

<p>نیمسال: اول</p> <p>تاریخ شروع: ۱۴۰۰/۰۹/۰۸</p> <p>تاریخ پایان زمان ارسال: ۱۴۰۰/۰۹/۲۰</p>	 <p>دانشگاه جامع علمی کاربردی</p>	<p>سال تحصیلی: ۱۴۰۰-۹۹</p> <p>سوالات آزمون دوم درس نرم افزارهای کاربردی در الکترونیک</p> <p>نام مدرس: طغرایبی</p>
<p>منابع و امکانات مجاز در جلسه: دارد</p>		<p>رشته تحصیلی: کامپیوتر</p>

بارم	شرح سوال	ردیف
	<p>** بعد از پاسخ به این سوالات در یک یا چند برگ A4، از برگه پاسخ که با دست خط خود دانشجوی 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.</p> <p>پسوندهای pdf و یا jpeg و یا jpg و حداکثر با حجم ۲ مگا بایت قابل قبول هستند، در سامانه http://ghazvinuast.ir</p> <p>با ذکر مشخصات زیر در سربرگ اولین برگه فایل PDF</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>*بدیهی است به پاسخ های تایپ شده و دست خطهای مشابه هیچ نمره ای تعلق نخواهد گرفت*</p> <p>*فایلهای بدون مشخصات اصلا بررسی نخواهند شد.*</p> <p>*****</p> <p>۱. برنامه ای در Matlab بنویسید که یک ماتریس دلخواه را از ورودی گرفته و دترمینان آن را به دو زیر محاسبه نماید:</p> <p>الف) روش معمولی</p> <p>ب) روش ساروس</p>	