود مراقبتی دیجیتال

- گجت های پوشیدنی مانند ساعت های هوشمند
- واقعیت مجازی /VR و واقعیت افزوده /AR
- رباتیک
- بازی ها / ارتقا توانمندی های شناختی

مزیت خودمراقبتی دیجیتال

ارائه خدمات مراقبتی مستمر

حفظ ارتباط مستمر بیمار و بیمار

دسترسی سریع تر بیماران به اطلاعات سلامت

گردآوری لحظه ای اطلاعات

آرشیو

آخرین اخبار

رویداد دانشگاهی هوش مصنوعی و سلامت با محوریت دستیار هوشمند خودمراقبتی بیمار در ۱۷ آبان ماه ۱۴۰۲



برگزاری ورکشاپ تخصصی سرور و استوریج DellEMC در سالن جلسات مدیریت آمار و فناوری اطلاعات دانشگاه علوم پزشکی ایران



برگزاری جلسه ای در خصوص پیاده سازی بسته های خدمتی بیماران خاص و صعب العلاج در سامانه های HIS بیمارستان های تابعه دانشگاه علوم پزشکی ایران



نسخه جدید داشبورد پروفایل بیمارستان ها (فاز درآمد مالی) و داشبورد خدمات پرستاری طراحی شد.



برگزاری پنل تخصصی هوشمندسازی کسب و کار و یکپارچه سازی خدمات سلامت الکترونیک در دانشگاه علوم پزشکی ایران در کنگره سلامت هوشمند



جلسه مشتمل و هم‌الدینی با کارشناسان فناوری اطلاعات معاونت های، دانشکده ها، مرکز و شرکه های بهداشت زا مدیر آمار و فناوری اطلاعات



مدیریت آمار و فناوری اطلاعات

دانشگاه علوم پزشکی و خدمات درمانی ایران

این اداره در ۱۳۸۷ مدیریت آمار و فناوری اطلاعات نام گرفت و در این سال کلیه نیروهای

متخصص و کارشناسان در حوزه ستادی، مستقر شدند. [More]

ارتباط با ما

تلفن : ۰۷۷۰۱۰۰۰

کد پستی :

ایمیل : ۱۴۴۹۶۱۴۵۳۵



پیوندها

مرکز مدیریت آمار و فناوری اطلاعات وزارت بهداشت

بیانیه حفظ حریم خصوصی

دانشگاه علوم پزشکی و خدمات بهداشتی درمانی ایران

سازمان فناوری اطلاعات ایران

آخرین به روز رسانی: ۱۴۰۲/۰۷/۲۹ بازدید این صفحه: ۳۵ کل بازدید: ۵۳۶۳۰ بازدید امروز: ۲۸۱ کاربران آنلاین: ۱

آخرین اخبار

آخرین اخبار

رویداد دانشگاهی هوش
مصنوعی و سلامت با
محوریت دستیار هوشمند.



برگزاری ورکشاپ تخصصی
سورس و استوریج
در سالن DellEMC



برگزاری جلسه ای در
خصوص بیان‌سازی
بسته‌های خدمتی بیماران.



نسخه جدید داشبورد
بروقایل بیمارستان‌ها (قاز
درازد مالی) و داشبورد.



برگزاری پنل تخصصی
هوندمدنسایر کسب و کار
و پکیارچه ساری خدمات...



این فرم برای ثبت مصروفات و ایده‌های مربوط به رویداد دانشگاهی دستیار هوشمند خودمراقبتی بیمار با استفاده از هوش مصنوعی می‌باشد. اطلاعات مربوط به معرفی کامل رویداد و همچنین زیرساخت‌های فراهم شده در دانشگاه برای عملیاتی شدن ایده‌های مرتبط با موضوع رویداد، از اینجا قابل دسترس است.

ثبت ایده و محصلو دستیار هوشمند خودمراقبتی :

۳
کام شماره ۳۲
کام شماره ۲۱
کام شماره ۱

تعهد نامه

با توجه به این که این رویداد با هدف کاربردی اعمال هوش مصنوعی در حوزه‌های حیاتی حیطه سلامت طراحی شده است این شرکت/ شخص معهده می‌گردد تا موادر ذیل را در تعهد خود داشته باشد:

(۱) در شرکت در این رویداد تمامی مواردی را که اعلام می‌کند واجد آن است در صداقت کامل بوده و چنانچه خلاف آن ثابت شود از رویداد و ادامه آن حذف شده و چنانچه در مسیر موجب ضرر و زیانی گردید جبران خواهد کرد.

(۲) شرکت در رویداد که منجر به پذیرش در مراحل بعد خواهد شد بزای این شرکت تعهد ایجاد می‌کند تا تمامی موارد مورد تعهد خود را به سرانجام برساند. و در غیر این صورت کارفرما می‌تواند بیکاری های حقوقی خود را داشته باشد.

(۳) چنانچه شرکت در رویداد تحت عنوان شخص حقیقی و یا حقوقی موجب اعتراض و یا شکایت هر مرتعی که ادعای مالکیت بر آن داشته باشد شود شخص حقیقی و یا حقوقی شرکت کننده باید باسخ گوی آن باشد.

(۴) افراد شرکت کننده (حقیقی و حقوقی) فرآیند ارزیابی این رویداد را در پذیرش طرح هایشان خواهند پذیرفت.

(۵) شرکت کننده در رویداد به شرط پذیرفته شدن در داوری آخری باید تمامی امکانات لازم را برای اجرایی شدن آن در سطح دانشگاهی و ملی مطابق نظر وزارت بهداشت فراهم نماید.

موارد مذکور را معهده می‌شون.



درباره مدیریت فاوا

خدمات ما | انتشارات | راهنمایها | دستورالعملها و فرایندها | آموزشها | رویدادها |

ورود | |

بیشتر... | متقاله‌های کار | آمار...

صفحه اصلی / رویدادها / رویداد دستیار هوشمند خودمراقبتی

برگزاری رویداد دانشگاهی دستیار هوشمند خودمراقبتی بیمار با استفاده از هوش مصنوعی - ۱۷ آبان ۱۴۰۲

مرتبه با رویداد ملی هوش مصنوعی و سلامت - ۱۴۰۲ آبان ۲۴

آرشیو

آخرین اخبار

رویداد
دانشگاهی
هوش...برگزاری
ورکشاپ
تخصصی...برگزاری جلسه
ای درخصوص
پیاده‌سازی...نسخه جدید
دانشبورد
پروفایل...برگزاری پنل
تخصصی
هوشمندساز...

جلسه



دانشگاه علوم پزشکی ایران با مشارکت وزارت بهداشت، مرکز ملی فضای مجازی، معاونت علمی ریاست جمهوری، وزارت ارتباطات و فناوری اطلاعات، کمیسیون بهداشت مجلس، دانشگاه علوم پزشکی تهران، دانشگاه علوم پزشکی شهید بهشتی، دانشگاه صنعتی شریف، دانشگاه علم و صنعت، دانشگاه امیرکبیر، و دانشگاه تهران، **رویداد دانشگاهی دستیار هوشمند خودمراقبتی بیمار با استفاده از هوش مصنوعی** را برگزار می‌کند.

زمان برگزاری : چهارشنبه ۱۷ آبان ماه ۱۴۰۲ از ساعت ۱۳:۳۰ الی ۱۸

مهلت ارسال آثار: ۱۰ آبان ماه ۱۴۰۲

محل برگزاری: مرکز بین‌المللی همایش‌های رازی دانشگاه علوم پزشکی ایران

آدرس: بزرگراه همت، جنب برج میلاد، دانشگاه علوم پزشکی ایران

شرح موضوع رویداد

دستیار هوشمند خودمراقبتی (Self-care Smart Assistant)، یا به عبارت دقیق‌تر، دستیار هوش مصنوعی مرتبط با مراقبت از خود، نوعی نرم‌افزار یا دستگاه بهره‌بردار از هوش مصنوعی است که به افراد در بهبود کیفیت زندگی و رفاه شخصی کمک می‌کند. این سازوکارها اطلاعات شخصی را دریافت می‌کنند و سپس توصیه‌ها و راهنمایی‌های لازم را ارائه می‌دهند تا به افراد در مدیریت بهتر سلامت فیزیکی و روحی-روانی آنها کمک کنند. ابزارها و نرم‌افزارها با استفاده از هوش مصنوعی سازوکاری را برای کمک در اندازه‌گیری پارامترهای سلامت ارائه می‌دهند که به تعیین و رسیدن اهداف درمانی بیماران و بهداشت فردی افراد جامعه کمک می‌کنند.

به منظور کسب اطلاعات بیشتر در خصوص خودمراقبتی و دستیار هوشمند خودمراقبتی [اینجا](#) کلیک نمایید.

بستر های موجود در دانشگاه علوم پزشکی ایران برای ایجاد دستیار هوشمند خودمراقبتی

- داده‌های حوزه سلامت ثبت شده در مراکز بهداشتی، درمانی و بیمارستانها
- بستر یکپارچه‌ساز سرویس‌های تبادل اطلاعات و وجود Repository اطلاعات بهداشتی درمانی

نیازمندی‌های دانشگاه علوم پزشکی ایران در حوزه خودمراقبتی

نیازمندی اصلی دانشگاه ۱- ارتقای سلامت مردم (شامل افزایش طول عمر، پیشگیری از بیماری‌ها و کاهش عوارض بیماری) ۲- کاهش هزینه‌های درمان با استفاده از هوش مصنوعی می‌باشد.

طی یک دهه اخیر، داده‌های الکترونیک مراکز زیرمجموعه دانشگاه در حوزه بهداشتی شامل مراقبت‌های بهداشتی و پیشگیری از بیماری و حوزه درمانی در قسمت بستری و اخیراً در قسمت سرپایی و همچنین آزمایشگاهی و دارویی، در دانشگاه و در بیمارستان در دسترس است. با توجه به ظرفیت‌های این دانشگاه، محورهای زیر در حوزه هوش مصنوعی قابل اجرا می‌باشد.

۱- حوزه بهداشت:

۱. واکسیناسیون
۲. فعالیت فیزیکی و نظارت بر سلامت فیزیکی
۳. رصد بیماری‌های مزمن شامل دیابت، فشارخون، بیماری‌های قلبی و عروقی با در نظر گرفتن جنس و سن افراد
۴. خدمات مرتبط با سالمندان و طب سالمندی مانند سنجش تراکم استخوان
۵. خدمات مرتبط با ناباروری
۶. مراقبت مادران باردار
۷. ارتقای سلامت کودکان و نوجوانان (به عنوان مثال هرم رشدی کودکان و دوران بلوغ نوجوانان)
۸. تغذیه سالم
۹. مدیریت استراحت و خواب
۱۰. مدیریت استرس و روان‌شناسی
۱۱. ارتقای دانش و سواد سلامت (آموزش و خودآگاهی)
۱۲. ارتقای بهداشت محیط

در تمامی موارد فوق سه حوزه: **توصیه‌ها، ارجاعات و آموزش، مدنظر می‌باشد.**

۲- حوزه درمان و دارو:

۱. تشخیص بیماری‌ها بر اساس داروهای مصرفی به صورت هوشمند
۲. ارتباط با پزشکان و مراقبت‌های لازم برای بیماری در دو بخش follow up و پیشگیری از عوارض مانند عوارض بیماری مزمن دیابت
۳. تحلیل آزمایش‌های بالینی و توصیه به پزشک به ویژه در موارد مربوط به سرطان و پیگیری پاتولوژی بیماران

 با توجه به بسترهای ایجاد شده در دانشگاه و با توجه به نیازمندی‌های شناسایی شده، دانشگاه این رویداد را با هدف استفاده از ظرفیت افراد حقیقی و حقوقی در حوزه هوش مصنوعی، دانشگاه‌های فنی، اعضای هیات علمی و دانشجویان علاقه‌مند به موضوعات فوق برنامه‌ریزی و اجرا می‌کند. در این رویداد محصولات و ایده‌های برتر در ^۳ حوزه انتخاب و توسط مرکز ملی فضای مجازی و معاونت علمی ریاست جمهوری از لحاظ مالی و توسط وزارت بهداشت و دانشگاه علوم پزشکی ایران از لحاظ اجرایی و استقرار ملی حمایت می‌شوند. رویکرد دانشگاه حل مسائل از طریق ظرفیت‌های شناسایی شده با استفاده از حمایت‌های پیشگفت می‌باشد.

نحوه ارزیابی طرح و ایده

۱- مرحله انتخاب:

۱. ثبت ایده و محصول دستیار هوشمند خودمراقبتی توسط متقاضیان در فرم الکترونیک به

<https://it.iums.ac.ir/SelfCare>

۲. هیات انتخاب از بین پیشنهادات متقاضیان، ۵ ایده و ۱۰ محصول مناسب با نیازمندی دانشگاه را برای فرصت ارائه در مرحله دوم مطابق با شاخص‌های ارزیابی ذکر شده در جداول شماره ۱ تا ۴ فایل پیوست انتخاب می‌کنند.

۳. هیات انتخاب این مرحله، وزارت بهداشت، دانشگاه علوم پزشکی ایران(مجری)، دانشگاه علوم پزشکی شهید بهشتی، دانشگاه علوم پزشکی تهران و مرکز ملی فضای مجازی خواهند بود.

۲ - مرحله ارزیابی در رویداد دانشگاهی:

۱. رویداد دانشگاهی، دستیار هوشمند خودمراقبتی در ۱۷ آبان ۱۴۰۲ برگزار خواهد شد. ایده و محصولات انتخاب شده در مرحله قبل، توسط تیم داوری مطابق با شاخص‌های ارزیابی ذکر شده در جدول شماره ۵ فایل پیوست بررسی خواهند شد. محصولات و ایده‌های منتخب در این رویداد در سه حوزه به رویداد ملی (رویداد هوش مصنوعی سلامت)، معرفی می‌گردند.

۲. داوران مرحله رویداد دانشگاهی از وزارت بهداشت، دانشگاه علوم پزشکی ایران(مجری)، دانشگاه علوم پزشکی شهید بهشتی، دانشگاه علوم پزشکی تهران، وزارت ارتباطات و فناوری اطلاعات، دانشگاه صنعتی شریف، دانشگاه علم و صنعت، دانشگاه امیرکبیر، دانشگاه تهران، کمیسیون بهداشت مجلس، معاونت علمی ریاست جمهوری، مرکز ملی فضای مجازی خواهند بود.

۳ - مرحله ارزیابی در رویداد ملی:

۱. برگزاری رویداد ملی در تاریخ ۲۴ آبان ۱۴۰۲ خواهد بود. در این رویداد هیات داوران، مطابق با شاخص‌های ارزیابی ذکر شده در جدول شماره ۶ فایل پیوست، محصولات و ایده‌هایی که در مرحله رویداد دانشگاهی معرفی شده بودند را ارزیابی خواهند کرد. محصولاتی که در این رویداد انتخاب می‌شوند، توسط مرکز ملی فضای مجازی و معاونت علمی ریاست جمهوری از لحاظ مالی و توسط وزارت بهداشت و دانشگاه علوم پزشکی ایران از لحاظ اجرایی و استقرار ملی حمایت خواهند شد.

۲. داوران رویداد اصلی، وزارت بهداشت، دانشگاه علوم پزشکی ایران (مجری)، دانشگاه علوم پزشکی شهید بهشتی، دانشگاه علوم پزشکی تهران، وزارت ارتباطات و فناوری اطلاعات، کمیسیون بهداشت مجلس، معاونت علمی ریاست جمهوری، مرکز ملی فضای مجازی خواهند بود.

شاخص‌های ارزیابی

مرحله اول ارزیابی طرح شامل ارزیابی شرکت، ارزیابی طرح، و ارزیابی محصول خواهد بود. در این مرحله شاخص‌های ارزیابی چون دارایی بودن گواهی‌ها در حوزه سلامت یا فناوری اطلاعات، سوابق اجرایی شرکت در حوزه سلامت، میزان رضایت از محصولات فعلی، تجهیزات و زیرساخت‌ها، سازمان‌های همکار، بازار هدف، قابلیت توسعه محصول، کاربردها و مزیت رقابتی محصول مورد بررسی قرار خواهد گرفت.

مرحله اول ارزیابی ایده و محصول از دیدگاه کمی و کیفی بوده و پارامترهایی مانند میزان اثربخشی، نوآوری، تحقق پذیری، هزینه فایده، زمان اجرا را ارزیابی خواهد کرد.

مرحله دوم ارزیابی ایده و محصول نیز از دیدگاه کمی و کیفی بوده و پارامترهایی مانند قابلیت اطمینان، استفاده از تکنولوژی روز، امکان تبادل اطلاعات با سایر سامانه‌ها و ... مورد بررسی قرار خواهد گرفت.

به منظور کسب اطلاعات بیشتر در مورد شاخص‌های ارزیابی و نحوه تخصیص امتیازات، فایل پیوست را مطالعه فرمایید.

فایل شاخص‌های ارزیابی طرح و ایده



Files

ارتباط با ما

تهران، بزرگراه همت جنب برج میلاد،
دانشگاه علوم پزشکی ایران، کتابخانه
مرکزی، طبقه هفتم، مدیریت آمار و...

تلفن : ۰۲۷۷۰۱۰۰۰

کدپستی :

ایمیل : ۰۹۹۶۱۴۵۳۵



مدیریت آمار و فناوری اطلاعات

دانشگاه علوم پزشکی و خدمات درمانی

ایران

این اداره در ۱۳۸۷ مدیریت آمار و فناوری

اطلاعات نام گرفت و در این سال کلیه

نیروهای متخصص و کارشناسان در حوزه

ستادی، مستقر شدند. [More]

سایت مقام معظم رهبری

مرکز مدیریت آمار و فناوری

اطلاعات وزارت بهداشت

وزارت بهداشت درمان و آموزش

بیانیه حفظ حریم خصوصی

پزشکی

دانشگاه علوم پزشکی و خدمات

وزارت ارتباطات و فناوری اطلاعات

بهداشتی درمانی ایران

سازمان فناوری اطلاعات ایران

