



ECOSF



ICELET 2024



University of Isfahan



e-Learning Association of Iran

برنامه
نشست‌های موازی
پوسترها

هفدهمین کنفرانس ملی و یازدهمین کنفرانس بین‌المللی یادگیری و یاددهی الکترونیکی

برنامه‌های کنفرانس (سخنرانان کلیدی و پنل‌ها) بطور همزمان از طریق لینک زیر قابل دسترسی است:
<https://www.skyroom.online/ch/jalseh1/icelet2024>

سه‌شنبه ۸ اسفند ماه، ساعت ۱۸:۳۰ الی ۱۹:۳۰

نشست ۱- ارائه پوستر- پرسش و پاسخ - مدیر نشست جناب آقای دکتر علی اکبری
(<https://www.skyroom.online/ch/jalseh1/session1>)

۱۸:۳۰ تا ۱۸:۳۵	Amirhosein Mansouri, Aslan Gholami, &	Educating curricular elements with olfactory symbols in e-learning
۱۸:۴۰ تا ۱۸:۴۵	Leila Homayouni, Yamin Hejazi, Nahid Zarifsanaiey	A Review of Ethical Considerations in Using Artificial Intelligence in E-Learning
۱۸:۴۵ تا ۱۸:۴۰	Abdollah Mehrfar, Arash Bordbar, Zahra Zolfaghari, ...	Investigation the Functions of Artificial Intelligence in Higher Education and Determining Risks and Ethical Considerations: A Narrative Review
۱۸:۴۵ تا ۱۸:۵۰	Omid Arefian, Mohammad Afkar, Roghayeh Gavagsaz- Ghoachani & Matheepot Bhattacharya	Understanding Electrical Components and Simulink Blocks Based on an Artificial Intelligence Learning Method
۱۸:۵۰ تا ۱۸:۵۵	Mahboubeh Taghizadeh, Golshid Shoushtarian & Adib Ahmadi Mahjoub	Predictive Roles of Online Self-Regulated Learning and Internet Self-Efficacy in Online Learning Satisfaction
۱۸:۵۵ تا ۱۹:۰۰	امیرحسین بدیعی، محمدرضا شعرفاف و منصوره اژه‌ای	مدل ویژگی برای سفارشی‌سازی پیش‌خوان‌های تحلیل عملکرد مدرسان
۱۹:۰۰ تا ۱۹:۰۵	پدرام کیانی، سید محمدرضا میراحمدی، بیبا یزدانی و مجتبی آقاجانیان	انتخاب مدل مناسب برای تحلیل احساسات فراگیران آنلاین بعنوان ورودی هوش مصنوعی برای ایجاد یک سیستم آموزشی تعاملی
۱۹:۰۵ تا ۱۹:۱۰	فرهاد شفیع پور مطلق و نسرين مصلحی	ارائه الگوی توسعه بهره برداری از فناوری اطلاعات افزوده در آموزش عالی: راهبردها
۱۹:۱۰ تا ۱۹:۱۵	گلچهره احمدی، هادی عبداللهی، سمیه رجب زاده و منیژه هوشمندجا	بسترهای آموزش مجازی همزمان؛ یک مطالعه تطبیقی
۱۹:۱۵ الی ۱۹:۲۰	فاطمه برادران باقری، پرویز رشیدی خزاعی و امیدرضا بلوکی اسپیلی	ارائه روش چند بعدی ارزیابی سیستم‌های آموزش الکترونیکی با رویکرد استفاده از مدل‌های ترکیبی



ECOSF ICELET 2024 University of Isfahan e-Learning Association of Iran

هفدهمین کنفرانس ملی و یازدهمین کنفرانس بین‌المللی یادگیری و یاددهی الکترونیکی

برنامه
نشست‌های موازی
پوسترها

برنامه‌های کنفرانس (سخنرانان کلیدی و پنل‌ها) بطور همزمان از طریق لینک زیر قابل دسترسی است:
<https://www.skyroom.online/ch/jalseh1/icelet2024>

سه‌شنبه ۸ اسفند ماه، ساعت ۱۸:۳۰ الی ۱۹:۳۰

نشست ۲- ارائه پوستر- پرسش و پاسخ - مدیر نشست: جناب آقای دکتر قاسم سلیمی
(<https://www.skyroom.online/ch/jalseh1/session2>)

۱۸:۳۰ تا ۱۸:۳۵	بیات روح الله، حمید میرزاحسین و اصغر زاجکانی	مزایا و چالش‌های اقتصادی اجتماعی گسترش یادگیری مبتنی بر آموزش الکترونیکی و فناوری‌های هوش مصنوعی
۱۸:۴۰ تا ۱۸:۴۵	غلامحسین رحیمی دوست و آرزو پازنگی	بررسی نقش مدیران مدارس هوشمند ابتدایی شهر اهواز در ایجاد محیط یادگیری همیارانه ارتقاء یافته با فناوری
۱۸:۴۵ تا ۱۸:۴۰	ابراهیم آذرشب برندق	اپل: سرآمد پداگوژی فناورانه
۱۸:۴۵ تا ۱۸:۵۰	ابراهیم آذرشب برندق	پداگوژی برد هوشمند
۱۸:۵۰ تا ۱۸:۵۵	اسماعیل جمالی، مرضیه شاهپری و محبوبه شاهپری	روش یادگیری فعال مبتنی بر فعالیت با بهره‌گیری از فناوری اطلاعات
۱۸:۵۵ تا ۱۹:۰۰	سیما جنتیان، آرمیتا نوئین اصفهانی، معصومه خسروی و نسرین احمدی	مقایسه سبک‌های فرزند پروری مادران عضو و غیر عضو گروه‌های مجازی فرزندپروری
۱۹:۰۰ تا ۱۹:۰۵	شرزهئی فاطمه، نازیلا خطیب زنجانی، مرجان معصومی فرد، محمدرضا سرمدی	هیبریدموک و مؤلفه‌های ضروری در تحلیل و نیازسنجی اولیه طراحی آن
۱۹:۰۵ تا ۱۹:۱۰	عاطفه تقی زاده	بررسی وضعیت سواد رسانه‌ای دانشجو معلمان شهر یزد
۱۹:۱۰ تا ۱۹:۱۵	ساناز یزدان پناه و محمد عظیمی	واکاوی تاثیر محتوای الکترونیکی بر یادگیری دانش آموزان ابتدایی
۱۹:۱۵ تا ۱۹:۲۰	صالحی پور فرشته و سیدامین عظیمی	بررسی دانش، نگرش و مهارت استادان و دانشجویان در مورد کاربرد هوش مصنوعی در آموزش و یادگیری



ECOSF ICELET 2024 University of Isfahan e-Learning Association of Iran

هفدهمین کنفرانس ملی و یازدهمین کنفرانس بین‌المللی یادگیری و یاددهی الکترونیکی

برنامه
نشست‌های موازی
پوسترها

برنامه‌های کنفرانس (سخنرانان کلیدی و پنل‌ها) بطور همزمان از طریق لینک زیر قابل دسترسی است:
<https://www.skyroom.online/ch/jalseh1/icelet2024>

سه‌شنبه ۸ اسفند ماه، ساعت ۱۸:۳۰ الی ۱۹:۳۰

نشست ۳- ارائه پوستر- پرسش و پاسخ - مدیر نشست جناب آقای دکتر سید امین عظیمی
(<https://www.skyroom.online/ch/jalseh1/session3>)

۱۸:۳۰ تا ۱۸:۳۵	سید عباس رضوی	درآمدی بر قابلیت‌ها و کاربردهای ابزارها و فناوریهای دیجیتال در ارتقاء خلاقیت
۱۸:۴۰ تا ۱۸:۳۵	فرزانه نزاکتی رضاپور	تجربه‌خشنودی و ناخشنودی همزمان در یادگیری موبیتال دانشجویان
۱۸:۴۵ تا ۱۸:۴۰	سیدجمال بخشایش	رابطه بین آموزش های مجازی با میزان خلاقیت و انگیزه یادگیری دانش آموزان دوره اول متوسطه شهرستان بروجن
۱۸:۵۰ تا ۱۸:۴۵	محمد عرفان بیرقدار دستجردان	آموزش تاریخ در فضای مجازی: چالش ها و مزیت ها
۱۸:۵۵ تا ۱۸:۵۰	حسین حسینی	نگاهی بر چالش‌های آموزش به‌وسیله هوش مصنوعی: انواع آن، مزایا و معایب
۱۹:۰۰ تا ۱۸:۵۵	فاطمه مهربان	تجزیه و تحلیل نظام مند آینده آموزش در عصر هوش مصنوعی
۱۹:۰۵ تا ۱۹:۰۰	ژاله نورانی	تنوع یادگیری در محیط های آموزشی به وسیله فناوری های نوین در دانش آموزان دیر آموز(مروزی)
۱۹:۱۰ تا ۱۹:۰۵	نسرين سهیلی	تجربه موفق یاددهی - یادگیری الکترونیکی به روش کلاس معکوس با استفاده از محتوای آموزشی معلم ساخته
۱۹:۱۵ تا ۱۹:۱۰	سید محمد رضا طبیب منصوری	پایاده سازی کامل شبیه ساز آموزشی ام ار ای و استفاده در بیشتر دانشگاه های علوم پزشکی کشور (تجارب موفق)