

برنامه زمانبندی سخنرانی‌ها و ارائه مقالات

اولین کنگره بین المللی و ششمین همایش یادگیری الکترونیکی در علوم پزشکی

دانشگاه علوم پزشکی شیراز

اول تا سوم آبان ماه ۱۳۹۲

برنامه زمانبندی سخنرانی‌ها و ارائه مقالات: روز اول – اول آبان ماه ۱۳۹۲

جزئیات	هیات رئیسه یا مسئول نشست	عنوان برنامه	مکان	ساعت
تحویل کارت، هدایا		پذیرش و ثبت نام	سالن سینا	۷:۳۰
تلاوت آیاتی چند از کلام .. مجید و پخش سرود ملی		افتتاحیه		۷:۳۰-۸
خوشامدگویی ریاست محترم دانشگاه علوم پزشکی شیراز و رییس کنگره دکتر محمد هادی ایمانیه				۸ - ۸:۱۵
سخنرانی معاون آموزشی دانشگاه علوم پزشکی شیراز و قرائت پیام وزیر محترم بهداشت، درمان و آموزش پزشکی (دکتر قاضی زاده هاشمی) دکتر محمد مهدی ثاقب				۸:۱۵ - ۸:۳۰
سخنرانی معاون محترم آموزشی وزارت بهداشت، درمان و آموزش پزشکی دکتر امیر محسن ضیایی استرآبادی				۸:۳۰ - ۸:۴۵
ارائه بیانیه آیسسکو				۸:۴۵ - ۸:۵۰
سخنرانی دبیر کنگره دکتر مجیدرضا فرخی				۸:۴۵ - ۹
ارائه گزارش دبیر علمی کنگره دکتر ناهید ظریف صنایعی				
دکتر نادر ممتاز منش رییس مرکز مطالعات و توسعه آموزش پزشکی وزارت بهداشت، درمان و آموزش پزشکی عنوان: برنامه مرکز مطالعات و توسعه وزارت بهداشت در توسعه یاددهی- یادگیری الکترونیکی مدت سخنرانی: ۲۰ دقیقه	دکتر محمد مهدی ثاقب دکتر مجید رضا فرخی		سخنرانی کلیدی	سالن سینا

دکتر کامران باقری لنکرانی رئیس مرکز تحقیقات سیاست گذاری سلامت عنوان: یادگیری الکترونیکی گامی بسوی توسعه سلامت مدت سخنرانی: ۲۰ دقیقه					
دکتر محمد مهدی ثاقب رئیس کمیته علمی ارزشیابی جشنواره معرفی اولین جشنواره ملی سینا					
پذیرایی و ارائه پوستر ارائه ۳۰ پوستر با محوریت مدیریت و رهبری یادگیری الکترونیکی در نظام های آموزشی ارائه ۱۱ محتوای منتخب جشنواره		دکتر بهاره عمرانی	نشست پوستری اول	محل نصب پوستر مقالات	۱۰:۳۰-۱۰:۰۰
پانل اول چشم انداز یادگیری الکترونیکی در دانشگاه های علوم پزشکی و نظام سلامت و چالش های آن اعضای پانل: دکتر محمد مهدی ثاقب، دکتر بهرام عین اللهی - دکتر جواد کجوری - دکتر کامران باقری لنکرانی - دکتر نادر ممتازمنش - دکتر ریتم مجتهدزاده		دکتر مجیدرضا فرخی	پانل	سالن سینا	۱۰:۴۵-۱۱:۳۰
معرفی سه مقام برتر جشنواره		سالن سینا			۱۱:۴۵-۱۲
نماز و ناهار					۱۲-۱۳
۱- دانشکده آموزش های الکترونیکی دانشگاه شیراز: دکتر حبیب دانش منش ۲- دانشکده آموزش های مجازی دانشگاه علوم پزشکی تهران: دکتر ریتم مجتهدزاده			ارائه تجربیات دانشگاه های مجری دوره های الکترونیکی	سالن سینا	۱۳-۱۳:۳۰
نشست شماره ۱					
عنوان: مدیریت و رهبری یادگیری الکترونیکی در نظام های آموزشی					
سخنران	عنوان مقاله	هیات رئیسه یا مسئول نشست	عنوان برنامه	مکان	ساعت
بی بی عشرت زمانی دانشگاه اصفهان	شناسایی و مقایسه منابع حمایت کننده یادگیری دانشجویان مجازی و غیر مجازی	دکتر سلیمان احمدی	ارایه مقالات	سالن سینا	۱۳:۳۰-۱۵:۳۰
میترا دانشور سازمان پژوهش و برنامه ریزی آموزشی تهران	صلاحیت های مورد نیاز مدرسان آموزش و یادگیری الکترونیکی	دکتر پرویز ساکتی			

محققین: محترم نعمت الهی دانشگاه علوم پزشکی شیراز	ارزیابی زیرساخت فناوری اطلاعات و ارتباطات دانشگاه علوم پزشکی شیراز برای پیاده سازی سیستم پزشکی از راه دور (تله مدیسین) در استان فارس سال ۹۱				
محققین: آذر کاظمی دانشگاه علوم پزشکی شیراز	ارائه مدلی جهت عوامل مؤثر بر تداوم تحصیل در یادگیری الکترونیکی				
محققین: افشین ادیب منش دانشگاه فرهنگیان کرمانشاه	تدوین و اعتبار یابی الگوی بهره گیری مطلوب از فناوری های نوین در تعلیم و تربیت				
محققین: مجید زارع بیدکی دانشگاه علوم پزشکی بیرجند	راه اندازی، بومی سازی و توسعه یک سیستم مدیریت یادگیری ترکیبی ساخت گرایانه در دانشگاه علوم پزشکی بیرجند				
نشست شماره ۲ (موازی)					
عنوان: مدیریت و رهبری یادگیری الکترونیکی در نظام های آموزشی					
سخنران	عنوان مقاله	هیات رئیسه یا مسئول نشست	عنوان برنامه	مکان	ساعت
ریتا رضائی دانشگاه علوم پزشکی شیراز	یادگیری خودراهبر، راهبردی برای استقرار مهارت های یادگیری مادام العمر در دانشجویان پزشکی دانشگاه علوم پزشکی شیراز	دکتر حبیب دانش منش دکتر ریتا مجتهدزاده	ارایه مقالات	سالن سینا	۱۳:۳۰-۱۵:۳۰
الهام پناهی اداره آموزش سازمان منطقه ویژه اقتصادی بندر امام خمینی(ره)	بررسی رابطه یادگیری الکترونیکی با سرمایه فکری (مطالعه موردی: منطقه ویژه اقتصادی بندر امام خمینی(ره))				
ابراهیم آریانی دانشگاه محقق اردبیلی	امکان سنجی اجرای پروژه ی یادگیری الکترونیکی در دانشجویان کارشناسی ارشد دانشگاه محقق اردبیلی				
مرضیه کهندل دانشگاه فردوسی مشهد	کاربرد سرویس پیام کوتاه در پشتیبانی از فرایند یادگیری مخاطبان آموزش از راه دور				
فاطمه حسین خانی دانشگاه علوم پزشکی قزوین	یک روش طراحی ساختار جدید راه اندازی مرکز آموزش مجازی در دانشگاه علوم پزشکی قزوین				
امیر پوراحمد علی دانشگاه هرمزگان	تولید چند رسانه ای آموزشی حساب آموز و اثربخشی آن در پیشرفت تحصیلی عملیات جمع و ضرب دانش آموزان دختر با ناتوانی یادگیری ریاضی				
پذیرایی و ارائه پوستر		دکتر فخرالزمان نعیمی	نشست پوستر دوم	محل نصب پوستر مقالات	۱۶- ۱۵:۳۰
ارائه ۳۰ مقاله با محوریت کاربرد شیوه ها و فناوری های نوین در یادگیری الکترونیکی					

برنامه زمانبندی سخنرانی‌ها و آرایه مقالات: روز دوم – دوم آبان ماه ۱۳۹۲

ساعت	مکان	عنوان برنامه	هیات رئیسه یا مسئول نشست	جزئیات
۸-۹	سالن سینا	سخنرانی کلیدی	دکتر علی مهبودی دکتر ناهید ظریف صنایعی	سخنران کلیدی: Dr. Atsusi Hirumi Title: Gamifying Virtual Patient through InterPLAY: A Grounded Approach to Medical Simulation Research & Development- University of Central Florida مدت سخنرانی: ۴۵ دقیقه – مدت پرسش و پاسخ ۱۵ دقیقه
۹-۱۰				سخنران کلیدی: دکتر عبدالحسین صراف زاده (Dr. Abdohossein Sarrafzadeh) Title: Emerging and future medical applications of computational intelligence- Unitec Institute of Technology, New Zealand مدت سخنرانی: ۴۵ دقیقه – مدت پرسش و پاسخ ۱۵ دقیقه
۱۰:۳۰-۱۰:۳۰	محل نصب پوستر مقالات	نشست پوستری سوم	دکتر فریدون یزدانی	پذیرایی و ارائه پوستر ارائه ۳۰ مقاله با محوریت طراحی محیط‌های یادگیری الکترونیکی و تولید محتوا
۱۰:۳۰-۱۱:۳۰	سالن سینا	سخنرانی کلیدی	دکتر عباس بازرگان دکتر محمود تارا	سخنران کلیدی: پروفسور عباس بازرگان (prof. Abbas Bazargan) Title: Quality Assessment and Accreditation in e-Learning in Medical Education: from Ideals to Reality- University of Tehran مدت سخنرانی: ۴۵ دقیقه – مدت پرسش و پاسخ ۱۵ دقیقه
۱۱:۳۰-۱۲				سخنران مدعو: دکتر محمود تارا (Dr. Mahmood Tara) Title: Modern Knowledge Artifact Design to Tailor Health Services Information toward Citizens- Mashhad University of Medical Sciences مدت سخنرانی: ۳۰ دقیقه
۱۲-۱۳	نماز و ناهار			
۱۳-۱۳:۳۰	سالن سینا	ارائه تجربیات دانشگاه‌های مجری دوره‌های الکترونیکی		۱. دانشگاه علوم پزشکی شهید بهشتی: دکتر سلیمان احمدی ۲. دانشگاه علوم پزشکی مشهد: دکتر حسن غلامی

نشست شماره ۳

عنوان: طراحی محیط‌های یادگیری الکترونیکی و تولید محتوا

ساعت	مکان	عنوان برنامه	هیات رئیسه یا مسئول نشست	عنوان مقاله	سخنران
۱۳:۳۰-۱۵:۳۰	سالن سینا	ارایه مقالات	دکتر میترا امینی دکتر عباس اناری نژاد	Presenting a model for an intelligent online exam system based on recognition and tracking of examinee's face	زهرا کرمی مهر دانشگاه شیراز
				ارائه مدل یادگیری الکترونیکی اثربخش	ناهید ظریف صنایعی دانشگاه علوم پزشکی شیراز
				تأثیر استفاده از شبکه های اجتماعی در بالا بردن میزان تعامل و یادگیری فراگیران دوره های یادگیری الکترونیکی	الهام اکبری دانشگاه اوترخت هلند
				تأثیر آموزش چندرسانه ای بر میزان یادگیری مهارت های اجتماعی دانش آموزان اوتیسم	رحیم مرادی دانشگاه علامه طباطبایی
				کاربرد تعاملات در آموزش مجازی	نسیم سعید دانشگاه پیام نور استان کرمان
				English for Medical Purposes as a Weblog Course in University	جعفر عسگری ارانی دانشگاه علوم پزشکی کاشان
				طراحی نرم افزار آموزش الکترونیکی حروف الفبای انگلیسی و تأثیر آن بر انگیزه درونی و پیشرفت تحصیلی دانش آموزان	نفیسه فامیل شکرپان
				ارائه الگوی مفهومی مناسب بر کاربرد فناوری اطلاعات در سازمان های پزشکی کشور	نوروز پورقهرمانی ارتش جمهوری اسلامی ایران
				ارایه مدلی نظری جهت بررسی محیط آموزش مجازی و مقایسه آن با محیط آموزش حضوری	معصومه ترکشوند دانشگاه جامع علمی-کاربردی تهران

نشست شماره ۴ (موازی)

عنوان: کاربرد شبیه‌ها و فناوری‌های نوین در یادگیری الکترونیکی

ساعت	مکان	عنوان برنامه	هیات رئیسه یا مسئول نشست	عنوان مقاله	سخنران
۱۳:۳۰-۱۵:۳۰	سالن سینا	ارایه مقالات	دکتر منیژه کشتگری دکتر لیلا بذرافکن	ضرورت تلفیق راهبردهای یاددهی - یادگیری با فناوری اطلاعات و ارتباطات تحولی در برنامه درسی	سارا صبوری دانشگاه علوم پزشکی مشهد
				بررسی مزایا و چالش‌های بکارگیری رایانش ابری همراه در آموزش الکترونیکی	پریسا حمیدی زاده دانشگاه شیراز
				بررسی بسترهای آموزش الکترونیک از طریق شبکه‌های اجتماعی	صدیقه اسماعیل زاده دانشگاه علوم پزشکی گیلان
				تعیین توالی بهینه‌ی درس‌پارها در محیط یادگیری الکترونیکی به کمک الگوریتم ژنتیک	وحید فتحی دانشگاه تربیت مدرس
				مدلسازی اعضای بدن در محیط مجازی نرم افزار میمیکس (Mimics) و کاربرد آن در آموزش آناتومی	حسین مختاریان دانشگاه آزاد اسلامی واحد نجف آباد
				استخراج رفتار غیره نرمال دانشجویان در سامانه‌های آموزش مجازی با استفاده از الگوریتم رقابت استعماری	اعظم آقا بیگی
				تأثیر آموزش چندرسانه‌ای بر بهبود تمرکز حواس کودکان استثنائی در یادگیری الکترونیکی	سمیه ناظری دانشگاه آزاد اسلامی، واحد علوم و تحقیقات تهران
				مطالعه آمادگی یادگیری خودراهبر دانشجویان در آموزش مجازی	نسیم سعید دانشگاه پیام نور استان کرمان
۱۵:۳۰-۱۶	محل نصب پوستر مقالات	نشست پوستر چهارم	دکتر حسن مسلمی	پذیرایی و ارائه پوستر ارائه ۲۰ مقاله با محوریت جنبه‌های فرهنگی، اجتماعی و اخلاقی یادگیری الکترونیکی در نظام سلامت	
				اثربخشی واقعیت مجازی در درمان اختلال استرس پس از سانحه	فرزانه برجسته دانشگاه علوم پزشکی شیراز

برنامه زمانبندی سخنرانی‌ها و ارائه مقالات: روز سوم - سوم آبان ماه ۱۳۹۲

ساعت	مکان	عنوان برنامه	هیات رئیسه یا مسئول نشست	جزئیات
۸-۹	سالن سینا	سخنرانی کلیدی	دکتر غلامعلی منتظر، دکتر عبدالحسین صراف زاده	سخنران کلیدی: دکتر بدرال خان (Dr. Badrul Huda Khan) Title: Meaningful E-Learning- Washington DC مدت سخنرانی: ۴۵ دقیقه، مدت پرسش و پاسخ: ۱۵ دقیقه
۹-۱۰				سخنران کلیدی: دکتر غلامعلی منتظر (Dr. Gholamali Montazer) Title: Assessment of E-learning Development in Universities of Iran and the Region- Tehran مدت سخنرانی: ۴۵ دقیقه - مدت پرسش و پاسخ: ۱۵ دقیقه
۱۰:۳۰-۱۰:۴۰	محل نصب پوستر مقالات	نشست پوستر پنجم	دکتر لیلا مصلی نژاد	پذیرایی و ارائه پوستر ارائه ۳۰ مقاله با محوریت توسعه آموزش های الکترونیکی ضمن خدمت، آموزش های مداوم و خدمات شهری
۱۰:۳۰-۱۱	سالن سینا	سخنرانی مدعو		سخنران مدعو: دکتر علی اکبر صفوی (Dr. Ali Akbar Safavi) Title: On Some Economical Aspects of Telemedicine in Iran- Shiraz University مدت سخنرانی: ۳۰ دقیقه
۱۱-۱۲	سالن سینا	پانل	دکتر پرویز ساکتی	پانل دوم کنترل کیفیت و اعتبارسنجی دوره های الکترونیکی اعضای پانل: دکتر سلیمان احمدی، دکتر علی اکبر صفوی، دکتر ناهید ظریف صناعی دکتر غلامعلی منتظر، دکتر مانوش مهرابی
۱۲-۱۳	نماز و ناهار			
۱۳-۱۳:۳۰	سالن سینا	ارائه تجربیات دانشگاه های مجری دوره های الکترونیکی		۱- دانشگاه علوم پزشکی شیراز: دکتر مجیدرضا فرخی ۲- واحد بین الملل دانشگاه علوم پزشکی شیراز: دکتر محمدرضا پنجه شاهین

نشست شماره ۵

عنوان: ارزیابی و اعتبارسنجی کیفیت در یادگیری الکترونیکی، جنبه های فرهنگی، اجتماعی و اخلاقی یادگیری الکترونیکی در نظام سلامت

ساعت	مکان	عنوان برنامه	هیات رئیسه یا مسئول نشست	عنوان مقاله	سخنران
۱۳:۳۰-۱۵:۳۰	سالن سینا	ارایه مقالات	دکتر مانوش مهرابی، دکتر ریتا رضائی	طراحی و روانسنجی ابزار بررسی تهدیدها و فرصتهای یادگیری الکترونیک	ایده دادگران دانشگاه علوم پزشکی گیلان
				ارثه ی الگویی جهت ارزیابی کیفیت یادگیری الکترونیکی در آموزش عالی	افشین ادیب منش دانشگاه فرهنگیان کرمانشاه
				چارچوب و مدل جامع مدیریت کیفیت فراگیر نظام های یادگیری الکترونیکی ترکیبی	خلیل محامید دانشگاه شهید چمران اهواز
				Is Second Language Learning Attitude and Cognitive Specific: A Study of Mobile-Assisted Islamic Culture-based Vocabulary Learning	سعید خزایی دانشگاه شهید چمران اهواز
				The students' experiences from ethic in cyber system: Phenomenology Study	لیلا مصلی نژاد دانشگاه پزشکی جهرم
				پیش بینی عوامل موثر بر تمایل به استفاده از آموزش تحت وب	محمدجعفر شفیعی دانشگاه پیام نور
				چالش های سنجش عملکرد دانشجویان در محیط های مجازی بر حسب عوامل جمعیت شناختی	بی بی عشرت زمانی دانشگاه اصفهان
				طبقه بندی عوامل موثر بر رضایت دانشجویان دانشگاه علوم پزشکی کرمان از سیستم های آموزش الکترونیک با استفاده از روش AHP فازی	حدیث جواهری دانشگاه شهید باهنر کرمان
نشست شماره ۶ (موازی)					

عنوان: توسعه آموزش های الکترونیکی ضمن خدمت، آموزش های مداوم و خدمات شهری

ساعت	مکان	عنوان برنامه	هیات رئیسه یا مسئول نشست	عنوان مقاله	سخنران
۱۳:۳۰-۱۵:۳۰	سالن سینا	ارایه مقالات	دکتر محترم نعمت دکتر اللهی، محمود تارا	عوامل موثر در اجرای موفقیت آمیز نظام یادگیری الکترونیکی	عباس اناری نژاد دانشگاه فرهنگیان
				آزمایشگاه واقعیت مجازی، گزینه ای مناسب برای آموزش پزشکی	پریسا حمیدی زاده دانشگاه شیراز
				کارت هوشمند سلامت در ایران و بسترهای مورد نیاز آن	الهام پیراینده دانشگاه علوم پزشکی سیستان و بلوچستان
				بررسی کیفیت اطلاعات در وب سایت های فارسی مرتبط با سلامت	میثم داستانی دانشگاه علوم پزشکی گناباد
				بررسی تطبیقی زیرساخت های فرهنگی - آموزشی مؤثر در طراحی و اجرای دوره های آموزش الکترونیکی در دانشگاه شهید چمران اهواز و دانشگاه گوتنبرگ	بتول معصومی دانشگاه پیام نور بناب
				چالش ها و راهکارهای استقرار و توسعه یادگیری الکترونیکی در وزارت بهداشت و درمان کشور	نوروز پورقهرمانی ارتش جمهوری اسلامی ایران
				طراحی و پیاده سازی یک سیستم خبره جهت پیش بینی نرخ مرگ و میر ICU در بیمارستان	سیده اکرم سعادت نشان دانشگاه صنعتی شیراز
۱۵:۳۰-۱۶:۳۰	<p>اختتامیه: گزارش کنگره قرائت بیانیه کنگره تقدیر و تشکر</p>				