

YENİLENEBİLİR ENERJİ VE UYGULAMALARI 2018-19 GÜZ TEZLİ DERS PLANI

FYE1Z505	YENİLENEBİLİR ENERJİ KAYNAKLARININ KARŞILAŞTIRMALI ANALİZLERİ	Doç.Dr. ÜNAL KURT	Perşembe	08:00-10:45
FYE1Z506	YENİLENEBİLİR ENERJİ SİSTEMLERİNDE İLERİ KONULAR	Doç.Dr. ÜNAL KURT	Perşembe	14:00-16:45
FYE1S511	MÜHENDİSLİKTE OPTİMİZASYON	Dr. Öğr. Üyesi CANAN ORAL	Perşembe	09:00-11:45
FYE1S509	YENİLENEBİLİR ENERJİ SİSTEMLERİNDE YAZILIM UYGULAMALARI	Dr. Öğr. Üyesi MEHMET EKİCİ	Salı	13:00-15:45
FYE1S521	ENERJİ EKONOMİSİ VE POLİTİKALARI	Dr. Öğr. Üyesi ERGÜN ŞİMŞEK	Salı	14:00-16:45
FYE1S510	RÜZGAR ENERJİ SİSTEMLERİNDE MEKANİK TASARIMLAR VE OPTİMİZASYONU	Doç.Dr. MEHMET BURAK BİLGİN	Çarşamba	09:00-11:45
FYE1S513	GENETİK ALGORİTMALAR	Dr. Öğr. Üyesi ENGİN UFUK ERGÜL	Salı	13:00-15:45
FYE1Z507	BİLİMSEL ARAŞTIRMA TEKNİKLERİ VE YAYIN ETİĞİ	Prof.Dr. HASAN TANAK	Perşembe	13:00-15:45
FYE1S524	MÜHENDİSLİKTE KESTİRİM TEORİSİ	Dr. Öğr. Üyesi Timur DÜZENLİ	Perşembe	14:00-16:45
FYE1S520	SÜRDÜRÜLEBİLİR ENERJİ	Dr. Öğr.Üyesi MERVE ŞEN KURT	Cuma	09:00-11:45
FYE1S512	ÖRÜNTÜ TANIMA	Dr. Öğr.Üyesi ERHAN BERGİL	Pazartesi	09:00-11:45
FYE1S526	YAKIT PİLLERİ	Dr. Öğr.Üyesi LEVENT SEMİZ	Perşembe	09:00-11:45