

T.C.
DUMLUPINAR ÜNİVERSİTESİ
ELEKTRİK-ELEKTRONİK MÜHENDİSLİĞİ BÖLÜMÜ
2018 – 2019 GÜZ DÖNEMİ YÜKSEK LİSANS DERS PROGRAMI

Saat	Pazartesi	Salı	Çarşamba	Perşembe	Cuma
8 ⁰⁰	UAD K (AİÇ) Seminer Z (KV)		UAD D (YA)	UAD C (MAE) UAD B (AA) Tez Çalışması (AG)	UAD F (FED) UAD U (BH)
9 ⁰⁰	UAD K (AİÇ) UAD M (AG) UAD N (BD) UAD V (MN) Seminer Z (KV)	Güç Kalitesi (AÜ) Elk. Elt. Mühendisliğinde Sayısal Yöntemler (AİÇ) Tez Çalışması (CY)	Enerji Sistemlerinin Optimal İşletimi (CY) UAD D (YA) UAD M (AG) UAD R (AB) Tez Çalışması (AA)	Tez Çalışması (AG) UAD C (MAE) Tıbbi Görüntüleme sistemleri(HMS) Seminer H (CY)	UAD F (FED) UAD U (BH)
10 ⁰⁰	UAD K (AİÇ) UAD M (AG) UAD N (BD) UAD Z (KV) UAD V (MN)	Güç Kalitesi (AÜ) Elk. Elt. Mühendisliğinde Sayısal Yöntemler (AİÇ) Tez Çalışması (CY)	Enerji Sistemlerinin Optimal İşletimi (CY) UAD D (YA) UAD M (AG) UAD R (AB) Tez Çalışması (AA)	UAD C (MAE) Tıbbi Görüntüleme sistemleri(HMS) Seminer H (CY)	UAD F (FED) UAD U (BH)

T.C.
DUMLUPINAR ÜNİVERSİTESİ
ELEKTRİK-ELEKTRONİK MÜHENDİSLİĞİ BÖLÜMÜ
2018 – 2019 GÜZ DÖNEMİ YÜKSEK LİSANS DERS PROGRAMI

Saat	Pazartesi	Salı	Çarşamba	Perşembe	Cuma
11 ⁰⁰	UAD K (AİÇ) UAD N (BD) UAD Z (KV) UAD V (MN)	Güç Kalitesi (AÜ) Elk. Elt. Mühendisliğinde Sayısal Yöntemler (AİÇ) Rastgele Prosesler (MN)	Enerji Sistemlerinin Optimal İşletimi (CY) UAD D (YA) UAD M (AG) UAD R (AB) Tez Çalışması (AA)	UAD C (MAE) Tez Çalışması (CY) Tıbbi Görüntüleme sistemleri (HMS)	UAD F (FED) UAD U (BH)
12 ⁰⁰	UAD K (AİÇ) UAD N (BD)	UAD G (HMS) Rastgele Prosesler (MN)	Tez Çalışması (AA)	UAD B (AA) Seminer C (MAE)	UAD F (FED) UAD U (BH) Seminer C (MAE)
13 ⁰⁰	UAD K (AİÇ) UAD N (BD) UAD Z (KV) UAD V (MN)	Yapay Sinir Ağları ve Uyg. (AG) Rastgele Prosesler (MN)	UAD E (AÜ) UAD R (AB) İleri Mikrodenetleyiciler (KV) Seminer D (YA) Mikrosensörler (MAE)	Enerji iletim hatlarının modellenmesi (YA) Tez Çalışması (CY) UAD B (AA) UAD C (MAE)	UAD F (FED) UAD D (YA) UAD U (BH)

DUMLUPINAR ÜNİVERSİTESİ
ELEKTRİK-ELEKTRONİK MÜHENDİSLİĞİ BÖLÜMÜ
2018 – 2019 GÜZ DÖNEMİ YÜKSEK LİSANS DERS PROGRAMI

Saat	Pazartesi	Salı	Çarşamba	Perşembe	Cuma
14 ⁰⁰	<p>UAD K (AİÇ)</p> <p>UAD N (BD)</p> <p>UAD Z (KV)</p> <p>UAD V (MN)</p>	<p>Yapay Sinir Ağları ve Uyg. (AG)</p> <p>Kodlama Teorisi (AB)</p>	<p>UAD R (AB)</p> <p>UAD E (AÜ)</p> <p>İleri Mikrodenetleyiciler (KV)</p> <p>Mikrosensörler (MAE)</p> <p>Optimizasyon Teknikleri (BD)</p> <p>Seminer D (YA)</p>	<p>Enerji iletim hatlarının modellenmesi (YA)</p> <p>Tez Çalışması (CY)</p> <p>UAD C (MAE)</p> <p>UAD B (AA)</p>	<p>UAD F (FED)</p> <p>UAD D (YA)</p> <p>Mikrodalga Tekniği (BH)</p>
15 ⁰⁰	<p>UAD K (AİÇ)</p> <p>UAD N (BD)</p> <p>UAD Z (KV)</p> <p>UAD V (MN)</p>	<p>Yapay Sinir Ağları ve Uyg. Optimi. (AG)</p> <p>Kodlama Teorisi (AB)</p>	<p>UAD E (AÜ)</p> <p>İleri Mikrodenetleyiciler (KV)</p> <p>Mikrosensörler (MAE)</p> <p>Optimizasyon Teknikleri (BD)</p> <p>UAD R (AB)</p>	<p>Enerji iletim hatlarının modellenmesi (YA)</p> <p>UAD C (MAE)</p> <p>UAD B (AA)</p> <p>UAD H (CY)</p> <p>Tez Çalışması (AÜ)</p> <p>Seminer Y (MMT)</p>	<p>UAD D (YA)</p> <p>UAD F (FED)</p> <p>Mikrodalga Tekniği (BH)</p>

T.C.
DUMLUPINAR ÜNİVERSİTESİ
ELEKTRİK-ELEKTRONİK MÜHENDİSLİĞİ BÖLÜMÜ
2018 – 2019 GÜZ DÖNEMİ YÜKSEK LİSANS DERS PROGRAMI

Saat	Pazartesi	Salı	Çarşamba	Perşembe	Cuma
16 ⁰⁰	<p>UAD N (BD) UAD Z (KV) UAD V (MN)</p> <p>Seminer K (AİÇ)</p>	<p>UAD E (AÜ)</p> <p>UAD Y (MMT) Kodlama Teorisi (AB)</p>	<p>UAD R (AB) UAD Y (MMT)</p> <p>Optimizasyon Teknikleri (BD)</p> <p>Seminer E (AÜ)</p>	<p>UAD C (MAE) UAD H (CY) UAD B (AA)</p> <p>Tez Çalışması (AÜ) Seminer Y (MMT)</p>	<p>UAD D (YA)</p> <p>Mikrodalga Tekniği (BH)</p>
17 ⁰⁰	<p>UAD Z (KV) UAD V (MN)</p> <p>Seminer K (AİÇ)</p> <p>Fotonik (AA)</p>	<p>Seminer G (HMS)</p> <p>Elektrik Makinalarının Dinamik modellenmesi (MMT)</p> <p>UAD E (AÜ)</p> <p>UAD H (CY)</p>	<p>UAD R (AB) UAD H (CY)</p> <p>Seminer E (AÜ)</p>		

T.C.
DUMLUPINAR ÜNİVERSİTESİ
ELEKTRİK-ELEKTRONİK MÜHENDİSLİĞİ BÖLÜMÜ
2018 – 2019 GÜZ DÖNEMİ YÜKSEK LİSANS DERS PROGRAMI

Saat	Pazartesi	Salı	Çarşamba	Perşembe	Cuma
18 ⁰⁰	<p>UAD Z (KV)</p> <p>Tez Çalışması (AİÇ)</p> <p>Seminer N (BD)</p> <p>Fotonik (AA)</p>	<p>UAD E (AÜ)</p> <p>UAD H (CY)</p> <p>Elektrik Makinalarının Dinamik modellenmesi (MMT)</p> <p>Seminer G (HMS)</p>	<p>UAD M (AG)</p> <p>Tez Çalışması (AA)</p> <p>UAD H (CY)</p> <p>Seminer U (BH)</p>	<p>UAD G (HMS)</p>	
19 ⁰⁰	<p>Tez Çalışması (KV)</p> <p>Seminer N (BD)</p> <p>Fotonik (AA)</p>	<p>UAD E (AÜ)</p> <p>UAD H (CY)</p> <p>UAD G (HMS)</p> <p>Tez Çalışması (KV)</p> <p>Elektrik Makinalarının Dinamik modellenmesi (MMT)</p>	<p>Seminer U (BH)</p> <p>UAD H (CY)</p> <p>UAD M (AG)</p> <p>Tez Çalışması (AA)</p>		
20 ⁰⁰	<p>Tez Çalışması (BD)</p>	<p>UAD E (AÜ)</p> <p>UAD G (HMS)</p> <p>Tez Çalışması (KV)</p> <p>Tez Çalışması (BD)</p> <p>Seminer M (AG)</p>	<p>UAD M (AG)</p> <p>UAD B (AA)</p> <p>Tez Çalışması (BH)</p>	<p>Seminer B (AA)</p>	<p>UAD U (BH)</p>

T.C.
DUMLUPINAR ÜNİVERSİTESİ
ELEKTRİK-ELEKTRONİK MÜHENDİSLİĞİ BÖLÜMÜ
2018 – 2019 GÜZ DÖNEMİ YÜKSEK LİSANS DERS PROGRAMI

Saat	Pazartesi	Salı	Çarşamba	Perşembe	Cuma
21 ⁰⁰		UAD Y (MMT) Seminer M (AG) UAD G (HMS)	UAD B (AA)	UAD Y (MMT) Seminer B (AA)	UAD U (BH)
22 ⁰⁰	Tez Çalışması (HMS) Seminer V (MN)	Tez Çalışması (MN) UAD Y (MMT)	Tez Çalışması (YA)	UAD Y (MMT)	Tez Çalışması (YA)
23 ⁰⁰	Seminer V (MN)	Tez Çalışması (MN) Tez Çalışması (YA) UAD Y (MMT) UAD G (HMS)	UAD G (HMS) UAD Y (MMT) Tez Çalışması (AÜ) Tez Çalışması (YA)	UAD G (HMS) Tez Çalışması (AÜ) Tez Çalışması (MMT)	Tez Çalışması (YA)

UAD : Uzmanlık Alan Dersi

MAE : Prof. Dr. Mehmet Ali EBEOĞLU
AA : Prof. Dr. Ahmet ALTUNCU
HMS : Prof. Dr. Hamdi Melih SARAOĞLU
YA : Doç. Dr. Yılmaz ASLAN
AÜ : Doç. Dr. Abdurrahman ÜNSAL
CY : Doç. Dr. Celal YAŞAR
AİÇ : Dr. Öğr. Üyesi Ali İhsan ÇANAKOĞLU
AG : Dr. Öğr. Üyesi Ayhan GÜN
BD : Dr. Öğr. Üyesi Burhanettin DURMUŞ
KV : Dr. Öğr. Üyesi Kadir VARDAR
BH : Dr. Öğr. Üyesi Bahadır HİÇDURMAZ
MN : Dr. Öğr. Üyesi Mustafa NAMDAR
MMT : Dr. Öğr. Üyesi M. Murat TEZCAN
AB : Dr. Öğr. Üyesi Arif BAŞGÜMÜŞ
FED : Dr. Öğr. Üyesi Fırat Ertaç DURAK