

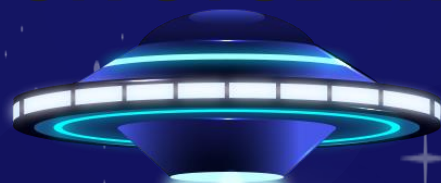


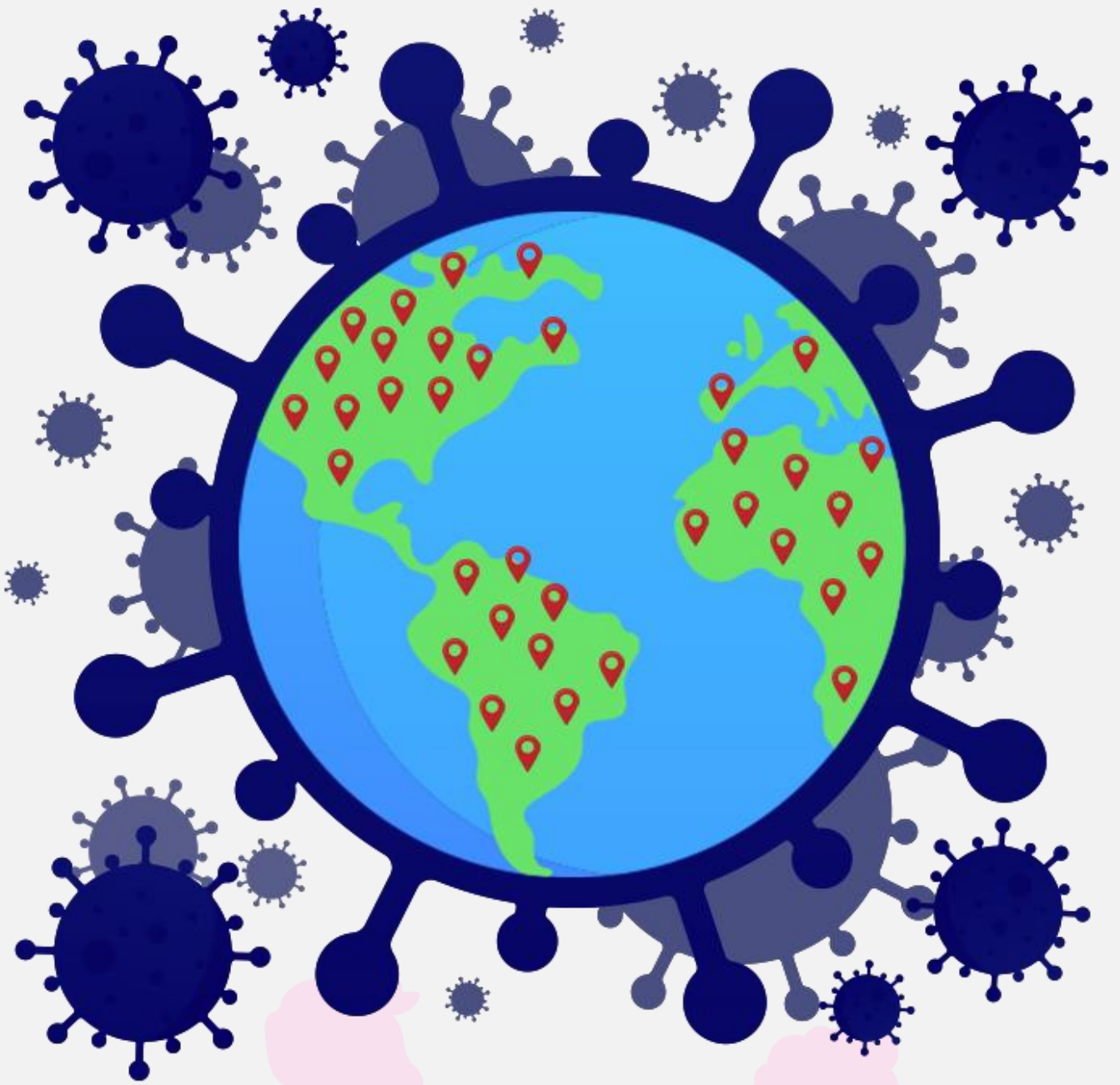
اولین دوره آموزش مجازی «مدیریت بحران های سلامت»

با تمرکز بر پاندمی کووید-۱۹

مرداد ماه ۱۳۹۹

OFFICIAL INVITATION PACKAGE FOR STUDENTS





فهرست



صفحه

موضوع

۴

پیام خوش آمدگویی

۶

معرفی ایمسا

۸

معرفی دوره

۱۰

سناریو

۱۱

برنامه دوره

۱۳

ثبت نام

۱۴

اعطای گواهی و جایزه

۱۵

معرفی تیمها

۲۲

ارتباط با ما

پیام خوش آمدگویی

یاد و نام خداوند مهربان آرامش قلب هاست.

سلام و درود

دبیر علمی و راهبردی دوره



دکتر امیرحسین تکیان

دانشیار و مدیر گروه سلامت جهانی و
سیاست‌گذاری عمومی، معاون بین‌الملل دانشکده
بهداشت دانشکاه علوم پزشکی تهران

ورود شما را به نخستین دوره آموزشی مجازی مدیریت بحران که با هدایت گروه سلامت جهانی و سیاست‌گذاری عمومی دانشکده بهداشت دانشگاه علوم پزشکی تهران و مشارکت انجمن علمی دانشجویان پزشکی ایران، مرکز رشد استعدادهای درخشان و دانشکده مجازی دانشگاه علوم پزشکی تهران برگزار می‌گردد، خوش آمد و خیر مقدم می‌گوییم.

دوران کرونا همزیستی، مقتضیات متعددی را جهت مواجهه با **emerging normal** برای همه آدمیان پدید آورده است. ما شهروندان، همه ناگزیر هستیم با توجه به این شرایط جدید آمادگی خود را برای مواجهه با پاندمی‌های متعددی که احتمالاً در سال‌های آینده رخ خواهد داد، افزون‌تر کنیم. در این میان، منابع انسانی سلامت از اهمیت فراوانی برخوردارند تا بتوانند ضمن پیش‌بینی و مشارکت در مدیریت بحران و حفظ سلامتی خویش، به دیگران نیز کمک کنند.



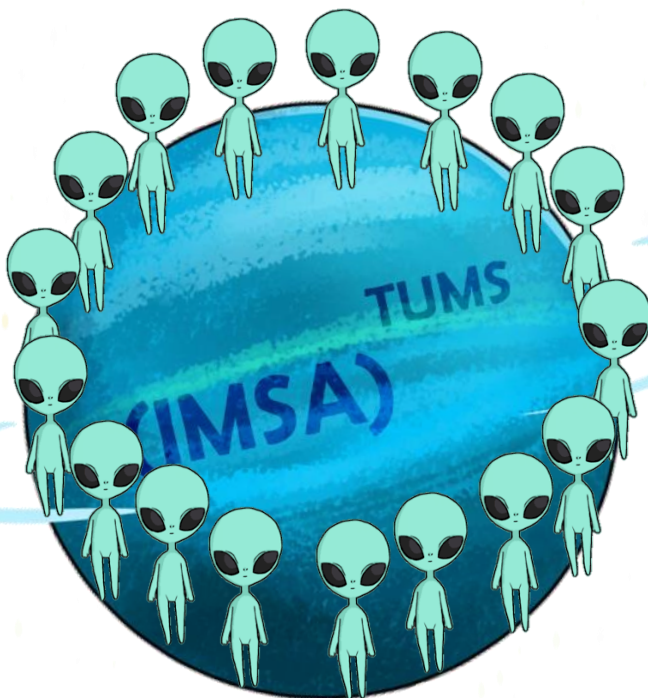
دوره آموزشی پیش روی شما با الهام از پیچیدگی های جهان گیری کووید-۱۹، که کشورمان نیز با آنها رو به رو شده است، به صورت نوآورانه و با استفاده از روش های سناریو سازی، بازی سازی و همانند سازی و براساس یک سناریو مشخص طراحی شده است. همکاران عزیز، جوان، توانمند، خوش ذوق و نوآور من، با مشارکت یکدیگر محیط خلاقانه ای را در طی ده سرفصل آموزشی مختلف فراهم آورده اند. مدرسین این دوره که از صاحب نظران و سرشناس ترین اساتید سلامت در دانشگاه علوم پزشکی تهران و سایر دانشگاه های علوم پزشکی کشور می باشند، تلاش بایسته ای کرده اند تا بتوانند ضمن فراهم آوردن آخرین دستاوردهای علمی در حیطه هایی که دانستن ان برای منابع انسانی سلامت ضرورت است، با ایجاد محیط یادگیری خلاقانه، شما را از طریق تمرین های جذاب و تحلیلی ممارست دهند که چگونه می توان از کمترین امکانات و با داشتن مشکلات فراوان، از مدیریت بحران برای بهبود سلامت مردم فرصت سازی کرد. امیدوارم از شرکت در این دوره لذت ببرید، دوستان جدید پیدا کنید و با مشارکت یکدیگر، انجام کارگروهی را بمنظور حل نمودن مشکلات پیچیده تمرین کنید. ما را از بازخوردهای ارزشمندتان بهره مند کنید تا بتوانیم با بهبود کیفیت و اجرای بهتر دوره، برای همکاران و دوستان دیگری نیز اجرا کنیم.

در پایان از دوستان جوان پر انگیزه ام، سرکار خانم ها نازنین سلیمانی، مریم هوشمند، فرشته باقری، شیدرخ نصیری و کادر علمی اجرایی دوره و همچنین آقایان دکتر کاظم ندافی رییس محترم دانشکده بهداشت و دکتر علی اکبری ساری رییس محترم موسسه ملی تحقیقات سلامت، سرکار خانم ها دکتر پروین پاسالار رییس مرکز رشد استعدادهای درخشان دانشگاه و دکتر ریتا مجتهدزاده معاون محترم بین الملل دانشکده مجازی دانشگاه علوم پزشکی تهران، و اساتید و مدرسین گرانقدر از دانشگاه های علوم پزشکی سراسر کشور و کلیه عزیزانی که برنامه ریزی و اجرای این دوره بدون یاری ایشان انجام پذیر نبود، صمیمانه قدردانی و سپاسگزاری می کنم و سلامتی و سربلندی ایشان را از بارگاه پروردگاری آرزومندم.

خدایا چنان کن سرانجام کار تو خوشنود باشی و ما رستگار

انجمن علمی دانشجویی پزشکی کشوری (IMSA) بزرگترین و قدیمی ترین نهاد مستقل دانشجویی زیر نظر وزارت بهداشت است. چشم انداز ما در این انجمن، تربیت مدیران آینده نظام سلامت کشور و جهان است. وجود بیش از ۳۵ انجمن دانشگاهی فعال در مجموعه ایمسا ایران و دسترسی به جامعه بسیار بزرگی از دانشجویان و همچنین جامعه، از ویژگی های بارز ماست. همچنین عضویت در فدراسیون جهانی دانشجویان پزشکی (IFMSA) ما را در رسیدن به اهدافمان در شکل دهی به آینده سیستم سلامتی یاری می دهد.

برای دستیابی به این اهداف، ما بر ۴ موضوع سلامت عمومی، حقوق پزشک و بیمار، سلامت باروری و ایدز و همچنین آموزش پزشکی تمرکز می کنیم و در کنار آن برای توانمندسازی اعضا و تبادلات بین المللی دانشجویی، ساختارهای پایداری داریم تا با استفاده از آنها، بهترین دستاوردها را برای جامعه ایجاد کنیم. ما در ایمسا ایران بر آنیم تا دست در دست هم دهیم چرا که معتقدیم در کنار هم می توانیم آینده سلامت را شکل دهیم.



علی امیرکافی
پرزیدنت کشوری انجمن علمی
دانشجویی پزشکی کشوری

بازی جدی گروهی
و تمرین‌های عملی

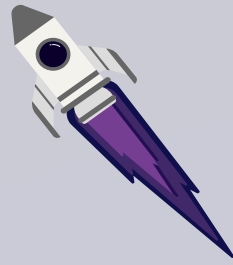
۲۲ روز
۱۱ جلسه

۶ ساعت محتوای آموزشی

توسط بهترین اساتید دانشگاه علوم پزشکی تهران

پنل پرسش و پاسخ

با حضور اساتید دوره



اولین دوره مجازی آموزش مدیریت بحران‌های سلامت با تمرکز بر پاندمی کووید-۱۹ توسط دانشکده بهداشت دانشگاه علوم پزشکی تهران و انجمن علمی دانشجویی پزشکی، با همکاری دانشکده علوم پزشکی مجازی و مرکز رشد استعدادهای درخشان دانشگاه علوم پزشکی تهران برگزار می‌گردد.

هدف از دوره مجازی مدیریت بحران‌های سلامت

اگر چه تجربیات مربوط به بحران‌های قبلی به ما آموخته بود که برای مواجهه صحیح با بلایا و پاسخگویی به آن با توجه به استانداردهای جهانی، ناگزیر از آموزش مدیریت بحران و نهادینه کردن آن در سیستم‌های علمی و اجرایی هستیم با این وجود جهان گیری کووید-۱۹ شرایطی را ایجاد کرد که باعث شد اهمیت دانش و مهارت‌های مدیریتی سلامت بیش از پیش مورد توجه قرار بگیرد. این مسئله نه تنها برای مسئولین کشوری و تصمیم‌گیرندگان ارشد بلکه برای کادر درمان و دانشجویان رشته‌های علوم پزشکی نیز حائز اهمیت است چرا که دانش پایه‌ای در زمینه بحران‌های سلامت، لازمه نقش‌آفرینی موثر کادر درمان در چنین شرایطی است، به علاوه این دانش پایه‌ای ضمن توانمندسازی و آشناسازی دانشجویان رشته‌های علوم پزشکی با حیطه سلامت عمومی و مدیریت بحران‌های سلامت، آن‌ها را جهت ادامه تحصیل در این رشته‌ها و تربیت مدیران و سیاست‌گذاران سلامت آینده جامعه آماده و تشویق می‌کند.



محتوای دوره و شیوه آموزشی آن به چه صورت است؟

محتوای دوره مقدمه‌ای بر مسائل مرتبط با مدیریت بحران‌های سلامت با تمرکز بر پاندمی کووید-۱۹ می‌باشد که به صورت یک دوره ۲۲ روزه شامل ۱۱ جلسه محتوای آموزشی مولتی مدیا (۶ ساعت محتوای خام) و یک جلسه پنل پرسش و پاسخ آنلاین با حضور اساتید دوره همراه با بازی جدی گروهی و تمرینهای عملی است.

محتوای دوره به زبان فارسی ارائه می‌شود گرچه برای حل تمرین‌ها و درک بهتر نیاز است مهارت‌های حداقلی درک مطلب به زبان انگلیسی را داشته باشید، با این وجود به دلیل برگزاری بازی به صورت گروهی می‌توانید از کمک همگروهیان خود استفاده کنید.

Gamification و بازی جدی به چه معناست؟

Gamification یا بازی‌وارسازی استفاده از خصوصیت‌ها و تفکرات بازی گونه ای است در زمینه هایی که ماهیت بازی ندارند و یکی از این زمینه ها ،آموزش است .ما در این دوره سعی کردیم علاوه بر استفاده از متدهای **Gamification** ،با طراحی یک بازی گروهی هیجان انگیز ،آموزش مدیریت بحران را برای شما جذابتر و درک آن را آسانتر کنیم.



سناریو



یک گروه آدم فضایی برای محو کردن زندگی از روی سیاره شما سیاره ویروس نوپیدی را در آزمایشگاه های پیشرفته خود ساخته و به سیاره $(IMSA)^{TUMS}$ شما منتقل کردند. این گروه فضایی، هم چنین اعضای کمیته مدیریت بحران هر کشور از سیاره را دزدیده و در یک سفینه فضایی جداگانه زندانی کرده و در کلهکشان رها کرده اند که پس از یک ماه با ستاره نابودگر آلفا برخورد کرده و منفجر میشوند.

شما باید با همکاری کردن سفینه فضایی، کنترل سفینه را به دست بگیرید و اعضای کمیته مدیریت بحران کشورتان را به سیاره $(IMSA)^{TUMS}$ بازگردانید. به علاوه ویروس نوپید در کشورتان در حال گسترش است و شما باید به عنوان نخبگان کشورتان، تیمی تشکیل داده و برای مهار آن کاری بکنید.

هک کردن سفینه فضایی:

تیم شما در تلاش برای هک کردن سفینه فضایی، با چندین قفل امنیتی مواجه میشود که باید رمز آن ها را پیدا کنید. برای هر قفل امنیتی، فقط دو بار فرصت وارد کردن رمز وجود دارد و در صورت ورود رمز اشتباه در بار دوم، آن قفل منفجر شده و یکی از اعضای تیم مدیریت بحران هم جان خود را از دست میدهد. اما باز هم قادر خواهید بود با شکستن بقیه قفل ها، سایر اعضای تیم مدیریت بحران را به کشور خود بازگردانید.

مدیریت بحران در کشور:

از آنجایی که اعضای تیم مدیریت بحران کشورها دزدیده شده اند، شما باید علاوه بر هک کردن سفینه و نجات آن ها، با کنترل و مدیریت بحران، کشور خود را نیز نجات دهید. پس از رمزگشایی از هر قفل سفینه، اعضای تیم مدیریت بحران می توانند تعداد محدودی فایل آموزشی و اطلاعات علمی ای ارسال کنند که با کمک آن ها می توانید بحران را کنترل کنید. دو فایل اولیه در دفتر تیم مدیریت بحران پیدا شده و در دسترس است. برنده یا ناجی:

کشوری که بتواند اعضای تیم مدیریت بحران خود را بازگرداند و همچنین بحران را در کشور خود به نحو بهتری کنترل کند، به عنوان ناجی شناخته می شود و میتواند پاندمی را کنترل کند و سایر کشورها و در واقع کل سیاره $(IMSA)^{TUMS}$ را نجات دهد.

برنامه ی دوره

جلسه پیش نیاز

معرفی دوره، اهمیت مدیریت بحران، ویروس شناسی و مسائل اختصاصی مربوط به کووید-۱۹

جلسه اول

اصول و مبانی مدیریت بحران
مدرس: دکتر استاد تقی زاده

جلسه دوم

انواع الگوهای شیوع بیماری
مدرس: دکتر نجات

جلسه سوم

بررسی اپیدمیولوژیک شیوع بیماری
مدرس: دکتر یونسیان

جلسه چهارم

سیاستگذاری سلامت و تاب آوری نظام سلامت در بحران ها
مدرس: دکتر تکیان

جلسه پنجم

شناسایی طغیان و استراتژی های پاسخ سریع
مدرس: دکتر سیدین



برنامه ی دوره

جلسه ششم

آشنایی با قوانین سلامت
بین المللی و نقش آن در
کنترل بحران
مدرس: دکتر تکیان

جلسه هفتم

نقش مدیریت و فناوری
اطلاعات در بحران های
سلامت
مدرس: دکتر تارا

جلسه هشتم

اقتصاد سلامت در
بحران ها
مدرس: دکتر اکبری
ساری

جلسه نهم

نقش علوم انسانی
سلامت در مدیریت
بحران ها
مدرس: دکتر نمازی

جلسه دهم

مدیریت سلامت روان در
بحران ها
مدرس: دکتر نوربالا

جلسه یازدهم

پنل پرسش و پاسخ
آنلاین



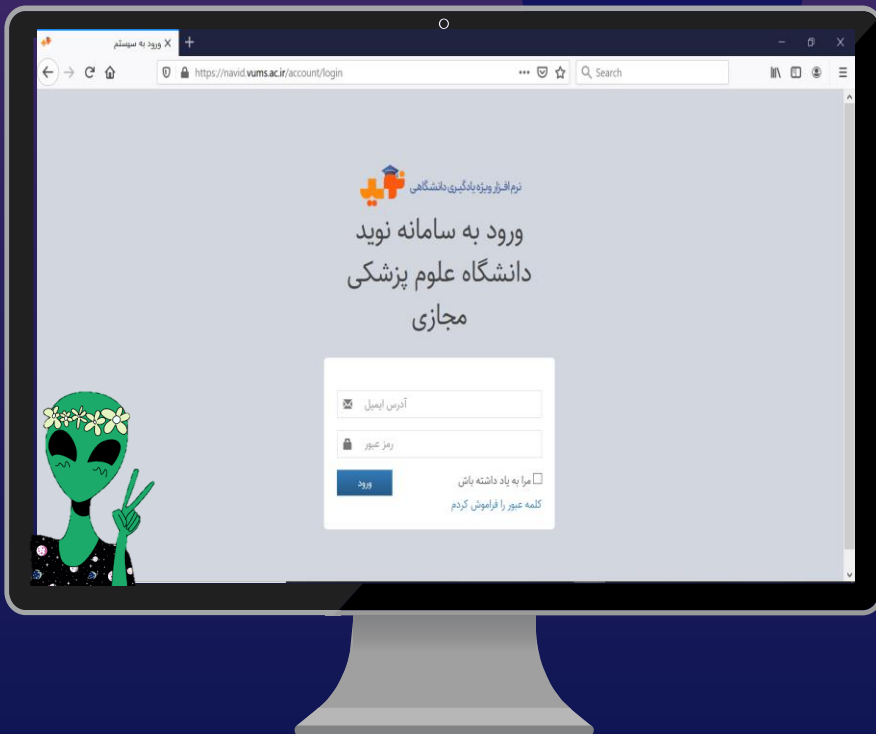
ثبت نام

- چرا در این دوره شرکت کنیم؟
- یادگیری مقدمه‌ای درباره مدیریت بحران‌های سلامت از طریق بازی جدی به شیوه‌ای جذاب عملی و اثرگذار
- فرصت آشنایی با دانشجویانی که دغدغه مشترک دارند.
- اعطای گواهی معتبر از طرف دانشگاه علوم پزشکی تهران و مرکز رشد
- استعدادهای درخشان
- فرصت پژوهشی و دوره اینترشیپ استثنایی زیر نظر دانشکده بهداشت دانشگاه علوم پزشکی تهران برای نفر اول

ثبت نام:

ثبت نام از طریق لینک <https://idpay.ir/imsa-iran/shop> صورت می‌گیرد.

دوره از طریق سامانه نوید به آدرس <http://navid.vums.ac.ir/> برگزار می‌گردد. که در روز چهاردهم مرداد ماه نام کاربری و رمز ورود برای هر یک از شرکت کنندگان ارسال می‌گردد.



اعطای گواهی و جایزه

اعطای گواهی معتبر از طرف
دانشگاه علوم پزشکی تهران و
مرکز رشد استعدادهای درخشان



فرصت پژوهشی استثنائی زیر نظر
دانشکده بهداشت دانشگاه علوم
پزشکی تهران



تیم راهبردی



دبیر راهبردی

دکتر امیرحسین تکیان

دانشیار و مدیر گروه
سلامت جهانی و
سیاست‌گذاری عمومی
معاون بین‌الملل دانشکده
بهداشت دانشگاه علوم
پزشکی تهران



دکتر کاظم ندافی

رئیس دانشکده بهداشت
دانشگاه علوم پزشکی
تهران



دکتر سید سینا مرعشی شوشتری

رئیس دانشکده مجازی
دانشگاه علوم پزشکی
تهران



دکتر پروین پاسالار

رئیس مرکز رشد
استعدادهای درخشان
دانشگاه علوم پزشکی
تهران



دکتر ریتم مجتهدزاده

معاون بین‌الملل
دانشکده مجازی
دانشگاه علوم پزشکی
تهران



دکتر علی اردلان

دانشیار اپیدمیولوژی گروه
سلامت در حوادث و بلایا،
دانشکده بهداشت،
دانشگاه علوم پزشکی
تهران



نازنین سلیمانی

ایده‌پرداز و مدیر
دانشجویی پروژه



تیم علمی

دبیر علمی

دکتر امیرحسین تکیان

دانشیار و مدیر گروه سلامت جهانی و سیاست‌گذاری عمومی معاون بین‌الملل دانشکده بهداشت دانشگاه علوم پزشکی تهران

دکتر طلعت مختاری آزاد

استاد ویروس‌شناسی پزشکی گروه ویروس‌شناسی دانشکده بهداشت، دانشگاه علوم پزشکی تهران

دکتر عباس استاد تقی‌زاده

استادیار و مدیر گروه سلامت در حوادث و بلایای دانشکده بهداشت، دانشگاه علوم پزشکی تهران

دکتر مسعود یونسیان

استاد اپیدمیولوژی دانشگاه علوم پزشکی تهران، معاون تحقیقات و فناوری دانشگاه علوم پزشکی تهران

دکتر سحرناز نجات

استاد اپیدمیولوژی گروه اپیدمیولوژی و آمار زیستی دانشکده بهداشت دانشگاه علوم پزشکی تهران

دکتر علی اردلان

دانشیار اپیدمیولوژی گروه سلامت در حوادث و بلایا، دانشکده بهداشت، دانشگاه علوم پزشکی تهران

تیم علمی



دکتر سید حسام سیدین

استاد و مدیر گروه سلامت
در بلایا و فوریت‌ها
دانشگاه علوم پزشکی
ایران



دکتر سید محمود تارا

استاد یار انفورماتیک
پزشکی دانشکده پزشکی
دانشگاه علوم پزشکی
مشهد



دکتر احمدعلی نوربالا تفتی

استاد روانپزشکی دانشکده
پزشکی دانشگاه علوم
پزشکی تهران
رئیس بخش روان‌تنی
بیمارستان امام خمینی



دکتر حمیدرضا نمازی

استاد یار اخلاق پزشکی
دانشکده پزشکی
دانشگاه علوم پزشکی
تهران
رئیس موزه ملی تاریخ
علوم پزشکی



دکتر علی اکبری ساری

استاد گروه مدیریت و
اقتصاد سلامت دانشکده
بهداشت دانشگاه علوم
پزشکی تهران
رئیس موسسه ملی
تحقیقات سلامت



تیم علمی دانشجویی و بازی سازی

سر تیم



نازنین سلیمانی



حمیده محبوب



امیر حسین حسامی



محمد رئیسی

تیم نظارتی



سر تیم



مریم هوشمند
دبیر کشوری کمیته اسکورپ



فرشته باقری
دبیر کشوری کمیته اسکومی

محمد پیران
معاون مالی انجمن دانشجویان پزشکی



علی امیر کافی
دبیر انجمن دانشجویان پزشکی ایران

تیم تولید محتوا



سر تیم

سعید سرای لو



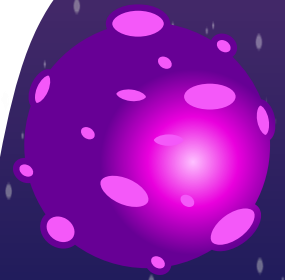
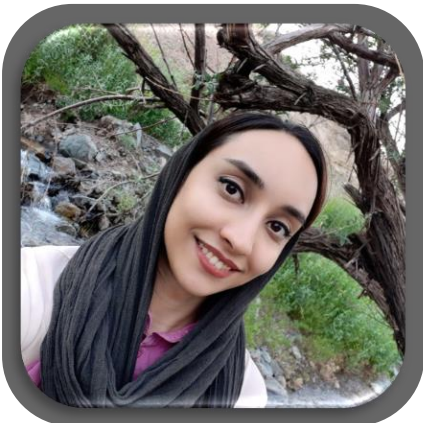
زهرا قائینی



محمد معین صراف



فائزه نصرت آبادی





تیم طراحی و تبلیغات

سر تیم



شیدرخ نصیری



پریا صانعی



زهرا ربیعی



یلدا صادق زاده



شکیبا نجار



سجاد عبدی

ارتباط با ما



Instagram : [@IRAN_IMSA](https://www.instagram.com/IRAN_IMSA)



Telegram : [@IRAN_IMSA](https://www.telegram.com/@IRAN_IMSA)



Email : imsa-iran@ifmsa.org

