

چهاردهمین کنفرانس ملی  
و هشتمین کنفرانس بین المللی  
یادگیری الکترونیکی

تهران - اسفند ۱۳۹۹

گزارش پیشرفت کمیته علمی کنفرانس

جهت ارائه در دومین جلسه شورای سیاست گذاری

سوم آذرماه ۹۹





۱. موضوع کنفرانس:



"به سوی یادگیری الکترونیکی اثربخش"



**۲. محورهای اصلی کنفرانس:**



**پداگوژی و یادگیری الکترونیکی**



**فناوری و یادگیری الکترونیکی**



**نظام ارزیابی و کیفیت سنجی در یادگیری الکترونیکی**



**فرهنگ ، اخلاق و مسئولیت اجتماعی در یادگیری الکترونیکی**



**تجارب برتر یادگیری الکترونیکی در سطح ملی و بین المللی**



۳. زیر محورها:

## ۱- پداگوژی و یادگیری الکترونیکی

- برنامه ریزی آموزشی و درسی؛
- رویکردهای روان شناختی در یادگیری الکترونیکی؛
- محتوی الکترونیکی(استانداردها و روندها)؛
- انواع تعاملات در یادگیری؛
- یادگیری همراه (M-learning)؛
- بازی سازی و یادگیری مبتنی بر بازی؛
- پشتیبانی آموزشی، فنی و مدیریتی؛
- مشاوره تحصیلی و تربیتی در بستر الکترونیک؛
- نقش و مسئولیت ذی نفعان کلیدی؛
- قش و مسئولیت استاد و دستیار
- نقش و مسئولیت دانشجویان
- نقش و مسئولیت مدیران

## ۲- فناوری و یادگیری الکترونیکی

سامانه های یادگیری الکترونیکی (LMS, VC, LCMS, TTS...)

فناوری های نوین و تحول آفرین

○ واقعیت مجازی، واقعیت افزوده و واقعیت ترکیبی

○ هوش مصنوعی و یادگیری ماشین

○ رایانش ابری، اینترنت اشیا و کلان داده ها

زیرساخت فناوری اطلاعات و ارتباطات

فرآیند تحول دیجیتال در یادگیری

### ۳- ارزیابی و کیفیت سنجی در یادگیری الکترونیکی

- ارزیابی کیفیت یادگیری الکترونیکی از دیدگاه ذی نفعان کلیدی (استاد، دستیار، دانشجو)
- سنجش اثربخشی پیامدهای یادگیری در بستر الکترونیکی
- ارزیابی تکوینی و پایان ترم (چالش ها و راهکارها)
- ارزیابی درونی از دیدگاه ذی نفعان کلیدی
- اعتبارسنجی در یادگیری الکترونیکی



## ۴- فرهنگ، اخلاق و مسئولیت اجتماعی در یادگیری الکترونیکی

- فرهنگ در بستر الکترونیکی (ارزش ها، ساختارها و توانمندسازها)
- مسئولیت اخلاقی ذی نفعان (استاد، دستیار، دانشجو) در یادگیری الکترونیکی
- مسئولیت اجتماعی نظام یادگیری الکترونیکی در قبال محیط خارجی
- اخلاق حرفه ای در یادگیری الکترونیکی

## ۵- تجارب برتر یادگیری الکترونیکی در سطح ملی و بین المللی

- تجارب برتر دانشگاه ها و مؤسسات آموزش عالی الکترونیکی
- مدلها و تجارب موفق برونسپاری یادگیری الکترونیکی در دانشگاه ها؛
- مدل های کسب و کار موفق یادگیری الکترونیکی؛
- یادگیری الکترونیکی در سازمانها: الزامات، چالش ها و راهکارها؛
- چالش ها و فرصت های مؤسسات آموزش عالی الکترونیکی در نظام آموزش عالی ایران؛
- سیاست گذاری توسعه یادگیری الکترونیک ی
- به سوی دانشگاه نسل چهارم (دانشگاه دیجیتال، کارآفرین و دانشگاه الکترونیکی)؛
- مدل های اثر بخش یادگیری الکترونیکی در سطح ملی و بین المللی؛



## ۴. بخش های اصلی کنفرانس:

نمایشگاه های  
تخصصی

کارگاه های آموزشی

پانل های تخصصی  
(متخصصان و  
دانشجویان)

گزارش تجارب زیسته  
و طرح مسأله  
(انتقال تجارب زیسته  
سازمانها، دانشگاه ها  
و مؤسسات آموزش  
عالی)

ارائه مقالات شفاهی  
و پوستر



**پیشنهاد سخنرانان کلیدی و مدعوین در سطح ملی و بین المللی  
(بر اساس تخصص و متناسب با تم کنفرانس)**

خارجی	داخلی
<ul style="list-style-type: none"><li>• جناب آقای پروفیسور شوپ</li><li>• سرکار خانم پروفیسور مہناز معلم</li><li>• جناب آقای دکتر محمد رزاقی</li><li>• آموزش حرفہ ای در بستر یادگیری الکترونیکی</li><li>• جناب آقای دکتر حسین صراف زادہ</li><li>• فناوری های تحول آفرین در یادگیری الکترونیکی</li></ul>	<ul style="list-style-type: none"><li>• جناب آقای دکتر رضا فرجی دانا</li><li>• نقش یادگیری الکترونیکی در توسعه آموزش عالی</li></ul>

## کارگاه های آموزشی

هشت کارگاه آموزشی با محوریت " مدل اثربخش یادگیری الکترونیکی " در ۷ حوزه زیر برگزار می گردد:

روشهای نوین  
یاددهی و یادگیری

تجارب زیسته  
دانشگاه ها در  
یادگیری  
الکترونیکی

اخلاق حرفه ای و  
مسئولیت اجتماعی  
در بستر  
الکترونیکی

ارزیابی کیفیت در  
بستر الکترونیکی

زیرساخت فناوری  
اطلاعات و ارتباطات

محتوی الکترونیکی

توسعه حرفه ای  
مدرسان، دستیاران  
آموزشی، فنی و  
پژوهشی در  
یادگیری  
الکترونیکی

کارگاه های آموزشی و تخصصی - سه شنبه ۱۲ اسفندماه ۹۹

مدت زمان دقیقه	مدرسین	عناوین
۱۲۰	<ul style="list-style-type: none"> <li>• دکتر منتظر</li> <li>• دکتر عبادی</li> <li>• دکتر نارنجی ثانی</li> </ul>	مدل اثربخش یادگیری الکترونیکی در دانشگاه ها
۱۲۰	<ul style="list-style-type: none"> <li>• دکتر ایلی</li> <li>• دکتر امین صالحی</li> <li>• آقای مهندس قاضی سعیدی</li> </ul>	توسعه حرفه ای مدرسان، دستیاران آموزشی، فنی و پژوهشی در یادگیری الکترونیکی
۱۲۰	<ul style="list-style-type: none"> <li>• دکتر ظریف صنایعی</li> <li>• دکتر مانوش مهربانی</li> <li>• دکتر سراجی</li> <li>• دکتر روحانی</li> </ul>	محتوی الکترونیکی اثربخش
۱۲۰	<ul style="list-style-type: none"> <li>• دکتر گاهانی</li> <li>• دکتر شنبه زاده</li> <li>• دکتر منصوری</li> </ul>	سامانه های اثربخش در یادگیری الکترونیکی
۱۲۰	<ul style="list-style-type: none"> <li>• دکتر بازرگان</li> </ul>	ارزیابی اثربخشی یادگیری الکترونیکی
۱۲۰	<ul style="list-style-type: none"> <li>• دکتر قراملکی</li> <li>• دکتر نمازی</li> <li>• دکتر فراستخواه</li> </ul>	اخلاق حرفه ای و مسئولیت اجتماعی در یادگیری الکترونیکی
۱۲۰	<ul style="list-style-type: none"> <li>• دکتر صفوی</li> <li>• دکتر عرب یزدی</li> </ul>	تجارب موفق دانشگاه ها یادگیری الکترونیکی (در بحران کوید ۱۹)
۱۲۰	<ul style="list-style-type: none"> <li>• دکتر سیدامید فاطمی</li> <li>• دکتر الهام اکبری</li> </ul>	روشهای نوین یاددهی، یادگیری الکترونیکی بارویکر یادگیرنده محور



**۵. نشست های مقدماتی:  
پیش در آمدی بر برگزاری کنفرانس**

# اهداف پیش نشست ها

ترویج و فرهنگ سازی در خصوص یادگیری الکترونیکی در سطح ملی

ایجاد آمادگی ذهنی در ذی نفعان کلیدی برای افزایش حضور و مشارکت در کنفرانس

اشتراک گذاری و انتقال تجارب از نتایج پیش نشست ها در کنفرانس توسط یک نفر از اعضا

ارائه الگوها و تجارب موفق در ایران و جهان برای توسعه آموزش عالی الکترونیکی با تاکید بحران کووید ۱۹

لازم به ذکر است رویکرد برگزاری پیش نشست ها متفاوت از پانل های تخصصی و کارگاه های آموزشی و با حضور صاحب نظران متخصص و مختلف از سراسر کشور است.



شماره	زمان نشست	موضوع نشست	مدعوین	نحوه برگزاری (جلسات هم اندیشی با هدف)
۱	هفته دوم آذرماه ۹۹ ۱۰ آذر	فناوری های تحول آفرین و یادگیری الکترونیکی	دکتر علی اکبرجلالی	مروری بر مفاهیم و تحولات اخیر، بیان یک تجربه موفق در سطح ملی و بین المللی
۲	هفته اول دی ماه ۹۹ ۳ دی	اخلاق حرفه ای در نظام یادگیری الکترونیکی	دکتر قراملکی یا دکتر فراستخواه	مروری بر مفاهیم و تحولات اخیر، بیان یک تجربه موفق در سطح ملی و بین المللی
۳	هفته اول بهمن ماه ۹۹ ۱ بهمن	یادگیری الکترونیکی به مثابه یک زیرنظام آموزش عالی	دکتر بازرگان یا دکتر منتظر	مروری بر مفاهیم و تحولات اخیر، بیان یک تجربه موفق در سطح ملی و بین المللی
۴	هفته اول اسفندماه ۹۹ ۶ اسفند	تجارب برتر یادگیری الکترونیکی در سطح ملی و بین المللی	مهندس جهانگرد یا دکتر صفوی	مروری بر مفاهیم و تحولات اخیر، بیان یک تجربه موفق در سطح ملی و بین المللی



• کلیه ذی نفعان نظام یادگیری  
الکترونیکی

مخاطبین



• برگزاری نشست های تخصصی  
با حضور صاحب نظران و  
متخصصان داخلی و خارجی به  
صورت آنلاین یکبار در ماه  
(حداقل ۴ نشست)

شیوه برگزاری



• موسسه آموزش عالی مهرالبرز  
با همکاری انجمن یادگیری  
الکترونیکی ایران

برگزارکننده





<http://icelet2021.mehralborz.ac.ir/fa/>



[icelet2021@mehralborz.ac.ir](mailto:icelet2021@mehralborz.ac.ir)



(+9821) 88350454 , 44229261

