

## زبان خارجی

<b>برنامه درسی مبنا</b>	برنامه درسی دوره کاردانی پیوسته رشته کامپیوتر (مصوبه جلسه 16 شورای برنامه ریزی آموزشی دانشگاه فنی و حرفه ای)
<b>هدف کلی درس</b>	- مطالعه متون انگلیسی مرتبط با دانش و فناوری مورد ارتباط با رشته تحصیلی
<b>رفتارها و توانایی های ورودی</b>	- تسلط مقدماتی به زبان انگلیسی
<b>توانایی های کسب شده</b>	- مطالعه و مرور متون انگلیسی تخصصی
<b>مهارت های تخصصی مورد انتظار</b>	
<b>مباحث مازاد بر سرفصل مصوب</b>	
<b>برنامه های ویژه</b>	ارائه انگلیسی یکی از مباحث مطرح و بروز در دانش مورد نظر رشته تحصیلی
<b>امید آفرینی</b>	از جایی که بخش گسترده ای از آموزش ها تخصصی و مقالات علمی مرتبط با دانش روز به زبان انگلیسی نشر و ارائه میشود، تسلط به این زبان به عنوان زبان دوم و به طور ویژه اشراف به اصطلاحات تخصصی در ارتباط با رشته تحصیلی اهمیت بیش از پیش پیدا کرده است.
<b>تجهیزات و امکانات</b>	- ویدئو پروژکتور - سیستم عامل ویندوز
<b>منابع درسی</b>	<b>Oxford Information Technology for CSEC: 3rd edition</b>
<b>شیوه ارزشیابی</b>	- آزمون میانترم: 5 نمره - آزمون پایانترم: 15 نمره - ارائه موضوع تخصصی: 3 نمره (مازاد)

<p>-حضور و فعالیت کلاسی: 2 نمره (مازاد)</p>	
<p>- آدرس ایمیل: <a href="mailto:Shervinfarzin@gmail.com">Shervinfarzin@gmail.com</a> - اکانت تلگرام: @shervinfarzin</p>	<p><b>ارتباط با دانشجو</b></p>
<p>از دانشجویان گرامی انتظار می رود:</p> <ol style="list-style-type: none"><li>1- حضور به موقع و فعال در کلاس درس داشته باشند</li><li>2- مطالب تدریس شده در هر جلسه را مطالعه و تمرینات مربوط به آن را در بازه زمانی مشخص شده تحویل دهند</li><li>3- در رعایت نظم و مقررات عمومی و آموزشی دانشگاه کوشا باشند.</li></ol>	<p><b>انتظارات</b></p>

## سرفصل تدریس به تفکیک جلسات

جلسه 1	مطالعه بخش اول از کتاب (Basic computer Components)
جلسه 2	مطالعه بخش دوم از کتاب (Input & Output devices)
جلسه 3	مطالعه بخش سوم از کتاب (Primary and Secondary Memories)
جلسه 4	مطالعه بخش چهارم از کتاب (Software)
جلسه 5	مطالعه بخش پنجم از کتاب (Data Processing)
جلسه 6	آزمون میانترم (5 نمره)
جلسه 7	مطالعه بخش ششم از کتاب (User Interfaces)
جلسه 8	مطالعه بخش هفتم از کتاب (Common Computer Problems)
جلسه 9	مطالعه بخش هشتم از کتاب (Data and Information)
جلسه 10	مطالعه بخش نهم از کتاب (Validation and Verification)
جلسه 11	مطالعه بخش دهم از کتاب (File Organization and Access)
جلسه 12	مطالعه بخش یازدهم از کتاب (Computer Networks)
جلسه 13	مطالعه بخش دوازدهم از کتاب (Computer Vulnerability and Data Protection)
جلسه 14	ارائه تخصصی
جلسه 15	ارائه تخصصی
جلسه 16	ارائه تخصصی