

ELEKTRİK - ELEKTRONİK MÜHENDİSLİĞİ ANABİLİM DALI DERSLERİ**YÜKSEK LİSANS**

DERS KODU	DERS ADI	KRD	Ç/S	Dersin Günü	Dersin Saati	DERSİ VERECEK ÖĞRETİM ÜYESİ
FBEE505	DERİN ÖĞRENMEYE GİRİŞ	3	S	Cuma	09:00-12:00	Prof. Dr. İ. Yücel ÖZBEK
FBEE507	ELEKTROMANYETİKTE NÜMERİK METODLAR-FDTD METODU	3	S	Perşembe	09:00-12:00	Dr. Öğr. Üyesi Gökhan ÖZTÜRK
FBEEÇ510	GÜÇ ELEKTRONİĞİ VE MOTOR SÜRME DEVRELERİ	3	Ç	Çarşamba	09:00-12:00	Dr. Öğr. Üyesi M. Fatih ÇORAPSIZ
FBEE513	YARIİLETKENLERDE REKOMBİNASYON MERKEZLERİN KAREKTERİZASYON TEKNİKLERİ	3	S			Prof. Dr. Hasan EFEÖĞLU
FBEE515	RF MİKRODALGA VE ANTEN TASARIMI	3	S	Perşembe	14:00-17:00	Dr. Öğr. Üyesi M. Dilruba GEYİKOĞLU
FBEEÇ514	İLERİ ANALOG TUMDEVRE TASARIMI	3	Ç	Salı	10:00-13:00	Dr. Öğr. Üyesi Mesut ATASOYU

DOKTORA

DERS KODU	DERS ADI	KRD	Ç/S	Dersin Günü	Dersin Saati	DERSİ VERECEK ÖĞRETİM ÜYESİ
FBEEÇ601	SENSÖR BİLİMİ VE MÜHENDİSLİĞİ	3	Ç	Cuma	09:00-12:00	Prof. Dr. Tevhit KARACALI
FBEEÇ603	EE MÜHENDİSLERİ İÇİN UYGULAMALI MATEMATİK	3	Ç	Çarşamba	11:00-14:00	Dr. Öğr. Üyesi Emin A. ORAL
FBEE607	5G MOBİL HABERLEŞME	3	S	Perşembe	09:00-12:00	Prof. Dr. Bülent ÇAVUŞOĞLU
FBEE605	GÜÇ ELEKTRONİĞİ DEVRELERİ VE ELEKTRİK MAKİNALARININ SİMULASYONU	3	S	Çarşamba	14:00-17:00	Dr. Öğr. Üyesi M. Fatih ÇORAPSIZ
FBEE604	OTOMATİK YÖNLENDİRİLMELİ ARAÇLAR VE KONTROL YÖNTEMLERİ	3	S	Pazartesi	10:00-13:00	Doç. Dr. Abdullah BAŞÇI