

# دومین جایزه ملی یادگیری الکترونیکی

همزمان با برگزاری کنفرانس ملی دانشگاه آینده در اسفندماه ۱۴۰۳



2nd National Award  
E-LEARNING

## تاریخ های مهم

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

محل برگزاری رویداد واقع در دانشگاه خاتم می باشد.

زمان برگزاری دومین جایزه ملی یادگیری الکترونیکی  
۹ اسفند ماه ۱۴۰۳

 info@ucet.ir  
 <https://ucet.ir>

## نحوه ارزیابی

در دومین جایزه ملی یادگیری الکترونیکی افراد، سازمان‌ها و دستاوردها با استفاده از دو معیار اصلی مورد ارزیابی قرار می‌گیرند:

۱. میزان بهره‌مندی از فناوری‌های نوین
  ۲. اقدامات مدیریتی زمینه ساز در بهره‌مندی از این فناوری‌ها
- هر کدام از این دو معیار به ابعاد فرعی تقسیم شده و ارزیابان بر اساس اظهارنامه‌ها و شواهد ارائه شده توسط افراد و سازمان‌های شرکت کننده، امتیازی بین ۱ تا ۵ به هر بعد اختصاص خواهند داد.

## مقدمه

### پیشینه

## 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 بدنال دستیابی به اهداف زیر است:

- شناسایی و معرفی پیشگامان در استفاده از فناوری های نوین در یادگیری الکترونیکی
- فراهم کردن فضایی برای تعامل و بهره مندی عمومی از بهترین و روزآمدترین تجارت 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 زهادینه 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، بالاخص 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، بکار گیری فناوری های نوین برای افزایش دسترسی، مشارکت و کارآیی آموزش بسیار حائز اهمیت است. ابزارهای پیشرفته مانند پلتفرم های تعاملی، کلاس های مجازی و هوش مصنوعی، آموزش را در فضای انعطاف پذیرتر و به جمعیتی وسیع تر ارائه می کنند. این فناوری ها، ارتباطات برخط و تجارت یادگیری شخصی سازی شده را تسهیل می کنند، موانع جغرافیایی را از بین می برند، به نیازهای متنوع یادگیرنده ای 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، در صدد 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.

