

## به نام خدا

### برنامه دروس کارشناسی ارشد و دکتری گروه بیوالکتریک (مهندسی پزشکی) ۹۷۲

ایام هفته	۸ تا ۱۰	۱۰ تا ۱۲	۱۳ تا ۱۵	۱۵ تا ۱۷
<b>شنبه</b>		مباحث ویژه در مهندسی پزشکی ۱ - جداسازی کورمنابع و نمایش تنک سیگنال ها (د غفاری)		آشوب و کاربردهای آن در مهندسی پزشکی (د سبزپوشان)
<b>یکشنبه</b>	مدلسازی سیستم های بیولوژیکی (د. عرفانیان) شناسایی آماری الگو-سایر گروهها (د دلیری)	پردازش سیگنال های دیجیتال پیشرفته (د. عرفانیان) ویولت و کاربرد آن در پردازش سیگنال و تصویر (د شالچیان)	اولتراسوند و کاربردهای آن در مهندسی پزشکی (د بهنام) آز فیزیولوژی (د سبزپوشان) تا ۱۶	علوم اعصاب محاسباتی (د دلیری)
<b>دوشنبه</b>		مباحث ویژه در مهندسی پزشکی ۱ - جداسازی کورمنابع و نمایش تنک سیگنال ها (د غفاری)		آشوب و کاربردهای آن در مهندسی پزشکی (د سبزپوشان)
<b>سه شنبه</b>	مدلسازی سیستم های بیولوژیکی (د. عرفانیان) شناسایی آماری الگو-سایر گروهها (د دلیری)	پردازش سیگنال های دیجیتال پیشرفته (د. عرفانیان) ویولت و کاربرد آن در پردازش سیگنال و تصویر (د شالچیان)	اولتراسوند و کاربردهای آن در مهندسی پزشکی (د بهنام)	علوم اعصاب محاسباتی (د دلیری)
<b>چهارشنبه</b>	آناتومی (د حسن زاده)	آناتومی (د حسن زاده)		