

## سیم‌پیچی ترانسفورماتورهای جریان ضعیف افزاینده و کاهشنده

مدت دوره: ۱۶ ساعت		سرفصل‌ها
۱	هسته ترانسفورماتور	
۲	سیم پیچ ترانسفورماتور	
۳	قرقره ترانسفورماتور	
۴	محاسبه سطح مقطع هسته ترانسفورماتور	
۵	محاسبه تعداد دور اولیه و ثانویه ترانسفورماتور	
۶	محاسبه قطر سیم لاکه برای اولیه و ثانویه	
۷	انتخاب ورقه ترانسفورماتور مناسب	
۸	طراحی قرقره ترانسفورماتور	
۹	آماده کردن نهایی ترانسفورماتور	
۱۰	سیم‌پیچی ترانسفورماتور با استفاده از جداول و منحنی‌ها	
۱۱	محاسبه ترانسفورماتور با چند سیم‌پیچ در اولیه یا ثانویه	

WWW.KAASHAANEH.IR

تخصصی ترین مرکز آموزش کاشانه تخصصی