



BANDIRMA ONYEDİ EYLÜL ÜNİVERSİTESİ
FEN BİLİMLERİ ENSTİTÜSÜ
ELEKTRİK-ELEKTRONİK MÜHENDİSLİĞİ TEZLİ YÜKSEK LİSANS PROGRAMI 2020-2021 EĞİTİM-ÖĞRETİM YILI DERS PLANI

I. YARIYIL

DERS KODU	DERS TÜRÜ	DERSİN ADI	T	U	K	AKTS
EEM5197	Z	Uzmanlık Alan Dersi	8	0	0	6
EEM5196	Z	Bilimsel Araştırma Teknikleri ve Yayın Etiği	3	0	3	6
	S	Seçmeli Ders 1	3	0	3	6
	S	Seçmeli Ders 2	3	0	3	6
	S	Seçmeli Ders 3	3	0	3	6
	S	Seçmeli Ders 4	3	0	3	6
		TOPLAM	23	0	15	36

II. YARIYIL

DERS KODU	DERS TÜRÜ	DERSİN ADI	T	U	K	AKTS
EEM5297	Z	Uzmanlık Alan Dersi	8	0	0	6
EEM5298	Z	Seminer	0	0	0	6
	S	Seçmeli Ders 1	3	0	3	6
	S	Seçmeli Ders 2	3	0	3	6
	S	Seçmeli Ders 3	3	0	3	6
		TOPLAM	17	0	9	30

III. YARIYIL

DERS KODU	DERS TÜRÜ	DERSİN ADI	T	U	K	AKTS
EEM5397	Z	Uzmanlık Alan Dersi	8	0	0	6
EEM5399	Z	Tez	0	0	0	24
		TOPLAM	8	0	0	30

IV. YARIYIL

DERS KODU	DERS TÜRÜ	DERSİN ADI	T	U	K	AKTS
EEM5497	Z	Uzmanlık Alan Dersi	8	0	0	6
EEM5499	Z	Tez	0	0	0	24
		TOPLAM	8	0	0	30

ELEKTRİK-ELEKTRONİK MÜHENDİSLİĞİ TEZLİ YÜKSEK LİSANS PROGRAMI 2020-2021 EĞİTİM-ÖĞRETİM YILI SEÇMELİ DERSLER

I. YARIYIL

DERS KODU	DERS TÜRÜ	DERSİN ADI	T	U	K	AKTS
EEM5100	S	Sayısal İletişim Teknikleri	3	0	3	6
EEM5101	S	Güç Sistemlerinin Bilgisayarlı Analizi	3	0	3	6
EEM5102	S	İleri Güç Elektronik Sistemleri	3	0	3	6
EEM5103	S	Lineer Sistem Teorisi	3	0	3	6
EEM5104	S	Yapay Sinir Ağları ve Uygulamaları	3	0	3	6
EEM5105	S	Fotovoltaik Sistemlerin Endüstriyel Uygulamaları	3	0	3	6
EEM5106	S	Yenilenebilir Enerji Kaynakları	3	0	3	6
EEM5107	S	Sayısal MOS Tümdrevre Tasarımı	3	0	3	6
EEM5108	S	Mühendislik Sistemlerinde Kaotik Olaylar	3	0	3	6
EEM5109	S	Haberleşme Elektronikleri	3	0	3	6
EEM5110	S	Akıllı Şebekeler	3	0	3	6
EEM5111	S	Bilgi Kuramı	3	0	3	6
EEM5112	S	İleri Elektromanyetik Teori	3	0	3	6
EEM5113	S	Robotiğin Temelleri	3	0	3	6
EEM5114	S	Güç Elektroniklerinde Gömülü Sistemler	3	0	3	6
EEM5115	S	Modern Elektrik Güç Sistemlerinin Analizi	3	0	3	6
EEM5116	S	İleri Uzaktan Algılama	3	0	3	6

II. YARIYIL

DERS KODU	DERS TÜRÜ	DERSİN ADI	T	U	K	AKTS
EEM5201	S	Güç Sistemlerinde Geçici Durumlar	3	0	3	6
EEM5202	S	İleri Analog Tümdrevre Tasarımı	3	0	3	6
EEM5203	S	Mikrodenetleyici ve Gömülü Sistem Uygulamaları	3	0	3	6
EEM5204	S	Bulanık Mantık ve Uygulamaları	3	0	3	6
EEM5205	S	İndüksiyon Isıtma Sistemleri	3	0	3	6
EEM5206	S	Kablosuz Haberleşme	3	0	3	6
EEM5207	S	Elektrik Makinalarında Harmonikler	3	0	3	6
EEM5208	S	Elektrik Devrelerinin Modellenmesi	3	0	3	6
EEM5209	S	Hibrit Elektrikli Araçlar	3	0	3	6
EEM5210	S	Güç Sistemlerinde Koruma Yöntemleri	3	0	3	6
EEM5211	S	İleri Kodlama Kuramı	3	0	3	6
EEM5212	S	Proje Geliştirme ve Yenilikçi Yaklaşımlar	3	0	3	6
EEM5213	S	İleri Görüntü İşleme	3	0	3	6
EEM5214	S	İleri Düzey Yarıiletken Elemanlar	3	0	3	6
EEM5215	S	Uydu İletişim Sistemleri	3	0	3	6
EEM5216	S	İleri Devre Teorisi	3	0	3	6
EEM5217	S	Fotovoltaik Sistemlerde Güç Elektronikleri	3	0	3	6
EEM5218	S	Elektrik Güç Sistemlerinin Planlanması ve İşletilmesi	3	0	3	6

Z Zorunlu
S Seçmeli