



ماهنامه تخصصی

مرکز هوشمندسازی

سال اول | شماره ۳ | آذر ماه ۱۳۹۷ | نوامبر/دسامبر ۲۰۱۸

در این شماره می‌خوانید:

- ۱- گفتگوی صمیمی با رئیس محترم دانشگاه فرهنگیان
- ۲- اخبار و رویدادهای حوزه هوشمندسازی دانشگاه فرهنگیان
- ۳- نماینده‌های هوشمندسازی مناطق دهگانه کشوری دانشگاه فرهنگیان
- ۴- وبینارهای تخصصی مرکز هوشمندسازی
- ۵- گزارش گپ‌های مجازی شمیم
- ۶- گزارش خدمات پخش زنده و جلسات ویدئوکنفرانس ارائه شده توسط مرکز هوشمندسازی
- ۷- دوره‌های آموزشی تخصصی برگزار شده مرکز هوشمندسازی



دوره‌های آموزشی
تخصصی مرکز



گزارش جلسات
ویدئوکنفرانس



نماینده‌های هوشمندسازی
مناطق دهگانه کشور



گزارش گپ‌های
مجازی شمیم



گزارش وبینارها
تخصصی مرکز

ماهنامه تخصصی

مرکز هوشمندسازی

سال اول | شماره ۳ | آذر ۱۳۹۷

نوامبر/دسامبر ۲۰۱۸

تهیه شده در :

مرکز هوشمندسازی دانشگاه فرهنگیان

مدیر مسئول :

مهندس حسین رضایی

سر دبیر :

دکتر مریم حق شناس

عکس :

روابط عمومی دانشگاه فرهنگیان

مدیر هنر و صفحه آرا :

محسن ذاکری



فهرست

- ۱- گفتگوی صمیمی با رئیس محترم دانشگاه فرهنگیان ۳
- ۲- اخبار و رویدادهای حوزه هوشمندسازی دانشگاه فرهنگیان ۵
- ۳- نماینده‌های هوشمندسازی مناطق دهگانه کشوری دانشگاه فرهنگیان ۷
- ۴- وینارهای تخصصی مرکز هوشمندسازی ۸
- ۵- گزارش گپ‌های مجازی شمیم ۹
- ۶- گزارش خدمات پخش زنده و جلسات ویدئوکنفرانس ارائه شده توسط مرکز هوشمندسازی ۱۰
- ۷- دوره‌های آموزشی تخصصی برگزار شده مرکز هوشمندسازی ۱۱

راه‌های ارتباطی :

تلفن : ۸۷۷۵۱۴۲۲ - ۰۲۱

پست الکترونیکی : smartmag@cfu.ac.ir

آدرس: تهران - شهرک قدس - بلوار شهید محمد مهدی فرزادی - تقاطع هاشمی رفسنجانی - خیابان تربیت معلم - دانشگاه فرهنگیان - مرکز هوشمندسازی

کد پستی: ۱۹۹۸۹۶۳۳۴۱



گفتگو صمیمی با رئیس محترم دانشگاه فرهنگیان در حوزه هوشمندسازی به مناسبت سالگرد حضور یکساله ایشان در دانشگاه

مرکز هوشمندسازی دانشگاه فرهنگیان مجری و ناظر بر فعالیت‌های بخش حساس و مهم هوشمندسازی و فناوری اطلاعات دانشگاه است و در حال حاضر مدیریت فناوری اطلاعات و ارتباطات و مدیریت یادگیری الکترونیکی تحت نظر این مرکز فعالیت می‌کنند. در ادامه، با جناب آقای دکتر حسین خنیفر، رئیس محترم دانشگاه فرهنگیان، در سالگرد حضور یکساله خود در دانشگاه درخصوص وضعیت حوزه هوشمندسازی و فناوری اطلاعات گفت‌وگویی صمیمی در دفتر کاری ایشان در دانشگاه تهران صورت گرفته که در پی می‌آید:

اقدامات صورت گرفته در این بخش کمتر از حد انتظارات کاربران دانشگاه بوده و با توجه به افزایش جذب ۵۰ درصدی تعداد دانشجویان در سال تحصیلی جاری، از آنجاییکه اکنون نزدیک به ۷۰ هزار دانشجو در ۶۴ پردیس و ۳۴ مرکز دانشگاهی دانشگاه فرهنگیان در ۳۱ استان کشور به تحصیل اشتغال دارند، برای پیشرفت آموزش و چابک سازی فرایندهای اداری و انجام بهتر امور، بایستی در زمینه دسترسی، سرعت، کیفیت و هزینه کمتر این خدمات به اساتید و دانشجویان تسهیل صورت گیرد.

رئیس محترم دانشگاه، یکی دیگر از مهمترین اهداف مرکز هوشمندسازی را ایجاد و اصلاح زیرساخت‌های اصلی دانشگاه دانستند و بیان فرمودند: از آنجاییکه هنوز ضعف زیادی در زیرساخت‌ها وجود دارد، یکی از اولویت‌های اصلی برنامه‌های مرکز هوشمندسازی باید تأمین این زیرساخت‌ها باشد. شاید اگر یکی از تصمیمات اجرایی در حوزه فاوا در زمان مدیریت بنده، برنامه ایجاد زیرساخت‌های اصلی دانشگاه باشد، تصمیم بسیار مطلوب و ارزشمندی اتخاذ گشته و گامی بلند در این حوزه برداشته‌ایم.

دکتر حسین خنیفر، رئیس محترم دانشگاه فرهنگیان در گفتگوی صمیمی با مهندس حسین رضایی، سرپرست مرکز هوشمندسازی دانشگاه، ضمن تقدیر و تشکر از زحمات و تلاش‌های دست اندرکاران حوزه هوشمندسازی دانشگاه، گفتند: این مرکز باید با مدیریت راهبردی حوزه هوشمندسازی و فناوری اطلاعات و استفاده از توان همکاران این حوزه در ستاد و سراسر کشور، به دنبال پیشرفت و پویایی دانشگاه فرهنگیان باشد. امروزه انتظارات از حوزه IT بیشتر شده و با توجه به شرایط فعلی، تعیین مسیر حرکت، عملیاتی و مشخص کردن آن از جمله انتظاراتی است که هیأت رئیسه دانشگاه از حوزه هوشمندسازی دارند و باید با همدلی و همفکری بیشتر و هرچه سریع‌تر انجام شود.

ایشان عنوان کردند: یکی از مباحث فراگیر و مکرر در پردیس‌ها و مراکز دانشگاه، بحث کیفیت و سرعت اینترنت است. بی شک امروزه اینترنت به عنوان مهمترین دستاورد بشر، اختصاص به کشور یا کشورهای خاصی ندارد و به پدیده‌ای عمومی و جهانی بدل گشته و ارتباطات و جریان اطلاعات را دگرگون کرده است. به نظر من

زیادی در مرکز هوشمندسازی دانشگاه صورت گرفته که از جمله موارد آشکار آن، بازطراحی پرتال دانشگاه بود که در شهریور ماه سال جاری رونمایی شد و حرکت منسجم، ارائه طرح و پیشنهاد، ترویج و معرفی نام دانشگاه با استفاده از ظرفیت فضای مجازی، داشتن برنامه کاری روزانه، کار جهادی و فداکارانه، دقت در کار، گزارش‌دهی و پاسخگویی را از مواردی عنوان کردند که باید سرلوحه کار همکاران در مرکز هوشمندسازی و دانشگاه قرار گیرد.

ان شاء... در سال آینده، بودجه مناسبی برای توسعه حوزه هوشمندسازی دانشگاه اختصاص داده خواهد شد که این مهم نشانگر اهمیت ویژه این حوزه در سطح دانشگاه است و امیدواریم با تخصیص این بودجه، شاهد حرکت‌های مثبتی در راستای رشد و تعالی این امر باشیم.

ایشان در پایان طبق عادت همیشگی‌شان، جدیدترین کتاب‌شان را تحت عنوان «مهارت‌های دوران دانشجویی» امضاء و به آقای مهندس رضایی هدیه کردند.

آذرماه ۱۳۹۷

استفاده از نظرات متخصصان و کارشناسان مختلف، از دیگر توصیه‌های ایشان بود. این اقدام در حوزه فناوری اطلاعات و ارتباطات که صنعتی بسیار تخصصی و نوپا در ایران است، از اهمیت بسیار بالاتری برخوردار است. نوپا بودن این دانش در ایران سبب شده است تا متخصصان آن نیز تعدادشان اندک بوده و امکان استفاده از نظرات آنها با دشواری کمتری همراه باشد؛ لذا می‌توان با طراحی فرایندهای مناسب، از نظرات و تجربیات این افراد استفاده کرده و برنامه‌ای موفق تدوین کرد.

ایشان از طرح ۱۰۰۳۱ نام بردند و تصریح کردند: درصدد هستیم تا با همت همکاران و مسئولان دانشگاه و استان‌ها، ۳۱ دانشگاه جامع تربیت معلم ۱۰۰ هکتاری در مرکز استان‌ها دایر کنیم تا هر استانی در ۱۶ رشته تحصیلی، معلم موردنیاز خود را در آینده تأمین کند و ابراز امیدواری کردند که مرکز هوشمندسازی بتواند در این ۳۱ دانشگاه، بالاترین کیفیت خدمات فناوری اطلاعات را برای کاربران ارائه دهد.

ایشان با بیان اینکه انصافاً در یک سال گذشته زحمات و تلاش‌های



مهارت‌های دوران دانشجویی و تربیت معلم

دکتر حسین خنیفر

استاد دانشگاه تهران و رئیس دانشگاه فرهنگیان

مهارت‌های دوران دانشجویی
(مهارت‌های دوران دانشجویی و تربیت معلم)

استاد دانشگاه تهران و رئیس دانشگاه فرهنگیان
دکتر حسین خنیفر

مهارت‌های دوران دانشجویی

University Student Skills

Dr Hossein Khanifar

مهارت‌های مورد نیاز دوران دانشجویی بالاخص در هزاره سوم، هم در دانشگاه‌های مرسوم و هم در دانشگاه‌های مأموریت‌گرا مانند دانشگاه فرهنگیان (تربیت معلم)، دارای ظرافت و ابعاد بسیار متفاوتی نسبت به سئالهای پیشین است. دنیای امروز دنیای ۷ مولفه قدرت، سرعت، فرصت، ثروت، اطلاعات، ارتباطات و مجاز است. دنیایی که جوانان جویای نام و نقش باید مسلح به دانش، روش، منش، کوشش، بینش، جوش، مهارت و طهارت نفس باشند این کتاب به نمونه پیمانه‌ای و آموزش‌های کیسویی در حدود ۴۰ مدخل مباحث کلیدی مهارتی مورد نیاز برای دانشجویان عصر امپراطوری رسانه‌ها و عصر برترالعلم تغییر نگاشته شده و بسیاری از مباحث آن هم در زندگی فردی و اجتماعی و هم در کلاس و جلسات و سخنرانی‌ها قابلیت کاربرد و بهره‌برداری دارد.



اخبار و رویدادها:



برگزاری جلسه کمیته دانشجویی یادگیری الکترونیکی و توسعه آموزش مجازی استان فارس

روز سه شنبه ۲۰ آذر ماه، جلسه کمیته دانشجویی یادگیری الکترونیکی و توسعه آموزش مجازی دانشگاه فرهنگیان استان فارس با حضور جناب آقای رضائی، دبیر کمیته یادگیری الکترونیکی و ۱۵ نفر از دانشجویان علاقمند و فعال در این زمینه در سالن کنفرانس پردیس شهید رجایی فارس تشکیل گردید.

این دانشجویان که دارای رزومه قوی تر و سابقه فعالیت بیشتری نسبت به سایر دانشجویان بودند، از بین دانشجویان ثبت نام شده از طریق فراخوان برای همکاری و تشکیل کمیته ثبت نام کرده بودند، انتخاب و دعوت شدند.

در این جلسه، آقای رضائی برای این دانشجویان در رابطه با نقش و اهمیت سیستم های جدید یادگیری الکترونیکی و روش ها و شیوه های جدید آموزشی در عصر حاضر و آینده و لزوم حرکت دانشجو معلمان به این سمت برای تاثیرگذاری بیشتر بر مخاطبان آینده آنها، صحبت هایی را ایراد کردند و در رابطه با برنامه های کمیته های یادگیری الکترونیکی و همچنین نقش دانشجویان در پیشبرد اهداف این کمیته به عنوان همکاران کمیته یادگیری الکترونیکی و توسعه آموزش مجازی اهداف و برنامه ها را ارائه نمودند و همچنین مقرر گردید این دانشجویان به عنوان بازوهای این کمیته در هدایت و ایجاد انگیزه دانشجویان نقش داشته باشند و در جلسات آینده که با سایر اعضا، کمیته و اساتید تشکیل می گردد، این دانشجویان نیز حضور داشته باشند و برای این دانشجویان نیز آموزش های نرم افزاری حرفه ای تری برگزار گردد تا این دانشجویان بتوانند مهارت های بیشتری را برای آموزش سایر دانشجویان جهت برگزاری کارگاه های دانشجویی کسب نمایند.

در پایان هم فایل های آموزشی نرم افزار storyline در اختیار این دانشجویان قرار گرفت تا برای برگزاری کلاس حضوری و رفع اشکال بتوانند از آن استفاده نمایند.



کارگاه آشنایی با سامانه یادگیری الکترونیکی دانشگاه فرهنگیان (LMS) و شبکه شمیم در پردیس شهید مدرس سنندج

کارگاه آشنایی
با سامانه یادگیری الکترونیکی
دانشگاه فرهنگیان (LMS)
و شبکه اجتماعی شمیم



مدرس:
استاد سید رضا حسینی



با حضور دانشجویان، اساتید
و کارکنان دانشگاه فرهنگیان

مکان: سالن اجتماعات پردیس شهید مدرس سنندج
زمان: سه شنبه ۹/۸/۲۲ ساعت ۱۰ الی ۱۲

به گزارش روابط عمومی دانشگاه فرهنگیان استان کردستان، کارگاه آشنایی با سامانه یادگیری الکترونیکی دانشگاه فرهنگیان (LMS) و شبکه اجتماعی شمیم" توسط استاد سیدرضا حسینی از اساتید بازنشسته دانشگاه فرهنگیان کردستان روز سه شنبه ۲۲ آبان ماه ۱۳۹۷ با حضور اساتید، کارکنان و دانشجو معلمان علاقمند در سالن اجتماعات پردیس شهید مدرس سنندج برگزار گردید.

این کارگاه در راستای بخشی از فعالیت های کمیته استانی تولید محتوای آموزشی الکترونیکی پردیس های دانشگاه فرهنگیان استان کردستان و طبق فراخوان قبلی برگزار گردید.

در ابتدا، سیدرضا حسینی مدرس این کارگاه ضمن اشاره به تاریخچه، مبانی اصلی و نحوه ورود

آموزش های الکترونیکی به مسائل آموزشی، مراحل عضویت و استفاده از شبکه های مجازی دانشگاه و شمیم را برای حاضرین تشریح کرد.

در ادامه، ایشان چند نکته آموزشی از جمله تولید کتاب ورق زن آنلاین را نیز آموزش داده و پیرامون کمیته استانی تولید محتوا نیز نکاتی را یادآور شدند.

اخبار و رویدادها :



کسب رتبه برگزیده، توسط دانشجومعلم

پردیس شهید بهشتی مشهد

در مسابقات کشوری محتوای الکترونیکی

حسین مهرانفر، دانشجومعلم ورودی ۹۴ رشته ریاضی پردیس شهید بهشتی مشهد به عنوان یکی از برگزیدگان هشتمین جشنواره کشوری محتوای الکترونیکی کشور انتخاب شد.

وی که با ارائه بازی رایانه‌ای «حماسه»، در این جشنواره شرکت کرده، درباره این اثر گفت: این بازی با استفاده از مفاهیم آموزشی کتاب پیام‌های آسمان پایه هشتم متوسطه تدوین شده است.

مهران‌فر افزود: این بازی برای گروه سنی کودکان و نوجوانان تهیه شده و هدف از آن روشن ساختن ذهن کاربران در جهت مبارزه با گناهان و مفاسد اقتصادی است.

وی ادامه داد: بازی حماسه، از ۲۰ مرحله تشکیل شده و در هر مرحله یک آیت‌م گناه به عنوان دشمن جدید ظاهر می‌شود و بازیکن باید با استفاده از گلوله بصیرت و کلید-های جهت‌دار موانع را رد کرده و هر مرحله را تمام کند.

گفتنی است مهران‌فر، در سال ۱۳۹۶ نیز موفق شده بود با همین بازی رایانه‌ای، در مسابقات استانی محتوای الکترونیکی رتبه اول را کسب نماید.



راهیابی دانشجو معلمان دانشگاه فرهنگیان به مرحله

نهایی جشنواره سرگرم آموز

در راستای تفاهم‌نامه فی‌مابین دانشگاه فرهنگیان و دانشگاه علامه در حوزه یادگیری و آموزش الکترونیکی و حمایت دانشگاه فرهنگیان در اجرای جشنواره سرگرم‌آموز، بر اساس نتیجه نظرسنجی عمومی و نظرات داوران این جشنواره، در مجموع ۸ طرح ارسال شده توسط ۵ نفر از دانشجومعلمان دانشگاه فرهنگیان به عنوان محصولات سرگرم‌آموز منتخب در جلسه داورى اولیه جشنواره سرگرم‌آموز انتخاب شدند. این افراد با حضور اساتید رشته‌های علوم تربیتی، روانشناسی و کامپیوتر دانشگاه و شرکت‌های دانش بنیان و تولید کننده، طرح‌ها و ایده‌های خود را معرفی کردند. محصولات سرگرم‌آموز منتخبین دانشگاه فرهنگیان عبارتند از:

🎮 چرخه آب (دانا پاچیده)

🎮 ریاضی خوان (شهاب رزاقی)

🎮 بازیافت (دانا پاچیده)

🎮 زنگ ریاضی (عبدالله محمودی)

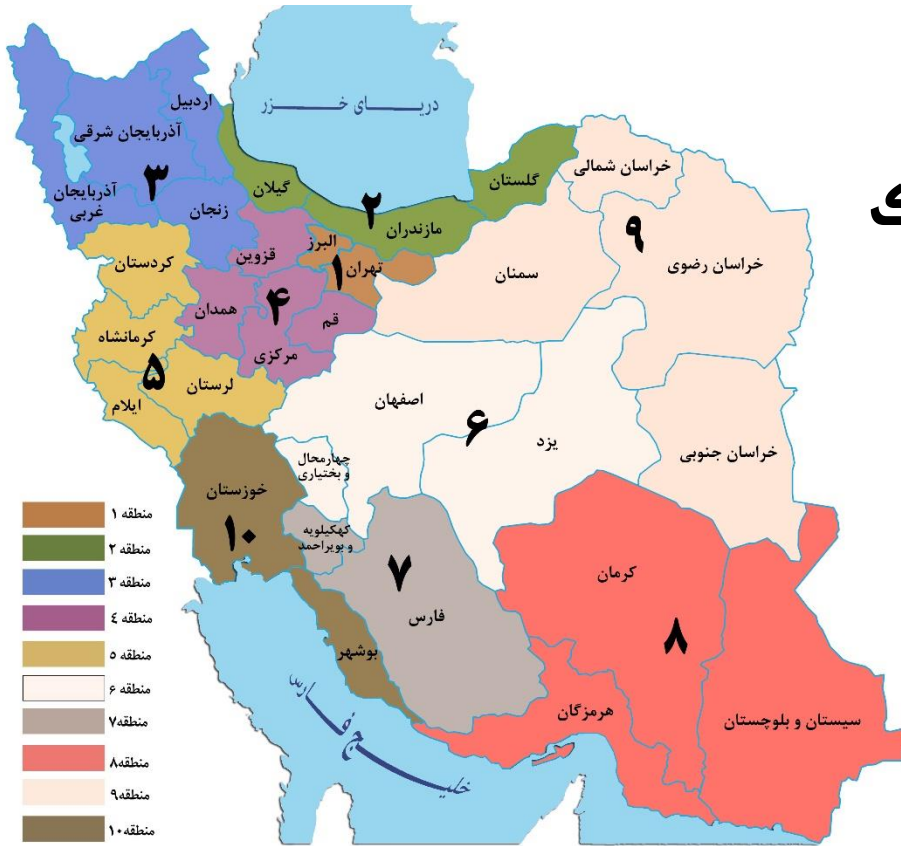
🎮 مانا کارت (یونس وصالی مزین)

🎮 بازی و ریاضی (عباس وصالی مزین)

🎮 آموزش نماز (شهاب رزاقی)

🎮 آموزش احکام (شهاب رزاقی)

مرکز هوشمندسازی دانشگاه فرهنگیان این موفقیت را تبریک عرض نموده و برای ایشان آرزوی سلامتی و توفیق روزافزون می‌نماید.



نماینده‌های هوشمندسازی

مناطق دهگانه کشور

دانشگاه فرهنگیان



پرویز کریمی
منطقه ۵



سیدمحمد حسینی
منطقه ۴



نقی رضوانی
منطقه ۳



کوهیار شمسی
منطقه ۲



الهام تقوایی
منطقه ۱



وحید توحیدی
منطقه ۱۰



حسن تیمورزاده
منطقه ۹



مجتبی رئیسی استبرق
منطقه ۸



کامیز رضایی
منطقه ۷



محمد مهدی سروش
منطقه ۶

وبینارهای تخصصی مرکز هوشمندسازی



مرکز هوشمندسازی در آذر ماه سال جاری، ۲ وبینار در مورد مطالب و مباحث روز برگزار کرد. این وبینارها بصورت سراسری برای کلیه کارکنان، اساتید و دانشجویان دانشگاه فرهنگیان برگزار گردید. موضوعات این وبینارها عبارت بودند از:

ردیف	موضوع	تاریخ	سخنران	مطالب ارائه شده
۱	معرفی بانک‌های اطلاعاتی و پایگاه‌های استنادی و آشنایی با روش‌های جستجو	۱۸ آذر	دکتر محسن رجبزاده	معرفی بانک‌های اطلاعاتی و پایگاه‌های استنادی و آشنایی با روش‌های جستجو: • آشنایی با پایگاه‌های استنادی WOS و Scopus • آشنایی با پایگاه‌های استنادی علوم جهان اسلام (ISC) • آشنایی با منابع و پایگاه‌های اطلاعات علمی • آشنایی با روش‌های جستجوی پیشرفته در منابع و پایگاه‌های استنادی و علمی
۲	حضور اثربخش در فضای مجازی با استفاده از ابزارهای دیجیتال مارکتینگ	۲۸ آذر	دکتر عباس منصور تژاد	حضور اثربخش در فضای مجازی با استفاده از ابزارهای دیجیتال مارکتینگ: • اهمیت تدوین استراتژی محتوا • آشنایی با ابزارهای دیجیتال مارکتینگ • آشنایی با پرسونا • آشنایی با KPI • تاثیر و انواع هشتگ‌ها

تهیه گزارش : مریم نوروزی

فراخوان مرکز هوشمندسازی دانشگاه برای برگزار وبینارهای تخصصی

مرکز هوشمندسازی دانشگاه فرهنگیان در نظر دارد با توجه به رشد روزافزون تکنولوژی، سلسله وبینارهایی جهت آشنایی با تکنولوژی‌های روز دنیا برگزار نماید. از این رو، از اساتید و فرهیختگان جهت ایراد سخنرانی در وبینارها درخواست می‌شود جهت اعلام آمادگی "رزومه"، "موضوع پیشنهادی" و "سرفصل ارائه" خود را به آدرس پست الکترونیکی زیر ارسال نمایند:



گزارش گپ‌های مجازی شمیم

مرکز هوشمندسازی دانشگاه فرهنگیان در راستای رسالت کاری، علمی و فرهنگی خود و همچنین ارتباط مستمر و نزدیکتر با همکاران هوشمندسازی مراکز و پردیس‌ها، سلسله برنامه‌های گپ IT مجازی به صورت مداوم و هفتگی یکشنبه‌ها ساعت ۱۰ الی ۱۱ برگزار می‌نماید که شامل ارائه یک موضوع کاری، علمی و تجربی توسط یکی از افراد موفق مرکز هوشمندسازی است. در طی این برنامه ویژه، مدیران و کارشناسان موفق مرکز هوشمندسازی، نسبت به دغدغه‌ها و مشکلات حوزه کاری و موضوعات خاص حوزه فناوری و مدیریت، بیان تجربیات و سوابق کاری و آموزشی به مدت ۱۵ دقیقه در گروه ارائه خواهند داشت و پس از آن همکاران محترم گروه امکان مطرح کردن پرسش‌های خود پیرامون موضوع ارائه شده را خواهند داشت و در آخر نیز ارائه‌کننده محترم نسبت به پاسخ به پرسش‌های اعضا به صورت نوشتاری پاسخ خواهد داد.

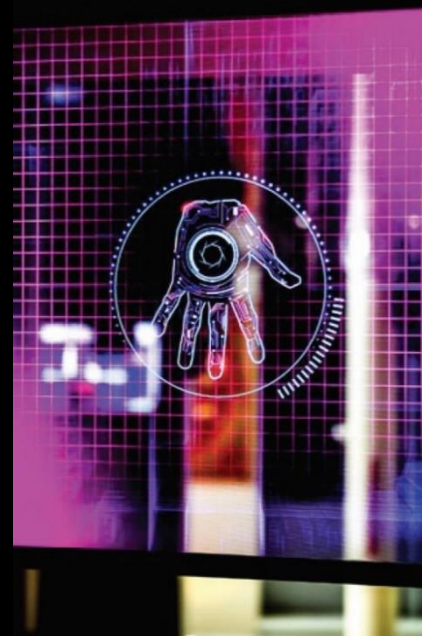
در آذرماه ۱۳۹۷، سه برنامه گپ مجازی در بستر شبکه اجتماعی مرکز هوشمندسازی برگزار شد که در ادامه پوستر آنها مشاهده می‌گردد:

گپ شماره (۱۷)

گپ شماره (۱۸)

گپ شماره (۱۹)

گزارش خدمات پخش زنده و جلسات ویدئوکنفرانس ارائه شده توسط مرکز هوشمندسازی به واحدهای مختلف دانشگاه فرهنگیان در آذر ۱۳۹۷



ردیف	واحد درخواست کننده	موضوع جلسه	مکان برگزاری	تاریخ	ساعت
۱	دفتر نهاد نمایندگی مقام معظم رهبری	-----	سالن شریعتمداری	۵ آذر	۹-۱۲
۲	معاونت فرهنگی و اجتماعی	-----	سالن چمران	۶ آذر	۱۴-۱۶
۳	اداره کل حراست	-----	سالن چمران	۷ آذر	۸:۳۰-۱۰
۴	معاونت نظارت و ارزیابی	-----	اتاق معاونت	۱۰ آذر	۱۳-۱۵
۵	معاونت طرح و برنامه	مالی	اتاق معاونت	۱۲ آذر	۱۵:۳۰-۱۰
۶	ریاست	ستاد ارتقاء مدیریت	سالن چمران	۱۲ آذر	۱۰-۱۲
۷	معاونت پژوهشی	پژاهنگ	سالن چمران	۱۲ آذر	۱۴-۱۶
۸	معاونت آموزش	کارگروه روانشناسی (مدیریت بهسازی)	اتاق مدیریت	۱۳ آذر	۱۰-۱۲
۹	معاونت نظارت و ارزیابی	آزمون جبرانی اصلح و ضرورت	سالن شریعتمداری	۱۳ آذر	۱۴-۱۶
۱۰	معاونت پژوهشی	ستاد یکصدمین سال تأسیس دانشگاه	سالن چمران	۱۴ آذر	۸:۳۰-۱۰
۱۱	ریاست	مصاحبه معاونین توسعه پردیس	سالن چمران	۱۹ آذر	۱۰-۱۲
۱۲	معاونت پژوهشی	پژاهنگ	سالن شریعتمداری	۱۹ آذر	۱۴-۱۶
۱۳	معاونت پژوهشی	ستاد یکصدمین سال تأسیس دانشگاه	سالن چمران	۲۱ آذر	۸:۳۰-۱۲
۱۴	معاونت آموزش - مدیریت بهسازی و منابع انسانی	کارگروه روانشناسی	مدیر مشاوره بهداشت عرب	۲۴ آذر	۱۴-۱۶
۱۵	معاونت فرهنگی و اجتماعی	فعالان فرهنگی	سالن چمران	۲۵ آذر	۹-۱۱
۱۶	معاونت پژوهشی	پژاهنگ	سالن شریعتمداری	۲۶ آذر	۱۴-۱۶

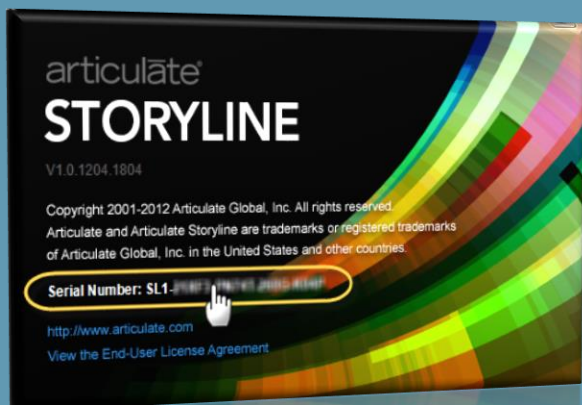


دوره‌های آموزشی مرکز هوشمندسازی

مرکز هوشمندسازی دانشگاه فرهنگیان، در آذر ماه سال جاری ۳ دوره ضمن خدمت ویژه اساتید و کارکنان دانشگاه فرهنگیان در سامانه آموزش الکترونیکی دانشگاه به آدرس Lms.cfu.ac.ir در زمینه‌های تولید محتوا و گرافیک برگزار کرده است که جزئیات این دوره‌ها به شرح ذیل می‌باشد:

نام دوره	ساعت	شروع دوره	نام مدرس
آموزش نرم‌افزار Storyline	۱۶	۱۷ آذر	کامبیز رضایی
آموزش نرم‌افزار Camtasia	۱۵	۱۷ آذر	وحید صادقیانی
آموزش نرم‌افزار Captivate	۱۶	۱۸ آذر	شهاب رزاقی

در مجموع ۴۷ ساعت دوره در آذرماه برگزار گردیده است.



سرفصل دوره آموزشی CAPTIVATE

ردیف	سرفصل	جزئیات فصل
۱	کپتیویت چیست؟	نرم افزار کپتیویت چیست؟
		قابلیت ها و ویژگی های نرم افزار
		روش نصب نرم افزار
۲	کار با کپتیویت	ورود به نرم افزار
		محیط اصلی نرم افزار
		آبجکت ها در کپتیویت و کاربرد هر کدام
		ویژگی های هر آبجکت
		خروجی گرفتن از نرم افزار

سرفصل دوره آموزشی STORYLINE

ردیف	سرفصل	جزئیات فصل
۱	معرفی نرم افزار	راهنمای نصب
		ایجاد پروژه جدید
		معرفی قسمت های مختلف نرم افزار
۲	طراحی آزمون	معرفی انواع آزمون
		ایجاد آزمون با استفاده از زمان سنج
		تهیه ی نتیجه ی آزمون و موارد پایانی
۳	کار با triggerها	معرفی انواع Triggers ها و نحوه عملکرد آنها قسمت اول
		معرفی انواع Triggers ها و نحوه عملکرد آنها قسمت دوم
		معرفی انواع Triggers ها و نحوه عملکرد آنها قسمت سوم
۴	کار با time line	نحوه عملکرد Time line
		ایجاد اشیاء متحرک بر روی پروژه با استفاده از Time line
		کد نوشتن با استفاده از نوار زمان
۵	کار با state	آموزش نحوه عملکرد state
		بررسی حالت های مختلف state
		ایجاد چند پروژه با استفاده از state
۶	کار با متغیر ها	معرفی انواع متغیر ها
		چند نمونه از کد نوشتن با انواع متغیر ها
۷	نحوه خروجی گرفتن	انواع خروجی ها برای پی سی خروجی گرفتن برای اندروید

سرفصل دوره آموزشی CAMTASIA

ردیف	سرفصل	جزئیات فصل
۱	مقدمات ضبط	مقدمات و آشنایی با محیط نرم افزار کامتازیا استودیو
		نکات ساده و مهم استاندارد سازی دسکتاپ و تسکبار قبل از شروع تدریس
۲	رکورد ویدئو	ضبط اولین فیلم آموزشی
		روش وارد کردن فایل ها به نرم افزار
۳	محیط ادیت	تنظیمات مهم و اصولی نرم افزار برای شروع تدریس
		روش حذف اشتباهات در تدریس و برش فایل ها به صورت اصولی
		حذف کلی و جزئی صدا
۴	خروجی	ساختن زیر نویس برای فیلم ها
		روش خروجی گرفتن به صورت استاندارد
		تبدیل فرمت فایل های ویدیویی
۵	نکات تخصصی	کمتازیا در پاورپوینت
		معرفی دوباره فایل های جا به جا شده و تعویض فایل ها در پروژه رفع مشکل کاهش کیفیت ویدئو بعد از خروجی گرفتن



سخنرانی علمی

انجمن علمی یادگیری الکترونیکی ایران (یادو) با همکاری مرکز آموزش های الکترونیکی دانشگاه فرنگیان برگزار می کند

بکارگیری آموزش های فناورانه در یادگیری
الکترونیکی در فراگیری زبان های خارجی

سخنران: دکتر آزاده مهرپویان

زمان: سه شنبه ۱۸/۱۰/۹۷ ساعت ۱۰:۰۰ تا ۱۱:۳۰

لینک دسترسی به وبینار:
<http://vc.cfu.ac.ir/r7uv85ah1pr/>

سرفصل های سخنرانی

- جایگاه و موقعیت فناوری و یادگیری الکترونیکی در آموزش
- بررسی استفاده از ابزارهای آموزشی در تدریس و یادگیری زبان
- معرفی و بررسی شیوه کار و کاربرد ابزارهای یادگیری الکترونیکی موجود در زبان

حضور برای عموم آزاد است.
با ارایه گواهی حضور



دانشگاه گیلان

مرکز هوشمندسازی