

DUYURU

ELK5300 Güç Akışı Analizi dersi kapsamında lisansüstü öğrencileri tarafından farklı mevzularda sunumlar yapılacaktır. Sunumlara arzu eden 4. Sınıf öğrencileri katılabilirler. (Ders Çarşamba günleri saat 11:00'da ELD1 dersliğinde yapılmaktadır.)

Yrd. Doç. Dr. Fatih M. NUROĞLU

5300 Güç Akış Analizi Dersi Sunum Bilgileri

MEVZU	ÖĞR. İSİM VE SOYİSİM	SUNUM TARİHİ
HVDC enerji iletimi ve dünya uygulamaları	EDA KARACA	15 Mart 2017 Çarşamba
Elektrik Piyasaları	ABDULKADİR AYDIN	22 Mart 2017 Çarşamba
Dünya ve Türkiye enerji görünümü ve elektrik talep tahmini (2023)	NUSRETDİN BEKTAŞ SİNAN TEKİN	29 Mart 2017 Çarşamba
Primer - Sekonder - Tersiyer Frekans Kontrolü ve Alma, Yük Atma Durumları	Yük HACER YAZICI AHSEN ULUTAŞ	5 Nisan 2017 Çarşamba
31 Mart 2015 Tarihli Şebeke Çökmesinin Nedenleri	GÖKTÜRK ÖZTÜRK HACI SALİH YAŞA	12 Nisan 2017 Çarşamba
31 Mart 2015 Tarihli Şebeke Çökmesinde Şebekenin Ayağa Kaldırılması	HÜSEYİN ATASOY ŞÜKRÜ TURGUT	19 Nisan 2017 Çarşamba
Komşu Ülkeler ile Olan İletim Şebekesi Bağlantıları	UĞUR COŞKUN	3 Mayıs 2017 Çarşamba
Microgrid uygulamaları	ALKAN AKSOY	10 Mayıs 2017 Çarşamba
İran Şebekesinin tanıtımı	Hossein Bagheri	17 Mayıs 2017 Çarşamba
Geniş Bölge İzleme ve uygulamaları	HATİCE OKUMUŞ	24 Mayıs 2017 Çarşamba

Not: Dersin gidişatına bağlı olarak sunum tarihlerinde değişiklik olabilir. Olası değişiklikler haftalık olarak ders öncesinde duyuru panolarında ilan edilecektir.