

مرکز آموزش الکترونیکی  
دانشگاه شهید بهشتی



ELEARNING



آموزش الکترونیکی



- شعار دانشگاه: زندگی یعنی امید و حرکت
- ارزش‌های محوری: کیفی سازی فعالیت ها؛ مأموریت گرایی؛ تراز عملکرد بین المللی
- مأموریت محوری: توسعه علم و فناوری، گسترش مرزهای دانش و کمک به رفع چالش های ملی

اهمیت آموزش مجازی و سیستم های آموزش از راه دور در دنیای امروزه با توجه به توسعه و اشاعه فناوری اطلاعات و ارتباطات بیش از پیش مشهود است. بالا رفتن سرعت انتقال اطلاعات از طریق اینترنت، استفاده از صوت و تصویر در آموزش های اینترنتی را تسهیل بخشیده و به این ترتیب امکان ایجاد محیط کلاس آموزش به صورت مجازی ممکن شده است. آموزش مجازی از طریق بستر مناسب اینترنت و ارائه مطالب به صورت الکترونیکی، این نوع آموزش را یک امر فراگیر و مستقل از مکان و زمان نموده و افراد، با محدودیت های زمانی و مکانی به سبب شرایط زندگی و شغلی، می توانند از این نوع آموزش کاربردی و مفید برخوردار گردند.

این نوع آموزش دارای قابلیت دسترسی به دروس از پیش تولید شده در رشته های مربوط، در هر زمان و از هر نقطه جغرافیایی بدون نیاز به حضور همزمان طرفین فرآیند یاددهی و یادگیری و عوامل اجرایی آموزش است. نگرش به این نوع آموزش ها در قالب آموزش های مهارت افزایی و تخصصی یا دوره های رسمی دانشگاهی در نقاط مختلف جهان از طریق دانشگاه های معتبر، طی ۲۰ سال گذشته مطرح بوده است. گزارشات بین المللی حاکی از آن است که بسیاری از دانشگاه های اروپایی، آمریکایی و شرق آسیا با بیش از ۱ میلیون دانشجو در این زمینه فعال بوده و همچنان گرایش به این نوع آموزش روند صعودی دارد.

دانشگاه شهید بهشتی نیز همگام با این تحولات، در سال ۱۳۸۵، با ایجاد رشته مدیریت فناوری اطلاعات و ارتباطات، آموزش های الکترونیکی را راه اندازی نمود. مرکز در طول این سال ها با برنامه های منسجم اقدام به گسترش رشته ها در حوزه های علوم انسانی، علوم پایه و فنی و مهندسی نموده است. به طوری که در حال حاضر در ۲۴ رشته رسمی دانشگاهی از طریق کنکور سراسری دانشجو می پذیرد. این رشته های الکترونیکی مجموعه ای کامل از دروس مصوب یک رشته هستند که به صورت الکترونیکی بر اساس استانداردهای رایج و با رعایت ضوابط و شاخص های دانشگاه شهید بهشتی تدوین و تولید گردیده اند و از طریق سامانه های مدیریت یادگیری ارائه می شوند.

از اواخر سال ۹۶ تا کنون جناب آقای دکتر اسلام ناظمی ریاست مرکز را به عهده دارند. تمرکز بر کیفیت برگزاری دوره ها با همکاری اساتید صاحب نام و توانمند دانشگاه، برنامه ریزی برای توسعه زیرساخت سخت افزاری، استفاده از برنامه های بروز شده کلاس مجازی و همکاری و مسئولیت پذیری کارشناسان متعهد، باعث شده است که مرکز آموزش الکترونیکی دانشگاه شهید بهشتی یکی از برترین مراکز در این حوزه باشد.





مرکز آموزش الکترونیکی دانشگاه شهید بهشتی، به عنوان یکی از اولین مراکز آموزش الکترونیکی در بین دانشگاه های ایران، با بهره‌مندی از زیرساخت سخت‌افزاری و نرم‌افزاری مناسب و نیروی انسانی متخصص، همچنین حمایت دانشگاه و اعضای هیئت علمی دانشکده‌های مختلف، روند روبه‌رشدی را در سال‌های اخیر طی کرده است.

در حال حاضر؛ این مرکز علاوه بر ۲۴ رشته-گرایش در مقطع کارشناسی ارشد، دوره های مهارتی و آزاد کوتاه مدت و بلندمدت متنوعی را با همکاری سایر موسسات و شرکت ها به صورت الکترونیکی ارائه می‌نماید.

یادگیری الکترونیکی (e-Learning) که به نام های آموزش الکترونیکی (e-Learning) و آموزش از راه دور (Distance Learning) نیز شناخته می‌شود، در سال‌های اخیر به عنوان یکی از کاربردهای مهم فناوری اطلاعات و ارتباطات (ICT) در امر آموزش مطرح شده است. در سطح دنیا دانشگاه ها و مراکز آموزشی زیادی این نوع آموزش را به صورت های مختلف به کار گرفته‌اند.

در راستای توسعه آموزش‌های الکترونیکی در کشور، دانشگاه شهید بهشتی به عنوان یک دانشگاه پیشگام در امر آموزش و همچنین یکی از بزرگترین دانشگاه های کشور، در سال ۱۳۸۵ اقدام به راه اندازی اولین دوره های مجازی خود نمود. اولین دوره در این سال و با رشته «مدیریت فناوری اطلاعات و ارتباطات» شروع به کار کرد. در پی آن، تولید نسخه الکترونیکی دروس دانشگاهی و تولید محتوای الکترونیکی از طریق برون‌سپاری و نظارت و ارزیابی بر روند انجام آن صورت پذیرفت.



مرکز آموزش الکترونیکی (مجازی) دانشگاه شهید بهشتی خدمات گسترده و متنوعی را به جامعه دانشگاهی و غیردانشگاهی جهت تربیت نیروی انسانی متخصص و مجرب مورد نیاز کشور ارائه می دهد. این خدمات با تلاش و همکاری بخش های مختلف مرکز با کیفیت بالا و زیرساخت های مناسب در اختیار متقاضیان قرار می گیرد.

### خدمات مرکز

۱. ارائه دوره های رسمی دانشگاهی در مقطع کارشناسی ارشد
۲. ارائه خدمات و دوره های درون دانشگاهی ویژه هیات علمی، کارکنان و دانشجویان
۳. ارائه دوره های مهارتی تخصصی کوتاه مدت و آزاد ویژه عموم
۴. همکاری با سایر موسسات جهت تولید محتوای الکترونیکی
۵. مشاوره طرح های پژوهشی و آموزشی
۶. ارائه خدمات فناوری اطلاعات و زیرساخت برای برگزاری دوره های الکترونیکی
۷. برگزاری سمینارهای مجازی

### بخش های مرکز

۱. اداره فنی سامانه مدیریت یادگیری – (LMS)
۲. اداره امور آموزشی
۳. واحد تولید محتوا
۴. واحد دوره های مهارتی تخصصی کوتاه مدت و آزاد
۵. واحد تحقیق و توسعه
۶. واحد فناوری و زیرساخت
۷. واحد اداری و مالی





نام و نام خانوادگی	شماره تماس	آدرس ایمیل	نام و نام خانوادگی	شماره تماس	آدرس ایمیل
آقای دکتر اسلام ناظمی ریاست مرکز	۲۹۹۰۳۲۲۲ داخلی (۶)	مریم مرآت مسئول اداره فنی	vu-Edu@sbu.ac.ir	۲۹۹۰۳۲۲۲ داخلی (صفر)	
خانم مهندس مریم احقاقی معاون مرکز	۲۹۹۰۳۲۲۲ داخلی (۴)	هانیه صمدی کارشناس آموزش	vu-Edu@sbu.ac.ir	۲۹۹۰۳۲۲۲ داخلی (صفر)	
لیلا عربلو مسئول دفتر	۲۹۹۰۳۲۲۲ داخلی (۹)	بهنام خلیفه سلطانی کارشناس فنی	vu-office@sbu.ac.ir	۲۹۹۰۳۲۲۲ داخلی (صفر)	
زینب قدسی کارشناس فنی	۲۹۹۰۳۲۲۲ داخلی (۸)	راحله نعیم آبادی کارشناس فنی		۲۹۹۰۳۲۲۲ داخلی (۵)	
مریم پویانی رئیس اداره آموزش کارشناس رشته های مدیریت آموزشی روانشناسی تربیتی بهبودی و منابع انسانی علم اطلاعات و دانش شناسی	۲۹۹۰۳۲۲۹ داخلی (۲)	مریم موفق کارشناس رشته های کار آفرینی حسابداری علوم کامپیوتر مدیریت بازرگانی مدیریت کسب و کار اقتصاد و علوم سیاسی مدیریت فناوری اطلاعات	vu-Eduoffice@sbu.ac.ir vu-Edu@sbu.ac.ir	۲۹۹۰۳۲۲۲ داخلی (۱۷)	
سارا اسحق کارشناس رشته های کامپیوتر برق مهندسی عمران تربیت بدنی مهندسی مکانیک و انرژی	۲۹۹۰۳۲۲۲ داخلی (۵-۶ و ۷)  ۲۹۹۰۸۰۰۱ ۲۹۹۰۸۰۰۵	سایر پشتیبان های فنی	vu-Eduoffice@sbu.ac.ir	۲۹۹۰۳۲۲۹ داخلی (۱)	

در حال حاضر، مرکز آموزش الکترونیکی در ۲۴ رشته رسمی دانشگاهی به شیوه الکترونیکی با استفاده از ابزارهای فناوری اطلاعات و ارتباطات در مقطع کارشناسی ارشد دانشجو می پذیرد. به منظور افزایش کارآیی دوره ها، علاوه بر ارائه محتوا به صورت الکترونیکی، در حین برگزاری کلاس مجازی خدمات پشتیبانی نیز ارائه می گردد. همچنین در صورت نیاز، مرکز آموزش الکترونیکی کلاس های حضوری برای دانشجویان مجازی برگزار می نماید.

بنا بر مصوبه وزارت علوم، تحقیقات و فناوری، تحصیل در دوره الکترونیکی به صورت آموزش محور است و دانشجویان ممتاز هر دوره می توانند با تایید گروه آموزشی مربوطه، به آموزشی - پژوهشی تبدیل وضعیت شوند. سرفصل درسها و عناوین رشته ها کاملاً با دوره های عادی و روزانه دانشگاه شهید بهشتی مطابقت دارد. در پایان دوره دانشجویان مدرک دوره الکترونیکی پردیس دانشگاه شهید بهشتی را دریافت می کنند.





۱. سهولت در یادگیری

۲. افزایش جذابیت مطالب درسی با استفاده از ابزارهای چند رسانه‌ای

۳. امکان ارتباط استاد و دانشجو از طریق شبکه اینترنت که این امر باعث می‌شود بتوان در صورت نیاز از اساتید ایرانی در تمام دانشگاه‌های جهان استفاده نمود.

۴. استاندارد بودن مواد درسی و روش تدریس

۵. ایجاد فرصت تحصیل در دانشگاه شهید بهشتی برای افراد شاغل

۶. حذف محدودیت مکانی و زمانی در انجام امور تحصیلی

۷. عدم نیاز به حضور فیزیکی دانشجو و استاد

۸. به کارگیری روشهای نوین آموزشی برای ارتقاء یادگیری دانشجویان

۹. افزایش یادگیری و قابل تکرار بودن دروس با دسترسی به آرشیو محتوای کلاسی در طول دوره

۱۰. بهره مندی از تجارب استادان و اعضای هیئت علمی دانشگاه شهید بهشتی و دانشگاه‌های دیگر

۱۱. دسترسی به دوره های آموزشی از طریق موبایل







مرکز آموزش الکترونیکی دانشگاه شهید بهشتی در راستای نیل به سوی افق و چشم انداز خود در زمینه بهره برداری از جریان فناوری اطلاعات در امر پژوهش و یادگیری مجازی در دو حوزه زیرساخت و نرم افزار و سامانه ها ارائه خدمت می نماید. به منظور طراحی و پیاده سازی بستر مناسب خدمات فناوری مینا برای یادگیری الکترونیکی، واحد خدمات فناوری اطلاعات مرکز آموزش الکترونیکی در ارتباط و همکاری نزدیک با مرکز فناوری اطلاعات و ارتباطات دانشگاه، اقدام به تأمین زیرساخت در زمینه های مرکز داده استاندارد، مجازی سازی، ذخیره سازی و بازیابی و وب سایت ارائه خدمات می نماید. همچنین این واحد در حوزه نرم افزار با انتخاب روش های نوین و بهینه در طراحی یا تأمین نرم افزار، سعی در تسهیل ارائه خدمات یادگیری مجازی به کاربران دارد. این واحد علاوه بر تأمین نیازهای مرکز، آماده ارائه خدمات مشاوره، طراحی و پیاده سازی در حوزه های فوق الذکر و همچنین مشاوره و نصب نرم افزار برای سایر مراکز یادگیری الکترونیکی می باشد.

- تدریس در دوره های رسمی الکترونیکی دانشگاه شهید بهشتی
- بهره مندی از امکانات موجود در استودیوی مرکز جهت فیلمبرداری، ضبط صدا و تهیه محتوا
- بهره مندی از سامانه مدیریت یادگیری برای مدیریت درس، پروژه ها و تکالیف
- تدریس در دوره های تخصصی مهارتی و آزاد
- تولید محتوای الکترونیکی از تدریس کلاسی و سخنرانی ها
- تولید محتوای الکترونیکی از درس دانشگاهی
- بهره مندی از کارگاه های آموزشی تولید محتوا
- ارائه کلیه خدمات مورد نیاز استادان به صورت الکترونیکی



- عضویت در انجمن فارغ التحصیلان مجازی و سایر امکانات دانشگاهی و فرهنگی
- بهره مندی از محتوای دروس الکترونیکی با تدریس استادان و اعضای هیئت علمی دانشگاه شهید بهشتی و دانشگاه های دیگر
- استفاده از امکانات سامانه یادگیری الکترونیک جهت یادگیری مشارکتی و گروهی بین دانشجویان
- ارائه کلیه خدمات مورد نیاز دانشجویان به صورت الکترونیکی
- بهره مندی از دوره های تخصصی و مهارتی دانشگاه با تخفیف ویژه





دانشگاه شهیدبهشتی : [www.sbu.ac.ir](http://www.sbu.ac.ir)

مرکز آموزش الکترونیکی : <http://sbu.ac.ir/vu>

سامانه مدیریت یادگیری : <http://ms.sbu.ac.ir>

ایمیل دانشگاه شهید بهشتی : [pr.office@mail.sbu.ac.ir](mailto:pr.office@mail.sbu.ac.ir)

ایمیل مرکز آموزش الکترونیکی : [vu-office@sbu.ac.ir](mailto:vu-office@sbu.ac.ir)

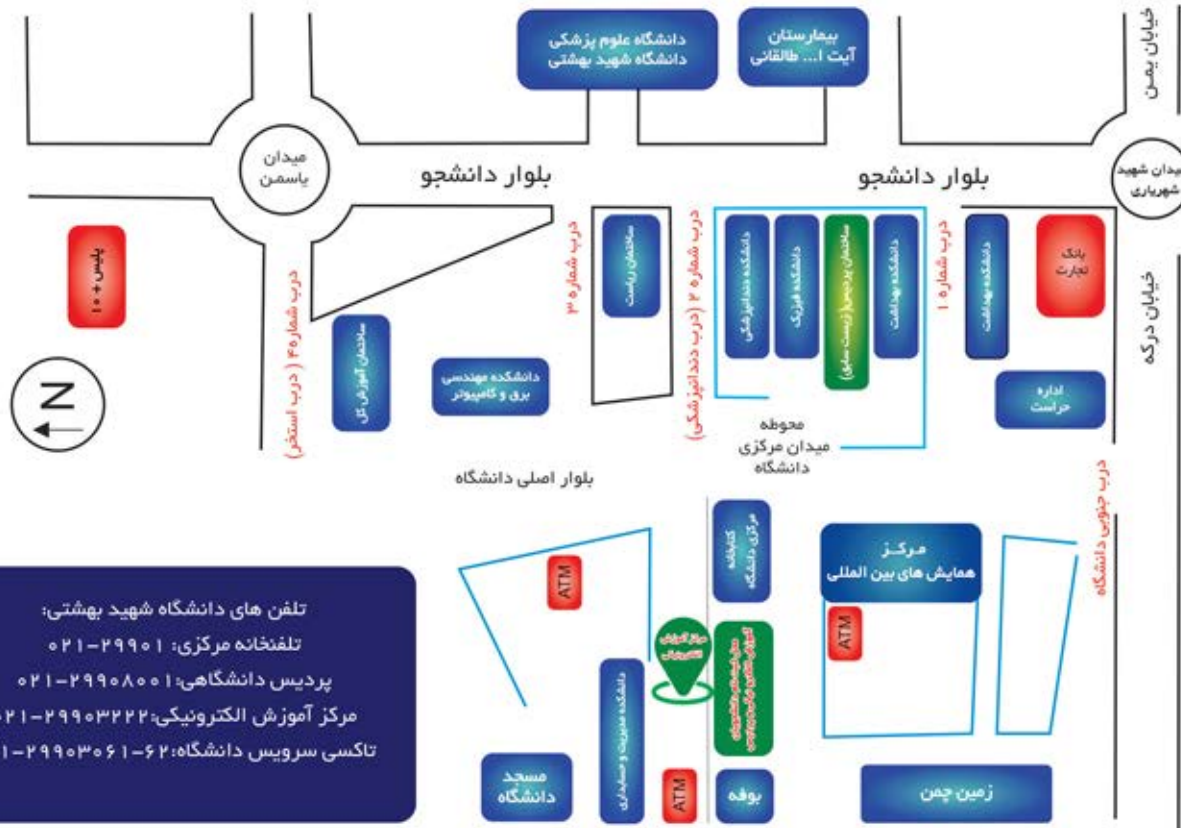
ایمیل اداره آموزش : [vu-Edu@sbu.ac.ir](mailto:vu-Edu@sbu.ac.ir)

مرکز آموزش الکترونیکی: ۰۲۱ - ۲۹۹۰۳۲۲۲

تهران، اوین، بلوار دانشجو، دانشگاه شهید بهشتی،

ساختمان فناوری اطلاعات و ارتباطات طبقه اول،

مرکز آموزش الکترونیکی



تلفن های دانشگاه شهید بهشتی:  
 تلفنخانه مرکزی: ۰۲۱-۲۹۹۰۱  
 پردیس دانشگاهی: ۰۲۱-۲۹۹۰۸۰۰۱  
 مرکز آموزش الکترونیکی: ۰۲۱-۲۹۹۰۳۲۲۲  
 تاکسی سرویس دانشگاه: ۰۲۱-۲۹۹۰۳۰۶۱-۶۲



تهران، اوین، بلوار دانشجو  
دانشگاه شهید بهشتی  
ساختمان فناوری اطلاعات  
و ارتباطات، طبقه اول  
مرکز آموزش الکترونیکی  
تلفن: ۰۲۱-۳۹۹۰۳۲۲۲

 [lms.sbu.ac.ir](http://lms.sbu.ac.ir)

 [vu-office@sbu.ac.ir](mailto:vu-office@sbu.ac.ir)