

دومین جایزه ملی یادگیری الکترونیکی

همزمان با برگزاری کنفرانس ملی دانشگاه آینده در اسفندماه ۱۴۰۳



2nd National Award
E-LEARNING

زمان برگزاری دومین جایزه ملی یادگیری الکترونیکی
۹ اسفند ماه ۱۴۰۳

تاریخ های مهم

موضوع	تاریخ
فراخوان	۲۷ مرداد ۱۴۰۳
ثبت نام، تکمیل و ارسال اظهارنامه	۱۵ مهر الی ۱۵ آذر ۱۴۰۳
ارزیابی اظهارنامه و بازدید از سازمان	۱۵ دی الی ۱۵ بهمن ۱۴۰۳
مراسم اختتامیه و معرفی برگزیدگان	۹ اسفند ۱۴۰۳

محل برگزاری رویداد واقع در دانشگاه خاتم می باشد.

در دومین جایزه ملی یادگیری الکترونیکی افراد، سازمان ها و دستاوردها با استفاده از دو معیار اصلی مورد ارزیابی قرار می گیرند:

۱. میزان بهره مندی از فناوری های نوین
 ۲. اقدامات مدیریتی زمینه ساز در بهره مندی از این فناوری ها
- هر کدام از این دو معیار به ابعاد فرعی تقسیم شده و ارزیابان بر اساس اظهارنامه ها و شواهد ارائه شده توسط افراد و سازمان های شرکت کننده، امتیازی بین ۱ تا ۵ به هر بعد اختصاص خواهند داد.

جهت کسب اطلاعات بیشتر در ارتباط با محورهای جایزه و معیارهای ارزیابی به آدرس پیوند بالا مراجعه فرمایید. افراد و سازمان های علاقه مند می توانند از تاریخ ۱۵ مهر الی ۱۵ آذرماه ۱۴۰۳ با مراجعه به وبسایت کرسی یونسکو اظهارنامه های خود را در چهارچوب و تعداد کلمات مشخص، جهت شرکت در جایزه بارگزاری نمایند.

اهداف

دومین جایزه ملی یادگیری الکترونیکی با تمرکز بر فناوری های نوین در حوزه آموزش الکترونیکی در اسفندماه سال ۱۴۰۳ برگزار خواهد شد. این جایزه نیز مانند دوره اول، در سه محور فرد، سازمان و دستاورد تاثیرگذار طرح ریزی شده و بدنبال دستیابی به اهداف زیر است:

- شناسایی و معرفی پیشگامان در استفاده از فناوری های نوین در یادگیری الکترونیکی
- فراهم کردن فضای برای تعامل و بهره مندی عمومی از بهترین و روزآمدترین تجارب در حوزه یادگیری الکترونیکی
- فرهنگ سازی در زمینه آموزش و یادگیری الکترونیکی و استفاده از فناوری های نوین در این حوزه



کرسی یونسکو در آموزش و یادگیری الکترونیکی برای نخستین بار در سال ۱۳۹۷ با هدف فرهنگ سازی در زمینه آموزش و یادگیری الکترونیکی و شناسایی و تشویق افراد و سازمان های مؤثر در این زمینه اقدام به برگزاری اولین جایزه ملی یادگیری الکترونیکی نمود.

این جایزه به طور موازی در سه محور مستقل فرد، سازمان و دستاورد تاثیرگذار به افرادی که نقش چشمگیری بر توسعه یادگیری الکترونیکی در کشور داشتند، سازمان هایی که در نهادینه سازی سیستم یادگیری الکترونیکی به موفقیت هایی نائل شدند، و همچنین محصولات، خدمات، فرایندها و مدل های کسب و کاری که تأثیرات قابل توجهی بر یادگیری الکترونیکی در کشور داشتند، تعلق گرفت.

سیستم آموزشی، بلاخص آموزش عالی، در حال گذار از روش های سنتی به روش های نوین با استفاده از فناوری های نوین مانند هوش مصنوعی و واقعیت مجازی است. در چشم انداز کنونی یادگیری الکترونیکی، بکارگیری فناوری های نوین برای افزایش دسترسی، مشارکت و کارایی آموزش بسیار حائز اهمیت است. ابزارهای پیشرفته مانند پلتفرم های تعاملی، کلاس های مجازی و هوش مصنوعی، آموزش را در فضایی انعطاف پذیرتر و به جمعیتی وسیع تر ارائه می کنند. این فناوری ها، ارتباطات برخط و تجارب یادگیری شخصی سازی شده را تسهیل می کنند، موانع جغرافیایی را از بین می برند، به نیازهای متنوع یادگیرندگان پاسخ داده و نتایج بهتری فراهم می آورند.

کرسی یونسکو در آموزش و یادگیری الکترونیکی، بعنوان نقطه اتصال افراد و سازمان های پیشرو در حوزه آموزش و یادگیری الکترونیکی، درصدد است با اعطای "دومین جایزه ملی یادگیری الکترونیکی"، میزان بهره مندی دانشگاه ها و مؤسسات آموزشی از فناوری های نوین را ارزیابی نماید، تا فضایی برای تعامل بیشتر فعالان این حوزه به وجود آورده و گامی به سوی شکل گیری یک استراتژی ملی برای گسترش بهره برداری از فناوری های نوین در آموزش الکترونیکی بردارد.

