

بررسی حالات گذرا در سیستم های قدرت Analysis of Power System Transients	نام درس	
۲ واحد	اختراری	نوع درس، مقطع، واحد
۱ گرایش قدرت	مهندسی برق	رشته و گرایش
۲ تحلیل سیستم های قدرت	- عایق و فشار قوی - ندارد	درس های همنیازها درس های پیش نیازها
- تحلیل مدارهای الکتریکی - تئوری امواج سیار	-	مطلوب پیش نیاز
انواع مختلف حالت های گذرای که در سیستم های برق اتفاق می افتد و می تواند موجب آسیب رسیدن به تجهیزات آن شود، مورد بررسی قرار می گیرد در این درس داشتجویان با این مباحث آشنا می شوند: - انواع حالت های گذرا - حالت های گذرای الکترومغناطیسی در مدارهای خطی - حالت های گذرای الکترومغناطیسی مدارهای غیرخطی - روش های مقابله با اضافه ولتاژها و اضافه جریان های ناشی از حالت های گذرا	اهداف درس	
داشتجویانی که این درس را با موفقیت پشت سر گذارند، موارد زیر را فرا می گیرند: ۱. بکارگیری تئوری مدارهای الکتریکی و الکترومغناطیس در بررسی حالت های گذرای سیستم های قدرت ۲. مطالعه حالت های گذرای سیستم های برق رسانی بر مبنای روش های تحلیلی و شبیه سازی ۳. نکات عملی در روش تحلیل حالت های گذرای سیستم های قدرت ۴. آشنایی با حوادث واقعی در شبکه های برق رسانی، نحوه شناسایی ریشه های رخداد این حوادث و روش های مقابله با آنها	نتایج درس	

<p>مقدمه</p> <ul style="list-style-type: none"> - دسته بندی حالت های گذراي سیستم های فدرت - تحلیل حالت های گذرا در مدارهای فشرده خطی - حالت های گذراي مربوط به خازن شنت - حالت های گذراي خطی و غیر خطی مربوط به ترانسفورماتور و راکتور - مدل حالت گذراي تجهیزات سیستم های الکتریکی به ویژه ترانسفورماتور، خازن، کلید قدرت، خط انتقال و برقگیر - تئوری و کاربردهای امواج سیار و اخافه ولتاژ ناشی از برق دار کردن خط انتقال - مطالعه اضافه ولتاژهای ناشی از برخورد صاعقه به خط انتقال <p>بعلاوه به منظور فهم بهتر این درس، آزمایشاتی انجام خواهد شد که شامل موارد زیر می باشد :</p> <ul style="list-style-type: none"> * اندازه گیری مشخصه هیسترزیس نمونه های از هسته های مغناطیسی * آزمون فرورزانس سری در ترانسفورماتور تکفار * آزمون فرورزانس موازی در ترانسفورماتور سه فاز * تعیین فرکانس رزنанс در خازن شنت و پاسخ فرکانسی سیم پیچ ترانسفورماتور * آزمون های مرتبط با امواج سیار 	<p>سرفصل های درس</p>
نرم افزار تحلیل گذراهای الکترومغناطیسی تغییر یکی از موارد زیر: PSCAD/EMTDC - EMTP-RV - EMTP/ATP -	نرم افزارهای مورد نیاز
تعداد ۴ تکلیف	تکالیف
تعداد ۱ بروزه	بروزه
ارزیابی ۷۷۵ ۷۷۰ ۷۷۵ ۷۷۵	ارزیابی تکالیف و حضور موقت در کلاس: بروزه: امتحان میان ترم: امتحان پایان ترم:
[1] J. C. Das, Transients in Electrical Systems-AnalYSIS, Recognition, and Mitigation, Mc. Graw Hill, 2010 [2] Allan Greenwood, Electrical transients in power system, Second Edition, John Wiley and Sons, 1991	کتابهای مرجع اصلی
[1] Lou van der Sluis, Transients in Power Systems, John Wiley and Sons, 2001	سایر مراجع