

FEN BİLİMLERİ ENSTİTÜSÜ YENİLENEBİLİR ENERJİ ANABİLİM DALI 2017-2018 GÜZ DÖNEMİ YÜKSEK LİSANS DERSLERİ

Ders Kodu	Ders Adı	Öğretim Üyesi
FYE1Z505	YENİLENEBİLİR ENERJİ KAYNAKLARININ KARŞILAŞTIRMALI ANALİZLERİ	Yrd.Doç.Dr. ÜNAL KURT
FYE1Z506	YENİLENEBİLİR ENERJİ SİSTEMLERİNDE İLERİ KONULAR	Yrd.Doç.Dr. ÜNAL KURT
FYE1S511	MÜHENDİSLİKTE OPTİMİZASYON	Yrd.Doç.Dr. CANAN ORAL
FYE1S509	YENİLENEBİLİR ENERJİ SİSTEMLERİNDE YAZILIM UYGULAMALARI	Yrd.Doç.Dr. MEHMET EKİCİ
FYE1S515	YEŞİL KİMYA VE MÜHENDİSLİK	Yrd.Doç.Dr. MELEK GÜL
FYE1S521	ENERJİ EKONOMİSİ VE POLİTİKALARI	Yrd.Doç. ERGÜN ŞİMŞEK
FYE1S510	RÜZGAR ENERJİ SİSTEMLERİNDE MEKANİK TASARIMLAR VE OPTİMİZASYONU	Doç.Dr. MEHMET BURAK BİLGİN
FYE1S513	GENETİK ALGORİTMALAR	Yrd.Doç.Dr. ENGİN UFUK ERGÜL
FYE1S522	SUPRAMOLEKÜLER KİMYA	Yrd.Doç.Dr. NESUHİ AKDEMİR
FYE1Z507	BİLİMSEL ARAŞTIRMA TEKNİKLERİ VE YAYIN ETİĞİ	Doç.Dr. HASAN TANAK
FYE1D501	DANIŞMANLIK	
FYE1SM502	SEMİNER	
FYE1U503	UZMANLIK ALANI	