

NECETTİN ERBAKAN ÜNİVERSİTESİ ENERJİ SİSTEMLERİ MÜHENDİSLİĞİ ANABİLİM DALI 2019-2020 EĞİTİM ÖĞRETİM GÜZ YARIYILI TEZLİ YÜKSEK LİSANS DERS PROGRAMI

Saat	Pazartesi			Salı			Çarşamba			Perşembe			Cuma			Cuma			Cuma			Saat		
	Ders Adı	Derslik	Öğr.Üyesi	Ders Adı	Derslik	Öğr.Üyesi	Ders Adı	Derslik	Öğr.Üyesi	Ders Adı	Derslik	Öğr.Üyesi	Ders Adı	Derslik	Öğr.Üyesi	Ders Adı	Derslik	Öğr.Üyesi	Ders Adı	Derslik	Öğr.Üyesi			
08:00-08:50																						08:00-08:50		
09:00-09:50				ISIL SİSTEMLERİN TASARIMI	D215	Dr. Öğr. Üyesi YILMAZ AKGÜNEY	YAKIT PİLLERİ	630	Prof.Dr. Ahmet AVCI	ENERJİ SİSTEMLERİNDE KULLANILAN ELEKTRİK MAKİNELERİNİN BİLGİSAYAR DESTEKLİ TASARIMI	624	Dr.Öğr.Üyesi Mümtaz MUTLUER	İLERİ YANMA ANALİZLERİ	D207	Prof.Dr.Ali KAHRAMAN							09:00-09:50		
10:00-10:50				ISIL SİSTEMLERİN TASARIMI	D215	Dr. Öğr. Üyesi YILMAZ AKGÜNEY	YAKIT PİLLERİ	630	Prof.Dr. Ahmet AVCI	ENERJİ SİSTEMLERİNDE KULLANILAN ELEKTRİK MAKİNELERİNİN BİLGİSAYAR DESTEKLİ TASARIMI	624	Dr.Öğr.Üyesi Mümtaz MUTLUER	İLERİ YANMA ANALİZLERİ	D207	Prof.Dr.Ali KAHRAMAN							10:00-10:50		
11:00-11:50				ISIL SİSTEMLERİN TASARIMI	D215	Dr. Öğr. Üyesi YILMAZ AKGÜNEY	YAKIT PİLLERİ	630	Prof.Dr. Ahmet AVCI	ENERJİ SİSTEMLERİNDE KULLANILAN ELEKTRİK MAKİNELERİNİN BİLGİSAYAR DESTEKLİ TASARIMI	624	Dr.Öğr.Üyesi Mümtaz MUTLUER	İLERİ YANMA ANALİZLERİ	D207	Prof.Dr.Ali KAHRAMAN							11:00-11:50		
12:00-12:50																						12:00-12:50		
13:00-13:50							TERMİK MOTORLARDA ENERJİ KULLANIMI	614	Dr. Öğr. Üyesi Fatih AYDIN	MÜHENDİSLİKTE GAZ VE BUHAR TÜRBİNİ UYGULAMALARI	612	Dr. Öğr. Üyesi Fatih AKKURT										13:00-13:50		
14:00-14:50							TERMİK MOTORLARDA ENERJİ KULLANIMI	614	Dr. Öğr. Üyesi Fatih AYDIN	MÜHENDİSLİKTE GAZ VE BUHAR TÜRBİNİ UYGULAMALARI	612	Dr. Öğr. Üyesi Fatih AKKURT	BYODİZEL ÜRETİM KULLANIM VE TEKNOLOJİLERİ	614	Prof.Dr.Hidayet OĞUZ	VERİ ÖN İŞLEME TEKNİKLERİ	623	Dr.Öğr.Üyesi Ali Osman ÖZKAN	HİBRİT ELEKTRİK ENERJİSİ SİSTEMLERİ	625	Dr.Öğr.Üyesi Mustafa YAĞCI	KABLOSUZ ENERJİ İLETİM TEKNOLOJİLERİ	D207	Doç.Dr. Ömer Faruk KESER
15:00-15:50	BİLİMSEL ARAŞTIRMA TEKNİKLERİ VE YAYIN ETİĞİ	613	Prof.Dr. Ahmet SAMANCI				TERMİK MOTORLARDA ENERJİ KULLANIMI	614	Dr. Öğr. Üyesi Fatih AYDIN	MÜHENDİSLİKTE GAZ VE BUHAR TÜRBİNİ UYGULAMALARI	612	Dr. Öğr. Üyesi Fatih AKKURT	BYODİZEL ÜRETİM KULLANIM VE TEKNOLOJİLERİ	614	Prof.Dr.Hidayet OĞUZ	VERİ ÖN İŞLEME TEKNİKLERİ	623	Dr.Öğr.Üyesi Ali Osman ÖZKAN	HİBRİT ELEKTRİK ENERJİSİ SİSTEMLERİ	625	Dr.Öğr.Üyesi Mustafa YAĞCI	KABLOSUZ ENERJİ İLETİM TEKNOLOJİLERİ	D207	Doç.Dr. Ömer Faruk KESER
16:00-16:50	BİLİMSEL ARAŞTIRMA TEKNİKLERİ VE YAYIN ETİĞİ	613	Prof.Dr. Ahmet SAMANCI	TERMİK SANTRALLERİN PROJELENDİRİLMESİ	614	Doç. Dr. M. Tahir Akkoyunlu	ENDÜSTRİDE ENERJİ YÖNETİMİ	613	Prof.Dr. Ahmet SAMANCI				BYODİZEL ÜRETİM KULLANIM VE TEKNOLOJİLERİ	614	Prof.Dr.Hidayet OĞUZ	VERİ ÖN İŞLEME TEKNİKLERİ	623	Dr.Öğr.Üyesi Ali Osman ÖZKAN	HİBRİT ELEKTRİK ENERJİSİ SİSTEMLERİ	625	Dr.Öğr.Üyesi Mustafa YAĞCI	KABLOSUZ ENERJİ İLETİM TEKNOLOJİLERİ	D207	Doç.Dr. Ömer Faruk KESER
17:00-17:50	BİLİMSEL ARAŞTIRMA TEKNİKLERİ VE YAYIN ETİĞİ	613	Prof.Dr. Ahmet SAMANCI	TERMİK SANTRALLERİN PROJELENDİRİLMESİ	614	Doç. Dr. M. Tahir Akkoyunlu	ENDÜSTRİDE ENERJİ YÖNETİMİ	613	Prof.Dr. Ahmet SAMANCI													17:00-17:50		
18:00-18:50				TERMİK SANTRALLERİN PROJELENDİRİLMESİ	614	Doç. Dr. M. Tahir Akkoyunlu	ENDÜSTRİDE ENERJİ YÖNETİMİ	613	Prof.Dr. Ahmet SAMANCI														18:00-18:50	
19:00-19:50																						19:00-19:50		
19:00-19:51																						19:00-19:51		
19:00-19:52																						19:00-19:52		

Enerji Sistemleri Mühendisliği Anabilim Dalı Başkanı
Prof.Dr. Hidayet OĞUZ

Fen Bilimleri Enstitüsü Müdürü
Prof.Dr. Savay DURDURAN