

## در این شماره می خوانید:

- ششمین کنگره بین المللی سلامت همراه (صفحه ۱)
- ویژگی محورهای مختلف کنگره و جزئیات هر یک از بخش ها (صفحه ۲)
- گزارش محورمتاورس و هوش مصنوعی در سلامت همراه (صفحه ۳)
- گزارش محور سلامت همراه و گروه های آسیب پذیر (صفحه ۴)
- گزارش محور پزشکی از راه دور (صفحه ۴)
- گزارش محور سلامت همراه و هوش مصنوعی در تغذیه و اصلاح سبک زندگی (صفحه ۵)
- گزارش محور اینترنت اشیا و گجت ها در پایش سلامت (صفحه ۵)
- گزارش محور سلامت همراه در پیشگیری، تشخیص و درمان (صفحه ۶)
- مقالات ارائه شده در ششمین کنگره بین المللی سلامت همراه (صفحه ۶)
- برنامه های جانبی (صفحه ۷)
- اسامی حامیان کنگره (صفحه ۸)



مقام معظم رهبری (مدظله العالی):

فرد نخبه مسئولیتش از آحاد  
متوسط مردم بیشتر است

## ششمین کنگره بین المللی سلامت همراه

ششمین کنگره بین المللی سلامت همراه در شهر شیراز توسط مرکز رشد فناوری اطلاعات و مرکز تحقیقات سیاستگذاری سلامت از واحدهای زیر مجموعه دانشگاه علوم پزشکی شیراز از ۳۰ بهمن لغایت ۲ اسفندماه ۱۴۰۳ به ریاست جناب آقای دکتر کامران باقری لنکرانی و همچنین دبیری جناب آقای دکتر سید جلیل معصومی برگزار گردید. رئیس ششمین کنگره بین المللی سلامت همراه «دکتر کامران باقری لنکرانی» با اشاره به پیشینه برگزاری این کنگره در ۹ سال گذشته و دستاوردهای این رویداد علمی، عنوان کرد: حدود ۱۸۰۰ اپلیکیشن داخلی در ایران ثبت شده است و روزانه ۲۵۰ اپلیکیشن جدید در دنیا ثبت می شود و باید تلاش کنیم تا از این ظرفیت ها بیشتر استفاده شود. ایشان یکی از ویژگی های این همایش را بین رشته ای بودن آن دانست و ضمن قدردانی از مسوولان دانشگاه شیراز برای همکاری در این رویداد علمی، گفت: موضوع سلامت همراه با چالش هایی روبروست که ضرورت دارد با عزم جدی برای توسعه این ظرفیت و تقویت زیرساخت ها در راستای بهبود خدمات به مردم، شاهد تأثیر آن در مراقبت های اولیه، خود مراقبتی و سلامت افراد در جامعه، گام مهمی برای عملیاتی شدن سلامت همراه در کشور برداریم.

دبیر ششمین کنگره بین المللی سلامت همراه و رئیس مرکز رشد فناوری اطلاعات دانشگاه علوم پزشکی شیراز با بیان اینکه هوش مصنوعی در حیطه سلامت در حال حاضر با سرعت بسیاری در حال پیشرفت است، افزود: این رویداد علمی دارای ۹ کارگاه تخصصی، ۵ پنل تخصصی علمی و ۱۴۵ سخنران بود که شامل ۱۲۹ نفر سخنران داخلی و ۱۶ نفر سخنران خارجی از کشورهایی مانند آلمان، هند، استرالیا، کانادا و آمریکا بودند. وی با اعلام اینکه ۴۶۲ مقاله به دبیرخانه این کنگره ارسال شده بود که از این تعداد، ۳۹۱ مقاله پذیرفته شده ادامه داد: ۵۸ مقاله به صورت سخنرانی و ۳۳۳ مقاله به صورت پوستر نمایش داده شد.

دکتر معصومی ضمن قدردانی از تلاش های شبانه روزی اعضای کمیته های علمی، دانشجویی و اجرایی این همایش، اضافه کرد: برگزاری نمایشگاه سلامت دیجیتال با حضور ۴۰ شرکت فناوری، شرکت های مختلف سازنده اپلیکیشن های ارائه دهنده خدمات همراه و ویزیت آنلاین و همچنین سخنرانی های علمی اساتید، پزشکان، کارکنان و دانشجویان از دیگر بخش های این کنگره بین المللی بود.





## ویژگی محورهای مختلف کنگره و جزئیات هر یک از بخش ها

ششمین کنگره بین المللی سلامت همراه با محورهای زیر و ۶ بخش تخصصی برگزار شد:

- ۱- متاورس و هوش مصنوعی در آینده پزشکی
- ۲- پزشکی از راه دور (رادیولوژی، جراحی، مشاوره و ...)
- ۳- سلامت همراه و هوش مصنوعی در تغذیه و اصلاح سبک زندگی
- ۴- سلامت همراه در پیشگیری، تشخیص و درمان (بیماری های گوارشی، پیوند اعضا، دیابت، فشار خون و ...)
- ۵- اینترنت اشیا و گجت ها در پایش سلامت
- ۶- سلامت همراه و گروه های آسیب پذیر (سالمندان، اطفال، معلولین و ...)

یکی از وجوه تمایز ششمین کنگره بین المللی سلامت همراه با کنگره های پیشین را میتوان دعوت از ۱۳۱ نفر از متخصصین حوزه های مختلف به عنوان سخنران در بخش های مختلف، کارگاه ها و پنل ها دانست که با تبادل علم و تجربیات خود به ارتقاء سطح علمی کنگره کمک شایانی نمودند. لازم به ذکر است که ۱۶ نفر از این افراد سخنرانانی بودند که از خارج از کشور با کنگره همکاری داشتند.

در نهایت تعداد ۸ پنل و ۷ کارگاه در روزهای مختلف کنگره به شرح زیر برگزار شد:

- محور متاورس: عصر روز اول و شامل ۳ پنل + ۳ کارگاه
  - محور سلامت همراه و گروه های آسیب پذیر: عصر روز اول
  - محور سلامت همراه و هوش مصنوعی در تغذیه و اصلاح سبک زندگی: صبح روز دوم شامل ۱ پنل + ۲ کارگاه
  - محور اینترنت اشیا و گجت ها در پایش سلامت: صبح روز دوم و شامل ۱ پنل
  - محور پزشکی از راه دور: صبح روز سوم و شامل ۱ پنل
  - محور سلامت همراه در پیشگیری، تشخیص و درمان: صبح روز سوم و شامل ۱ پنل + ۱ کارگاه
- گفتنی است این کنگره در بخش های مختلف دارای مجوز امتیاز بازآموزی و نیز امتیاز آموزش ضمن خدمت بود.

اسامی سخنرانان کلیدی این کنگره به شرح زیر می باشد:

<b>Eng. Mohammad Javad Azari Jahromi</b> وزیر اسبق ارتباطات و فناوری اطلاعات	<b>Dr. Kamran Bagheri Lankarani</b> رئیس کنگره، رئیس مرکز تحقیقات سیاستگذاری سلامت دانشگاه علوم پزشکی شیراز، استاد ممتاز دانشگاه علوم پزشکی شیراز، فوق تخصص بالینی بیماری های گوارش و کبد بالغین	<b>Dr. Farhad Fatehi</b> عضو هیئت علمی دانشگاه کوئینزلند، بریزبن، استرالیا
<b>Dr. Seyed Satar Hashemi</b> وزیر ارتباطات و فناوری اطلاعات و عضو هیئت علمی دانشگاه شیراز	<b>Dr. Seyed Basir Hashemi</b> رئیس دانشگاه علوم پزشکی شیراز، استاد تمام دانشگاه علوم پزشکی شیراز، متخصص گوش و حلق و بینی، فلوشیپ جراحی گوش کاشت حلزون شنوایی	<b>Dr. Mehrzad Lotfi</b> استاد دانشگاه علوم پزشکی شیراز، متخصص پرتونگاری (رادیولوژی)
<b>Dr. Nadeem Mahmood</b> عضو هیئت علمی دانشگاه کراچی	<b>Dr. Seyed Ali Malek Hosseini</b> استاد ممتاز دانشگاه علوم پزشکی شیراز، متخصص جراحی عمومی	<b>Dr. Seyed Jalil Masoumi</b> دبیر کنگره، دانشیار و رئیس مرکز رشد فناوری اطلاعات دانشگاه علوم پزشکی شیراز، دکتری تخصصی علوم تغذیه دانشگاه علوم پزشکی شیراز (PHD)
<b>Dr. Reza Malekzadeh</b>	<b>Dr. Ashkan Mola</b> استادیار دانشگاه کالیفرنیا جنوبی، جراح مغز و اعصاب	<b>Dr. Lieven Nils Kennes</b> استاد تمام دانشگاه علوم کاربردی استرازونند، آلمان
<b>Dr. Ramendra Pati Pandey</b> استاد تمام دانشگاه UPES، دهراون، اوتاراکنند، هند	<b>Dr. Thomas Penzel</b> استاد تمام دانشگاه HARITE آلمان	<b>Dr. Omid Pournik</b> پژوهشگر برتر دانشگاه بیرمنگام
<b>Dr. Amir Sharafkhane</b> استاد دانشگاه بیلور هیوستون تکزاس آمریکا و فوق تخصص بیماری های ریه	<b>DR. Adnan Siddiqui</b> مدیر ارشد شرکت EZShifa پاکستان	<b>Dr. Seyed Ali Akbar Safavi</b> استاد تمام، دکترای مهندسی سیستم ها و کنترل دانشگاه شیراز
<b>Dr. Seyed Mahmoud Tara</b> نائب رئیس گروه دیجیتال فرهنگستان علوم پزشکی ایران، دانشیار انستیتو آموزشی، تحقیقاتی و درمانی قلب و عروق شهید رجایی، دکتری تخصصی PHD انفورماتیک پزشکی	<b>Dr. Seyed Komail Tayebi</b> رئیس بنیاد علمی اکو اسلام آباد پاکستان و استاد دانشگاه اصفهان	

## گزارش محور متاورس و هوش مصنوعی در سلامت همراه



سرگروه محترم این محور جناب آقای دکتر سید علی اکبر صفوی، عضو هیات امناء دانشگاه شیراز و استاد دانشکده برق و کامپیوتر دانشگاه شیراز بودند. در این محور که در تاریخ ۱۴۰۳/۱۱/۳۰ ساعت ۱۳:۰۰ الی ۱۶:۴۵ برگزار شد تعداد ۳۴ نفر از اساتید و متخصصین این حوزه به سخنرانی پرداختند. همچنین در این محور سه پنل با عنوان «هوش مصنوعی و آینده پزشکی ظرفیت ها و چالش ها»، «شهر هوشمند، هوش مصنوعی و سلامت شهروندان» و «تدوین استانداردهای هوش مصنوعی در سلامت». به علاوه سه کارگاه با عنوان «هوش مصنوعی در علوم پزشکی»، «تولید محتوای تبلیغاتی با استفاده از هوش مصنوعی» و «کاربرد هوش مصنوعی در علوم پزشکی» برگزار شد.

اسامی سخنرانان حاضر در این محور و پنل (به ترتیب حروف الفبا):

<p><b>دکتر حسین افشین</b> معاون علمی، فناوری و اقتصاد دانش بنیان ریاست جمهوری</p>	<p><b>دکتر محمد حسن اسدی</b> شهردار شیراز</p>	<p><b>دکتر ناهید ابوالپور</b> رئیس آزمایشگاه بالینی هوش مصنوعی و بانک داده های زیستی و استادیار گروه هوش مصنوعی، دکترای تخصصی مهندسی پزشکی دانشگاه علوم پزشکی شیراز</p>
<p><b>دکتر حمید بهروزی</b> قائم مقام مدیر عامل همراه اول</p>	<p><b>دکتر محمد هادی بکائی</b> رئیس مرکز نوآوری و توسعه هوش مصنوعی پژوهشگاه ارتباطات و فناوری اطلاعات</p>	<p><b>دکتر فرزانه انصاری</b> معاون رئیس جمهور و رئیس سازمان استاندارد</p>
<p><b>دکتر امیرحسین جمشیدی</b> مدیر کل دفتر فنی استانداری فارس</p>	<p><b>دکتر امیر حسین جمشیدی</b> مدیر دفتر توسعه سلامت وزارت بهداشت، درمان و آموزش پزشکی، دانشیار دانشگاه علوم پزشکی ایران و دکترای تخصصی فاراکوگنوزی</p>	<p><b>دکتر سید محمود تارا</b> نائب رئیس کارگروه سلامت دیجیتال فرهنگستان علوم پزشکی ایران، دانشیار انستیتو آموزشی، تحقیقاتی و درمانی قلب و عروق شهید رجایی، دکترای تخصصی (PHD) انفورماتیک پزشکی</p>
<p><b>آقای علی حسینی</b> رئیس منطقه فارس بانک شهر</p>	<p><b>دکتر محمد حسن نژاد</b> برگزیده المپیاد کارآفرینی و هوش مصنوعی، توسعه دهنده و فریلنسر هوش مصنوعی</p>	<p><b>دکتر مجید جوانمرد</b> رئیس پژوهشگاه استاندارد</p>
<p><b>دکتر جواد رازجویان</b> استادیار دانشگاه بیلور تگزاس آمریکا</p>	<p><b>دکتر سالار خواجه پور</b> مدیر منابع فیزیکی و نظارت بر طرح های عمرانی، دکترای بیومکانیک، استادیار دانشگاه علوم پزشکی شیراز</p>	<p><b>دکتر فاطمه خادمیان</b> دکترای تخصصی مدیریت اطلاعات سلامت دانشگاه علوم پزشکی شیراز</p>
<p><b>دکتر محمد هادی زاهدی</b> استادیار، دکترای مهندسی کامپیوتر دانشگاه صنعتی خواجه نصیرالدین طوسی</p>	<p><b>آقای حجت رئیسی</b> رئیس سازمان فناوری اطلاعات شهرداری شیراز</p>	<p><b>دکتر فرشید رضایی</b> مدیر کل دفتر آموزش و ارتقاء سلامت وزارت بهداشت</p>
<p><b>دکتر امیر شرفخانه</b> استاد دانشگاه بیلورهیوستون تگزاس آمریکا و فوق تخصص بیماری های ریه</p>	<p><b>دکتر سعید رضا شاهمرادی</b> مدیر کل تجهیزات و ملزومات پزشکی سازمان غذا و دارو</p>	<p><b>دکتر فرید زند</b> استاد دانشگاه علوم پزشکی شیراز، فوق تخصص بالینی / مراقبت های ویژه پزشکی</p>
<p><b>آقای رضا طحان</b> مدیر تیم شبکه نوین تحقیقات و توسعه همراه اول</p>	<p><b>دکتر سید علی اکبر صفوی</b> استاد تمام دانشگاه شیراز، دکترای مهندسی سیستم ها و کنترل</p>	<p><b>دکتر هادی شه دوست شیرازی</b> معاون حمل و نقل و ترافیک شهرداری و دکترای مدیریت دولتی</p>
<p><b>دکتر سعید کعبی</b> مدیر عامل شرکت آرسس فردای آسیا</p>	<p><b>دکتر علی کبیر</b> رئیس مرکز تحقیقات هوش مصنوعی دانشگاه ایران</p>	<p><b>دکتر علی علیزاده</b> استادیار دانشگاه علوم پزشکی تهران و دکترای تخصصی (PHD) بیوانفورماتیک</p>
<p><b>دکتر علی محمد مصدق راد</b> دکترای تخصصی (PhD) مدیریت خدمات بهداشتی درمانی</p>	<p><b>دکتر فائزه مرزبان راد</b> استاد دانشگاه موتاش ملبورن استرالیا</p>	<p><b>دکتر لیلا محمدی</b> رئیس پژوهشگاه ارتباطات و فناوری اطلاعات</p>
<p><b>دکتر آرزو نجفی</b> استادیار دانشگاه علوم پزشکی تهران و متخصص طب کار</p>	<p><b>دکتر شهرام معین</b> مشاور رئیس پژوهشگاه ارتباطات و فناوری اطلاعات در هوش مصنوعی</p>	<p><b>دکتر سید جلیل معصومی</b> دبیر کنگره، دانشیار و رئیس مرکز رشد فناوری اطلاعات دانشگاه علوم پزشکی شیراز و متخصص تغذیه بالینی</p>
<p><b>Dr. Lieven Nils Kennes</b> استاد تمام دانشگاه علوم کاربردی استرالزوند، آلمان</p>		



## گزارش محور سلامت همراه و گروه های آسیب پذیر



سرگروه محترم این محور جناب آقای دکتر بهنام هنرور، عضو هیأت علمی دانشگاه علوم پزشکی شیراز بودند. در این محور که در تاریخ ۱۴۰۳/۱۱/۳۰ ساعت ۱۳:۰۰ الی ۱۶:۴۵ برگزار شد تعداد ۱۲ نفر از اساتید و متخصصین این حوزه به سخنرانی پرداختند.

اسامی سخنرانان حاضر در این محور و پنل (به ترتیب حروف الفبا):

<p><b>دکتر اورنگ ایلامی</b> معاون بهداشتی و دانشیار دانشگاه علوم پزشکی شیراز و فلوشیپ بیماری های عفونی تروپیکال</p>	<p><b>دکتر حسین باقری</b> استادیار و مدیر توسعه فناوری سلامت دانشگاه علوم پزشکی مشهد، دکتری تخصصی (PHD) زیست مواد دندان</p>	<p><b>مهندس سید جواد حسینی</b> مشاور و مربی مهارت های شغلی برای نابینایان</p>
<p><b>دکتر سمیه ذاکر عباسعلی</b> استادیار دانشگاه علوم پزشکی شیراز، دکتری تخصصی (PHD) انفورماتیک پزشکی</p>	<p><b>دکتر بهاره زینل زاده قوچانی</b> استادیار دانشگاه علوم پزشکی شیراز، دکتری تخصصی (PHD) کار درمانی</p>	<p><b>دکتر شروان شعاعی</b> مدرس دانشگاه علوم پزشکی تهران، دندانپزشک، (PHD) اپیدمیولوژی</p>
<p><b>دکتر افشین صرافی نژاد</b> دانشیار دانشگاه علوم پزشکی کرمان، دکتری تخصصی (PHD) انفورماتیک پزشکی</p>	<p><b>دکتر سید کمیل طیبی</b> رئیس بنیاد علمی اکو اسلام آباد پاکستان و استاد دانشگاه اصفهان</p>	<p><b>دکتر ناهید ظریف صناعی</b> رئیس دانشکده مجازی و قطب آموزش الکترونیکی و استاد دانشگاه علوم پزشکی شیراز، دکتری تخصصی (PHD) برنامه ریزی آموزشی</p>
<p><b>دکتر شهزاد علی خان</b> رئیس آکادمی خدمات سلامت پاکستان (HAS)</p>	<p><b>مهندس فرهاد محمدی</b> بنیان گذار شرکت آسان صنعت مبتکران</p>	<p><b>دکتر بهنام هنرور</b> استاد دانشگاه علوم پزشکی شیراز و متخصص پزشکی اجتماعی</p>

## گزارش محور پزشکی از راه دور



سرگروه محترم این محور جناب آقای دکتر علی شکیبافرد، متخصص رادیولوژی بودند. در این محور که در تاریخ ۱۴۰۳/۱۲/۰۲ ساعت ۰۸:۱۵ الی ۱۲:۰۰ برگزار شد تعداد ۱۳ نفر از اساتید و متخصصین این حوزه به سخنرانی پرداختند. همچنین در این محور یک پنل با عنوان «استفاده روزمره از موبایل در پزشکی و سلامت» برگزار شد.

اسامی سخنرانان حاضر در این محور و پنل (به ترتیب حروف الفبا):

<p><b>دکتر کامبیز بهالدین بیگی</b> متخصص طب اورژانس و دکترای تخصصی انفورماتیک پزشکی و فلوشیپ تخصصی تله مدیسین و تله افتالمولوژی</p>	<p><b>دکتر پریسا پیشداد</b> دانشیار دانشگاه علوم پزشکی شیراز، مدیر گروه رادیولوژی، متخصص رادیولوژی</p>	<p><b>دکتر رکسانا شریفیان</b> استاد دانشگاه علوم پزشکی شیراز، دکترای تخصصی مدیریت اطلاعات سلامت</p>
<p><b>دکتر علی رضا شکیبافرد</b> متخصص رادیولوژی</p>	<p><b>دکتر عدنان صدیقی</b> مدیر ارشد شرکت EZShifa پاکستان</p>	<p><b>دکتر سید علی اکبر صفوی</b> استاد تمام دانشگاه شیراز، دکترای مهندسی سیستم ها و کنترل</p>
<p><b>دکتر فرهاد فاتحی</b> عضو هیأت علمی دانشگاه کوئینزلند، بریزبن، استرالیا</p>	<p><b>مهندس سعید فرجادیان</b> مدیر عامل شرکت ریکا طب افزار پارس</p>	<p><b>دکتر عبدالخالق کشاورزی</b> معاونت توسعه مدیریت و منابع دانشگاه علوم پزشکی شیراز، فلوشیپ جراحی سوختگی</p>
<p><b>دکتر هومان محمودی</b> متخصص پزشکی فیزیکی و توانبخشی</p>	<p><b>دکتر سید محمد جواد مرتضوی</b> استاد دانشگاه علوم پزشکی شیراز، دکترای تخصصی فیزیک پزشکی</p>	<p><b>مهندس محمدرضا نعمت الهی</b> دبیر کمیته پکس دانشگاه علوم پزشکی شیراز</p>
<p><b>Dr.Nadeem Mahmood</b> عضو هیأت علمی دانشگاه کراچی پاکستان</p>		

## گزارش محور سلامت همراه و هوش مصنوعی در تغذیه و اصلاح سبک زندگی



سرگروه محترم این محور جناب آقای دکتر سید جلیل معصومی عضو هیأت علمی دانشگاه علوم پزشکی شیراز و رئیس مرکز رشد فناوری اطلاعات علوم پزشکی شیراز بودند. در این محور که در تاریخ ۱۴۰۳/۱۲/۰۱ ساعت ۰۸:۱۵ الی ۱۲:۰۰ برگزار شد تعداد ۱۶ نفر از اساتید و متخصصین این حوزه به سخنرانی پرداختند. همچنین در این محور یک پنل با عنوان «درست و نادرست های تغذیه ای در فضای مجازی: نقش مشاورین تغذیه در راستی آزمایی» به علاوه دو کارگاه با عنوان «کارگاه حمایت تغذیه ای در بیماری های گوارشی (LL)» و «کارگاه کاربردهای هوش مصنوعی در تغذیه» برگزار شد.

اسامی سخنرانان حاضر در این محور و پنل (به ترتیب حروف الفبا):

<b>دکتر مرضیه اکبرزاده</b> دانشیار، دکترای تخصصی علوم تغذیه دانشگاه علوم پزشکی شیراز	<b>دکتر محمد حسن افتخاری</b> استاد تمام، دکترای تخصصی علوم تغذیه دانشگاه علوم پزشکی شیراز	<b>دکتر افسانه احمدی</b> استادیار، دکترای تخصصی علوم تغذیه دانشگاه علوم پزشکی شیراز
<b>دکتر ساناز جمشیدی</b> دکترای تخصصی علوم تغذیه دانشگاه علوم پزشکی شیراز	<b>دکتر عنایت بریزی</b> دانشیار، دکترای تخصصی بهداشت مواد غذایی دانشگاه علوم پزشکی شیراز	<b>دکتر سیاوش باباجعفری</b> رئیس دانشکده تغذیه و علوم غذایی و دانشیار دانشگاه علوم پزشکی شیراز و متخصص تغذیه بالینی
<b>دکتر زهرا سهرابی</b> معاون تحقیقات و فناوری دانشکده علوم تغذیه دانشگاه علوم پزشکی شیراز، دانشیار، دکترای تخصصی علوم تغذیه دانشگاه علوم پزشکی شیراز	<b>دکتر فاطمه خادمیان</b> دکترای تخصصی مدیریت اطلاعات سلامت دانشگاه علوم پزشکی شیراز	<b>دکتر نجمه حجازی</b> دانشیار، دکترای تخصصی علوم تغذیه دانشگاه علوم پزشکی شیراز
<b>دکتر محمدعلی محسن پور</b> دانشجوی دکترای تخصصی علوم تغذیه	<b>دکتر شیوا فقیه</b> استاد، دکترای تخصصی علوم تغذیه دانشگاه علوم پزشکی شیراز	<b>دکتر مریم عبدالله زاده</b> استادیار، دکترای تخصصی علوم تغذیه دانشگاه علوم پزشکی شیراز
<b>دکتر عطیه مهدی زاده</b> رئیس انجمن تغذیه ایران خراسان	<b>دکتر سید جلیل معصومی</b> دبیر کنگره، دانشیار و رئیس مرکز رشد فناوری اطلاعات علوم پزشکی شیراز و متخصص تغذیه بالینی	<b>دکتر سید محمد مظلومی</b> مدیر غذایی معاونت غذا و دارو، استاد دانشگاه علوم پزشکی شیراز، دکترای تخصصی بهداشت مواد غذایی
<b>دکتر عبدالرضا نوروزی</b> دانشیار دانشگاه علوم پزشکی ایران و متخصص تغذیه بالینی		



## گزارش محور اینترنت اشیا و گجت ها در پایش سلامت

سرگروه محترم این محور جناب آقای دکتر فرشاد خونجوش دانشیار دانشگاه شیراز، دکترای مهندسی کامپیوتر بودند. در این محور که در تاریخ ۱۴۰۳/۱۲/۰۱ ساعت ۰۸:۱۵ الی ۱۲:۰۰ برگزار شد تعداد ۸ نفر از اساتید و متخصصین این حوزه به سخنرانی پرداختند. همچنین در این محور یک پنل با عنوان «اینترنت اشیا و تحول دیجیتال در آینده پزشکی» برگزار شد.

اسامی سخنرانان حاضر در این محور و پنل (به ترتیب حروف الفبا):

<b>دکتر مهدی توکلی</b> رئیس کرسی پژوهشی مهندسی دانشگاه آلبرتا کانادا، استادیار	<b>دکتر حسین پارسایی</b> مدیر توسعه فناوری سلامت معاونت تحقیقات و فناوری و دانشیار دانشگاه علوم پزشکی شیراز، دکترای مهندسی پزشکی	<b>دکتر احمدرضا ارجمندی</b> دانشیار دانشگاه بیرمنگام انگلستان
<b>دکتر محمد جواد رشتی</b> مدیر فناوری اطلاعات و استادیارگروه کامپیوتر دانشگاه شهید چمران اهواز	<b>دکتر حامد رستگار</b> استادیار، مهندسی برق مخابرات دانشگاه شیراز	<b>دکتر فرشاد خونجوش</b> دانشیار دانشگاه شیراز، دکترای مهندسی کامپیوتر
<b>دکتر علیرضا میرباقری</b> رئیس مرکز آموزش مهارت های پیشرفته بالینی ایران و دانشیار دانشگاه علوم پزشکی تهران، دکترای مهندسی پزشکی	<b>دکتر رضا سیف آبادی</b> مدیر عامل شرکت PediaMetrix Inc	

## گزارش محور سلامت همراه در پیشگیری، تشخیص و درمان



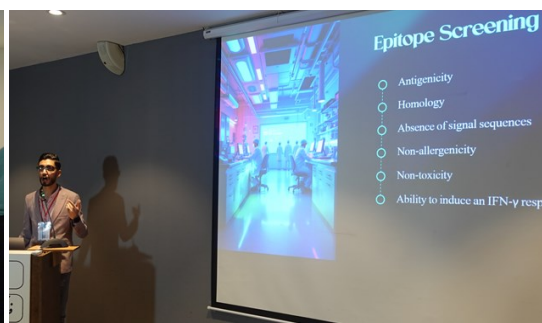
سرگروه محترم این محور جناب آقای دکتر رامین نیک نام استاد دانشگاه علوم پزشکی شیراز، فوق تخصص بیماری های گوارش و کبد بالغین بودند. در این محور که در تاریخ ۱۴۰۳/۱۲/۰۲ ساعت ۰۸:۰۰ الی ۱۲:۰۰ برگزار شد تعداد ۱۸ نفر از اساتید و متخصصین این حوزه به سخنرانی پرداختند. همچنین در این محور یک پنل با عنوان «نقش هوش مصنوعی در پیشگیری، درمان و مراقبت از بیماران با معرفی سامانه فهیم» به علاوه یک کارگاه با عنوان «هوش مصنوعی کاربردی برای متخصصین حوزه سلامت» برگزار شد.

اسامی سخنرانان حاضر در این محور و پنل (به ترتیب حروف الفبا):

<p><b>دکتر کامران باقری لنکرانی</b> رئیس کنگره، رئیس مرکز تحقیقات سیاستگذاری سلامت دانشگاه علوم پزشکی شیراز، استاد ممتاز، فوق تخصص بیماریهای گوارش و کبد بالغین</p>	<p><b>دکتر محمد هادی ایمانیه</b> استاد تمام دانشگاه علوم پزشکی شیراز، فوق تخصص بیماری های گوارش و کبد</p>	<p><b>دکتر شهریار اسلامی تبار</b> استادیار دانشگاه علوم پزشکی هوشمند</p>
<p><b>دکتر سید ضیاءالدین تابعی</b> استاد تمام دانشگاه علوم پزشکی شیراز، فوق تخصص همپاتولوژی</p>	<p><b>دکتر امید پورنیک</b> پژوهشگر برتر دانشگاه بیرمنگام انگلستان</p>	<p><b>دکتر حسین پارسایی</b> مدیر توسعه فناوری سلامت معاونت تحقیقات و فناوری، دانشیار دانشگاه علوم پزشکی شیراز، دکترای تخصصی مهندسی پزشکی</p>
<p><b>دکتر سید علی اکبر صفوی</b> استاد تمام، دکترای مهندسی سیستم ها و کنترل دانشگاه شیراز</p>	<p><b>دکتر علی رضا شکیبافرد</b> متخصص رادیولوژی</p>	<p><b>دکتر مسعود رضایی جو</b> استادیار دانشگاه علوم پزشکی جندی شاپور اهواز</p>
<p><b>دکتر سید علی ملک حسینی</b> استاد ممتاز دانشگاه علوم پزشکی شیراز و فلوشیپ پیوند کبد</p>	<p><b>دکتر حمید محمدی</b> معاون تحقیقات و فناوری دانشگاه علوم پزشکی شیراز، دانشیار دانشگاه علوم پزشکی شیراز، فوق تخصص قلب کودکان</p>	<p><b>دکتر مهرزاد لطفی</b> مدیر گروه هوش مصنوعی، استاد دانشگاه علوم پزشکی شیراز، متخصص رادیولوژی</p>
<p><b>دکتر علی رضا مهدی زاده</b> استاد دانشگاه علوم پزشکی شیراز، دکترای تخصصی فیزیک پزشکی</p>	<p><b>دکتر اشکان مولا</b> استادیار دانشگاه کالیفرنیا جنوبی آمریکا، جراح مغز و اعصاب</p>	<p><b>دکتر احسان موسوی خانقاه</b> دانشیار گروه مهندسی کامپیوتر دانشگاه شاهد</p>
<p><b>دکتر حامد نیکوپور دیلمی</b> دانشیار دانشگاه علوم پزشکی شیراز، فلوشیپ پیوند کلیه</p>	<p><b>دکتر رامین نیک نام</b> استاد دانشگاه علوم پزشکی شیراز، فوق تخصص بیماری های گوارش و کبد بالغین</p>	<p><b>دکتر مانوش مهربانی</b> دانشیار دانشگاه علوم پزشکی شیراز، دکترای تخصصی برنامه ریزی آموزش از راه دور</p>

## مقالات ارائه شده در ششمین کنگره بین المللی سلامت همراه

تعداد ۴۶۴ چکیده مقاله در زمینه موضوعات و محورهای مختلف کنگره به دبیرخانه کنگره بین المللی سلامت همراه ارسال شد که بررسی و داوری مقالات به ۳۴ نفر از اساتید در تخصص های مربوطه واگذار گردید. برای هر مقاله ۳ داور انتخاب شدند که پس از تجمیع آراء ایشان در نهایت ۵۹ چکیده مقاله به صورت ارائه سخنرانی و ۳۳۱ چکیده مقاله جهت ارائه پوستر موفق به حضور در کنگره شدند. از بین این پژوهش ها ۶ مقاله به عنوان مقالات برتر کنگره به انتخاب داوران محترم رسیدند که جایزه و لوح تقدیر به ایشان اهدا گردید. همچنین با هماهنگی های صورت گرفته، ویژه نامه ای از نشریه International Journal of Nutrition Sciences به چاپ کلیه چکیده مقالات پذیرفته شده این کنگره به عنوان کتابچه کنگره، اختصاص یافت. لازم به ذکر است که این نشریه در پایگاه های معتبری همچون Scopus نمایه می باشد.





## برنامه های جانبی

### ♦ رویداد استارتاپی سلامت همراه



رویداد استارتاپی کنگره بین المللی سلامت همراه با رویکرد همگرایی بین علوم مهندسی و پزشکی در تاریخ یکم اسفندماه با ۱۴۷ نفر شرکت کننده برگزار گردید. هدف از برگزاری این رویداد ایجاد بستری برای جذب و ارائه ایده ها و طرح های نوآورانه دانشجویان، دانش آموختگان دانشگاه ها، کارآفرینان و صاحبان ایده های کسب و کار در زمینه سلامت همراه بود. این رویداد علاوه بر ایجاد فضای رقابتی، آموزش و امکان شناسایی تیم ها و افراد مستعد در این حوزه، توانمندی افراد را در قالب کار تیمی افزایش داده و درک بهتری از بازار و استراتژی ورود به آن برای شرکت کنندگان به وجود آورد.

### ♦ نمایشگاه سلامت دیجیتال



همزمان با برگزاری ششمین کنگره بین المللی سلامت همراه، نمایشگاه استارتاپی با حضور فعالان حوزه سلامت در حاشیه کنگره برپا شد. در این نمایشگاه، جمعی از شرکت های فعال در زمینه سلامت همراه از سراسر کشور، محصولات و اپلیکیشن های خود را در غرفه های نمایشگاه استارتاپی ارائه کردند که مورد استقبال بازدید کنندگان این نمایشگاه قرار گرفت.

### ♦ مسابقه ملی اپلیکیشن ها و ابزارهای برتر سلامت دیجیتال



بخشی از کنگره به برگزاری سومین دوره مسابقه اپلیکیشن های سلامت اختصاص یافت. در این بخش اطلاع رسانی هدفمند بر اساس آمار و اطلاعات کسب و کارها و استارت تاپ های سلامت که از منابع مختلفی جمع آوری شده بود، انجام گردید و زیر ساخت های لازم جهت ثبت نام و ارسال آثار در وب سایت کنگره ایجاد شد. گروه هدف این مسابقه کلیه شرکت ها، استارت تاپ ها، افراد، موسسات درمانی و افراد حقیقی و حقوقی که اقدام به طراحی اپلیکیشن در حوزه سلامت نموده اند، می شد. این اپلیکیشن ها در زمینه بهداشت، درمان و سلامت بوده و شامل موضوعاتی مانند آموزش، اطلاع رسانی، بازی، سبک زندگی سالم، تغذیه سالم، ورزش، خدمات بهداشتی و درمانی می شدند.

در این مسابقه بیش از ۲۰ تیم، آثار خود را به دبیرخانه کنگره ارسال کردند که کلیه آثار توسط داوران منتخب که از اساتید دانشگاه و نیز کارشناسان سازمان نظام صنفی رایانه ای استان فارس بودند، مورد بررسی قرار گرفت. تمامی اپلیکیشن های شرکت کننده در مسابقه از ۳ منظر مختلف مهندسی نرم افزار، استانداردهای کسب و کار الکترونیک و انفورماتیک پزشکی و بر اساس چک لیست هایی که با اخذ مجوز و به نمایندگی از طرف وزارت بهداشت درمان و آموزش پزشکی تهیه شده بود، مورد ارزیابی قرار گرفتند.



### ♦ پنل سلامت شناختی در عصر دیجیتال:

سرگروه این پنل جناب آقای دکتر سید محمد مهدوی دبیر ستاد توسعه علوم و فناوری های شناختی بودند. در این پنل که در تاریخ ۱۴۰۳/۱۲/۰۱ ساعت ۱۳:۰۰ الی ۱۴:۴۵ برگزار شد، تعداد ۶ نفر از اساتید و متخصصین این حوزه به سخنرانی پرداختند. اسامی سخنرانان (به ترتیب حروف الفبا):

<p><b>دکتر محسن شتی</b> اپیدمیولوژیست و دانشیار دانشگاه علوم پزشکی ایران، عضو هیات علمی مرکز تحقیقات بهداشت روان و مرکز تحقیقات سلامت روان سالمندی</p>	<p><b>دکتر عطاالله پور عباسی</b> عضو هیات علمی دانشگاه علوم پزشکی تهران</p>	<p><b>دکتر رضا پناهی</b> عضو هیات علمی دانشگاه علوم پزشکی ایران، مدیر آموزش و توسعه نیروی انسانی مرکز ملی مغز</p>
<p><b>دکتر سید محمد مهدوی</b> دبیر ستاد علوم و فناوری های شناختی</p>	<p><b>دکتر آرش مانی</b> استاد دانشگاه علوم پزشکی شیراز و دکترای تخصصی علوم اعصاب شناختی</p>	<p><b>دکتر علی اصغر صفایی</b> دانشیار مهندسی کامپیوتر دانشگاه تربیت مدرس</p>

## اسامی حامیان کنگره

SRM Institute of Science and Technology, India \*

Economic Cooperation Organization Science Foundation (ECOSF) \*

\* سازمان نظام روانشناسی و مشاوره جمهوری اسلامی ایران استان فارس

\* بانک شهر

\* انجمن علمی دانشجویی فناوری اطلاعات سلامت ایران

\* همراه اول

\* آژانس گردشگران شهر راز

\* حس هفتم

\* اداره کل ارتباطات و فناوری اطلاعات استان فارس

\* شهرداری شیراز

\* سازمان نظام پزشکی شیراز

\* مجله بین المللی تغذیه و علوم غذایی

\* آزمایشگاه پاتوبیولوژی دکتر دانشبد

\* موسسه استنادی و پایش علم و فناوری جهان اسلام

\* فناوری هوش مصنوعی یکپارچه ملی (فهمیم)

\* کمیسیون ملی یونسکو - ایران

\* بنیاد نخبگان استان فارس

\* و دیگر ارگان ها و موسسات مرتبط



## حامیان ویژه



خبرنامه شماره ۳۷ - اسفندماه ۱۴۰۳

تهیه شده در: مرکز رشد فناوری اطلاعات علوم پزشکی شیراز

شیراز - خیابان نشاط - جنب مجتمع سالن های سینا و صدرا - ساختمان مرکز رشد فناوری اطلاعات علوم پزشکی شیراز

نشانی اینترنتی: ictros hd.sums.ac.ir - پست الکترونیک: ictros hd@sums.ac.ir

تلفن: ۳۲۳۳۲۷۷۱ - ۰۷۱ - شماره: ۳۲۳۳۲۳۱۳ - ۰۷۱

