

<p><b>نیمسال: اول</b></p> <p>تاریخ شروع: ۱۴۰۰ / ۸ / ۱۶</p> <p>تاریخ پایان زمان ارسال: ۱۴۰۰ / ۰۹ / ۰۷</p>	 <p><b>دانشگاه جامع علمی کاربردی</b></p>	<p>سال تحصیلی: ۱۴۰۰-۹۹</p> <p>سوالات آزمون اول درس نرم افزارهای کاربردی در الکترونیک</p> <p>نام مدرس: طغرایبی</p>
<p>منابع و امکانات مجاز در جلسه: <b>دارد</b></p>		<p>رشته تحصیلی: کامپیوتر</p>

بارم	شرح سوال	ردیف
	<p><b>** بعد از پاسخ به این سوالات در یک یا چند برگ A4، از برگه پاسخ که با دست خط خود دانشجو است عکس گرفته (به طور کاملا مشخص و خوانا و نور مناسب) و سپس حجم عکس یا عکسها را بهینه کرده به طوری که خوانایی آن از بین نرود، بوسیله نرم افزار یا برنامه CamScanner و قراردادن همه عکسها در یک فایل pdf و سپس آپلود در سامانه LMS خود.</b></p> <p>پسوندهای pdf و یا jpeg و یا jpg و حداکثر با حجم ۲ مگا بایت قابل قبول هستند، در سامانه <a href="http://ghazvinuast.ir">http://ghazvinuast.ir</a></p> <p><b>با ذکر مشخصات زیر در سربرگ اولین برگه فایل PDF</b></p> <p>الف) نام و نام خانوادگی دانشجو</p> <p>ب) شماره آزمون</p> <p>ج) نام دانشگاه</p> <p>د) نام درس</p> <p>ه) مشخصات ترم ( به طور مثال: ترم اول ۹۹-۰۰)</p> <p>*****</p> <p><b>*بدیهی است به پاسخ های تایپ شده و دست خطهای مشابه هیچ نمره ای تعلق نخواهد گرفت*</b></p> <p><b>*فایلهای بدون مشخصات اصلا بررسی نخواهند شد.*</b></p> <p>*****</p> <p>۱. برنامه ای در Matlab بنویسید که 2 عدد دلخواه کاربر را گرفته و مقایسه نماید هر کدام که بزرگتر بود آنرا به توان عدد دیگر برساند.</p> <p>۲. برنامه ای در Matlab بنویسید که ماتریس دلخواهی را از کاربر گرفته و جمع عناصر ماتریس را چاپ نماید.</p> <p>۳. برنامه ای در Matlab بنویسید که عدد دلخواه کاربر را گرفته و اگر عدد اول است چاپ نماید " عدد اول " و در غیر اینصورت چاپ نماید "عدد وارد شده اول نیست"</p>	