

LİSANSÜSTÜ EĞİTİM ENSTİTÜSÜ
ELEKTRİK ELEKTRONİK MÜHENDİSLİĞİ ANABİLİM DALI
2023-2024 EĞİTİM-ÖĞRETİM BAHAR YARIYILI
HAFTALIK DERS PROGRAMI

| Gün | Saat | Yüksek Lisans | Doktora |
|-----------|-------|---|---|
| Pazartesi | 08:00 | | |
| | 09:00 | EE 529 VHDL İle FPGA Programlama Doç. Dr. Serdar ÇİÇEK EE 544 İleri Biyomekanik Dr. Öğr. Üyesi Veysel ALCAN EE 549 SC ve MC Görünür Işık Haberleşme Sistemlerinin Tasarımı ve Benzetimi Prof. Dr. Ali ÖZEN | EE 529 VHDL İle FPGA Programlama Doç. Dr. Serdar ÇİÇEK EE 544 İleri Biyomekanik Dr. Öğr. Üyesi Veysel ALCAN EE 549 SC ve MC Görünür Işık Haberleşme Sistemlerinin Tasarımı ve Benzetimi Prof. Dr. Ali ÖZEN |
| | 10:00 | EE 529 VHDL İle FPGA Programlama Doç. Dr. Serdar ÇİÇEK EE 544 İleri Biyomekanik Dr. Öğr. Üyesi Veysel ALCAN EE 549 SC ve MC Görünür Işık Haberleşme Sistemlerinin Tasarımı ve Benzetimi Prof. Dr. Ali ÖZEN | EE 529 VHDL İle FPGA Programlama Doç. Dr. Serdar ÇİÇEK EE 544 İleri Biyomekanik Dr. Öğr. Üyesi Veysel ALCAN EE 549 SC ve MC Görünür Işık Haberleşme Sistemlerinin Tasarımı ve Benzetimi Prof. Dr. Ali ÖZEN |

| | | | |
|--|-------|---|---|
| | 11:00 | EE 529 VHDL İle FPGA Programlama Doç. Dr. Serdar ÇİÇEK EE 544 İleri Biyomekanik Dr. Öğr. Üyesi Veysel ALCAN EE 549 SC ve MC Görünür Işık Haberleşme Sistemlerinin Tasarımı ve Benzetimi Prof. Dr. Ali ÖZEN | EE 529 VHDL İle FPGA Programlama Doç. Dr. Serdar ÇİÇEK EE 544 İleri Biyomekanik Dr. Öğr. Üyesi Veysel ALCAN EE 549 SC ve MC Görünür Işık Haberleşme Sistemlerinin Tasarımı ve Benzetimi Prof. Dr. Ali ÖZEN |
| | 12:00 | EE 539 Biyomedikal İşaret ve Görüntü İşleme Dr. Öğr. Üyesi Veysel ALCAN | EE 539 Biyomedikal İşaret ve Görüntü İşleme Dr. Öğr. Üyesi Veysel ALCAN |
| | 13:00 | EE 539 Biyomedikal İşaret ve Görüntü İşleme Dr. Öğr. Üyesi Veysel ALCAN EE 515 Kaotik Sistemler Ve Mühendislik Uygulamaları Doç. Dr. Serdar ÇİÇEK | EE 539 Biyomedikal İşaret ve Görüntü İşleme Dr. Öğr. Üyesi Veysel ALCAN EE 515 Kaotik Sistemler Ve Mühendislik Uygulamaları Doç. Dr. Serdar ÇİÇEK |
| | 14:00 | EE 539 Biyomedikal İşaret ve Görüntü İşleme Dr. Öğr. Üyesi Veysel ALCAN EE 515 Kaotik Sistemler Ve Mühendislik Uygulamaları Doç. Dr. Serdar ÇİÇEK | EE 539 Biyomedikal İşaret ve Görüntü İşleme Dr. Öğr. Üyesi Veysel ALCAN EE 515 Kaotik Sistemler Ve Mühendislik Uygulamaları Doç. Dr. Serdar ÇİÇEK |
| | 15:00 | EE 515 Kaotik Sistemler Ve Mühendislik Uygulamaları Doç. Dr. Serdar ÇİÇEK | EE 515 Kaotik Sistemler Ve Mühendislik Uygulamaları Doç. Dr. Serdar ÇİÇEK |
| | 16:00 | | |
| | 17:00 | | |

| | | | |
|-------------|-------|---|---|
| Salı | 08:00 | | |
| | 09:00 | EE 534 Akıllı Şebekeler Doç. Dr. Ercan KÖSE EE 543 Makine Öğrenmesi ve Biyomedikal Uygulamaları Dr. Öğr. Üyesi Cüneyt YÜCELBAŞ | LE 601 Gelişim ve Öğrenme Prof. Dr. Osman Murat ÖZKENDİR EE 534 Akıllı Şebekeler Doç. Dr. Ercan KÖSE EE 543 Makine Öğrenmesi ve Biyomedikal Uygulamaları Dr. Öğr. Üyesi Cüneyt YÜCELBAŞ |
| | 10:00 | EE 534 Akıllı Şebekeler Doç. Dr. Ercan KÖSE EE 543 Makine Öğrenmesi ve Biyomedikal Uygulamaları Dr. Öğr. Üyesi Cüneyt YÜCELBAŞ | LE 601 Gelişim ve Öğrenme Prof. Dr. Osman Murat ÖZKENDİR EE 534 Akıllı Şebekeler Doç. Dr. Ercan KÖSE EE 543 Makine Öğrenmesi ve Biyomedikal Uygulamaları Dr. Öğr. Üyesi Cüneyt YÜCELBAŞ |
| | 11:00 | EE 534 Akıllı Şebekeler Doç. Dr. Ercan KÖSE EE 543 Makine Öğrenmesi ve Biyomedikal Uygulamaları Dr. Öğr. Üyesi Cüneyt YÜCELBAŞ | LE 601 Gelişim ve Öğrenme Prof. Dr. Osman Murat ÖZKENDİR EE 534 Akıllı Şebekeler Doç. Dr. Ercan KÖSE EE 543 Makine Öğrenmesi ve Biyomedikal Uygulamaları Dr. Öğr. Üyesi Cüneyt YÜCELBAŞ |
| | 12:00 | | |

| | | | |
|--|-------|---|---|
| | 13:00 | <p>EE 506 Elektrik Makinalarının Bilgisayar Destekli Tasarımı ve Analizi Dr. Öğr. Üyesi Emrah ÇETİN EE 801 Uzmanlık Alan Dersi Doç. Dr. Serdar ÇİÇEK EE 801 Uzmanlık Alan Dersi Doç. Dr. Ercan KÖSE</p> | <p>LE 602 Öğretimde Planlama ve Değerlendirme Prof. Dr. Osman Murat ÖZKENDİR EE 506 Elektrik Makinalarının Bilgisayar Destekli Tasarımı ve Analizi Dr. Öğr. Üyesi Emrah ÇETİN EE 801 Uzmanlık Alan Dersi Doç. Dr. Serdar ÇİÇEK EE 801 Uzmanlık Alan Dersi Doç. Dr. Ercan KÖSE</p> |
| | 14:00 | <p>EE 506 Elektrik Makinalarının Bilgisayar Destekli Tasarımı ve Analizi Dr. Öğr. Üyesi Emrah ÇETİN EE 801 Uzmanlık Alan Dersi Doç. Dr. Serdar ÇİÇEK EE 801 Uzmanlık Alan Dersi Doç. Dr. Ercan KÖSE</p> | <p>LE 602 Öğretimde Planlama ve Değerlendirme Prof. Dr. Osman Murat ÖZKENDİR EE 506 Elektrik Makinalarının Bilgisayar Destekli Tasarımı ve Analizi Dr. Öğr. Üyesi Emrah ÇETİN EE 801 Uzmanlık Alan Dersi Doç. Dr. Serdar ÇİÇEK EE 801 Uzmanlık Alan Dersi Doç. Dr. Ercan KÖSE</p> |

| | | | |
|-----------------|-------|--|---|
| | 15:00 | EE 506 Elektrik Makinalarının Bilgisayar Destekli Tasarımı ve Analizi Dr. Öğr. Üyesi Emrah ÇETİN EE 801 Uzmanlık Alan Dersi Doç. Dr. Serdar ÇİÇEK EE 801 Uzmanlık Alan Dersi Doç. Dr. Ercan KÖSE | LE 602 Öğretimde Planlama ve Değerlendirme Prof. Dr. Osman Murat ÖZKENDİR EE 506 Elektrik Makinalarının Bilgisayar Destekli Tasarımı ve Analizi Dr. Öğr. Üyesi Emrah ÇETİN EE 801 Uzmanlık Alan Dersi Doç. Dr. Serdar ÇİÇEK EE 801 Uzmanlık Alan Dersi Doç. Dr. Ercan KÖSE |
| | 16:00 | EE 801 Uzmanlık Alan Dersi Doç. Dr. Serdar ÇİÇEK EE 801 Uzmanlık Alan Dersi Doç. Dr. Ercan KÖSE | LE 602 Öğretimde Planlama ve Değerlendirme Prof. Dr. Osman Murat ÖZKENDİR EE 801 Uzmanlık Alan Dersi Doç. Dr. Serdar ÇİÇEK EE 801 Uzmanlık Alan Dersi Doç. Dr. Ercan KÖSE |
| | 17:00 | | |
| Çarşamba | 08:00 | EE 802 Uzmanlık Alan Dersi Doç. Dr. Serdar ÇİÇEK EE 801 Uzmanlık Alan Dersi Dr. Öğr. Üyesi Veysel ALCAN | EE 802 Uzmanlık Alan Dersi Doç. Dr. Serdar ÇİÇEK EE 801 Uzmanlık Alan Dersi Dr. Öğr. Üyesi Veysel ALCAN |

| | | | |
|--|-------|--|--|
| | 09:00 | EE 520 Elektromanyetikte Sayısal Yöntemler Doç. Dr. Mustafa Berkan BİÇER EE 513 Doğrusal Sistemler Teorisi Dr. Öğr. Üyesi Serhat OBUZ EE 802 Uzmanlık Alan Dersi Doç. Dr. Serdar ÇİÇEK EE 801 Uzmanlık Alan Dersi Dr. Öğr. Üyesi Veysel ALCAN | EE 520 Elektromanyetikte Sayısal Yöntemler Doç. Dr. Mustafa Berkan BİÇER EE 513 Doğrusal Sistemler Teorisi Dr. Öğr. Üyesi Serhat OBUZ EE 802 Uzmanlık Alan Dersi Doç. Dr. Serdar ÇİÇEK EE 801 Uzmanlık Alan Dersi Dr. Öğr. Üyesi Veysel ALCAN |
| | 10:00 | EE 520 Elektromanyetikte Sayısal Yöntemler Doç. Dr. Mustafa Berkan BİÇER EE 513 Doğrusal Sistemler Teorisi Dr. Öğr. Üyesi Serhat OBUZ EE 802 Uzmanlık Alan Dersi Doç. Dr. Serdar ÇİÇEK EE 801 Uzmanlık Alan Dersi Dr. Öğr. Üyesi Veysel ALCAN | EE 520 Elektromanyetikte Sayısal Yöntemler Doç. Dr. Mustafa Berkan BİÇER EE 513 Doğrusal Sistemler Teorisi Dr. Öğr. Üyesi Serhat OBUZ EE 802 Uzmanlık Alan Dersi Doç. Dr. Serdar ÇİÇEK EE 801 Uzmanlık Alan Dersi Dr. Öğr. Üyesi Veysel ALCAN |

| | | | |
|-------|--|--|--|
| | 11:00 | EE 520 Elektromanyetikte Sayısal Yöntemler Doç. Dr. Mustafa Berkan BİÇER EE 513 Doğrusal Sistemler Teorisi Dr. Öğr. Üyesi Serhat OBUZ EE 802 Uzmanlık Alan Dersi Doç. Dr. Serdar ÇİÇEK EE 801 Uzmanlık Alan Dersi Dr. Öğr. Üyesi Veysel ALCAN | EE 520 Elektromanyetikte Sayısal Yöntemler Doç. Dr. Mustafa Berkan BİÇER EE 513 Doğrusal Sistemler Teorisi Dr. Öğr. Üyesi Serhat OBUZ EE 802 Uzmanlık Alan Dersi Doç. Dr. Serdar ÇİÇEK EE 801 Uzmanlık Alan Dersi Dr. Öğr. Üyesi Veysel ALCAN |
| | 12:00 | | |
| | 13:00 | EE 503 Özel Elektrik Makinaları Dr. Öğr. Üyesi Emrah ÇETİN EE 551 Doğrusal Olmayan Zaman Serileri Analizi Dr. Öğr. Üyesi Veysel ALCAN EE 801 Uzmanlık Alan Dersi Doç. Dr. Mustafa Berkan BİÇER | EE 503 Özel Elektrik Makinaları Dr. Öğr. Üyesi Emrah ÇETİN EE 551 Doğrusal Olmayan Zaman Serileri Analizi Dr. Öğr. Üyesi Veysel ALCAN EE 801 Uzmanlık Alan Dersi Doç. Dr. Mustafa Berkan BİÇER |
| 14:00 | EE 503 Özel Elektrik Makinaları Dr. Öğr. Üyesi Emrah ÇETİN EE 551 Doğrusal Olmayan Zaman Serileri Analizi Dr. Öğr. Üyesi Veysel ALCAN EE 801 Uzmanlık Alan Dersi Doç. Dr. Mustafa Berkan BİÇER | EE 503 Özel Elektrik Makinaları Dr. Öğr. Üyesi Emrah ÇETİN EE 551 Doğrusal Olmayan Zaman Serileri Analizi Dr. Öğr. Üyesi Veysel ALCAN EE 801 Uzmanlık Alan Dersi Doç. Dr. Mustafa Berkan BİÇER | |

| | | | |
|-----------------|-------|--|--|
| | 15:00 | EE 503 Özel Elektrik Makinaları Dr. Öğr. Üyesi Emrah ÇETİN EE 551 Doğrusal Olmayan Zaman Serileri Analizi Dr. Öğr. Üyesi Veysel ALCAN | EE 503 Özel Elektrik Makinaları Dr. Öğr. Üyesi Emrah ÇETİN EE 551 Doğrusal Olmayan Zaman Serileri Analizi Dr. Öğr. Üyesi Veysel ALCAN |
| | 16:00 | | |
| | 17:00 | | |
| | | | |
| Perşembe | 08:00 | EE 801 Uzmanlık Alan Dersi Dr. Öğr. Üyesi Serhat OBUZ EE 801 Uzmanlık Alan Dersi Dr. Öğr. Üyesi Emrah ÇETİN EE 802 Uzmanlık Alan Dersi Dr. Öğr. Üyesi Veysel ALCAN | EE 801 Uzmanlık Alan Dersi Dr. Öğr. Üyesi Serhat OBUZ EE 801 Uzmanlık Alan Dersi Dr. Öğr. Üyesi Emrah ÇETİN EE 802 Uzmanlık Alan Dersi Dr. Öğr. Üyesi Veysel ALCAN |
| | 09:00 | EE 801 Uzmanlık Alan Dersi Dr. Öğr. Üyesi Serhat OBUZ EE 801 Uzmanlık Alan Dersi Dr. Öğr. Üyesi Emrah ÇETİN EE 802 Uzmanlık Alan Dersi Dr. Öğr. Üyesi Veysel ALCAN | EE 801 Uzmanlık Alan Dersi Dr. Öğr. Üyesi Serhat OBUZ EE 801 Uzmanlık Alan Dersi Dr. Öğr. Üyesi Emrah ÇETİN EE 802 Uzmanlık Alan Dersi Dr. Öğr. Üyesi Veysel ALCAN |

| | | | |
|--|-------|--|--|
| | 10:00 | LE 509 Bilimsel Araştırma Teknikleri ve Yayın Etiği Prof. Dr. Mine İNCE OCAKOĞLU EE 801 Uzmanlık Alan Dersi Dr. Öğr. Üyesi Serhat OBUZ EE 801 Uzmanlık Alan Dersi Dr. Öğr. Üyesi Emrah ÇETİN EE 802 Uzmanlık Alan Dersi Dr. Öğr. Üyesi Veysel ALCAN | EE 801 Uzmanlık Alan Dersi Dr. Öğr. Üyesi Serhat OBUZ EE 801 Uzmanlık Alan Dersi Dr. Öğr. Üyesi Emrah ÇETİN EE 802 Uzmanlık Alan Dersi Dr. Öğr. Üyesi Veysel ALCAN |
| | 11:00 | LE 509 Bilimsel Araştırma Teknikleri ve Yayın Etiği Prof. Dr. Mine İNCE OCAKOĞLU EE 801 Uzmanlık Alan Dersi Dr. Öğr. Üyesi Serhat OBUZ EE 801 Uzmanlık Alan Dersi Dr. Öğr. Üyesi Emrah ÇETİN EE 802 Uzmanlık Alan Dersi Dr. Öğr. Üyesi Veysel ALCAN | EE 801 Uzmanlık Alan Dersi Dr. Öğr. Üyesi Serhat OBUZ EE 801 Uzmanlık Alan Dersi Dr. Öğr. Üyesi Emrah ÇETİN EE 802 Uzmanlık Alan Dersi Dr. Öğr. Üyesi Veysel ALCAN |
| | 12:00 | | |

| | | | |
|--|-------|--|--|
| | 13:00 | EE 517 Kontrol Mühendisliğinde Matematiksel Yöntemler Dr. Öğr. Üyesi Serhat OBUZ EE 801 Uzmanlık Alan Dersi Prof. Dr. Ali ÖZEN EE 802 Uzmanlık Alan Dersi Dr. Öğr. Üyesi Emrah ÇETİN | EE 517 Kontrol Mühendisliğinde Matematiksel Yöntemler Dr. Öğr. Üyesi Serhat OBUZ EE 801 Uzmanlık Alan Dersi Prof. Dr. Ali ÖZEN EE 802 Uzmanlık Alan Dersi Dr. Öğr. Üyesi Emrah ÇETİN |
| | 14:00 | EE 517 Kontrol Mühendisliğinde Matematiksel Yöntemler Dr. Öğr. Üyesi Serhat OBUZ EE 801 Uzmanlık Alan Dersi Prof. Dr. Ali ÖZEN EE 802 Uzmanlık Alan Dersi Dr. Öğr. Üyesi Emrah ÇETİN | EE 517 Kontrol Mühendisliğinde Matematiksel Yöntemler Dr. Öğr. Üyesi Serhat OBUZ EE 801 Uzmanlık Alan Dersi Prof. Dr. Ali ÖZEN EE 802 Uzmanlık Alan Dersi Dr. Öğr. Üyesi Emrah ÇETİN |
| | 15:00 | EE 517 Kontrol Mühendisliğinde Matematiksel Yöntemler Dr. Öğr. Üyesi Serhat OBUZ EE 801 Uzmanlık Alan Dersi Prof. Dr. Ali ÖZEN EE 802 Uzmanlık Alan Dersi Dr. Öğr. Üyesi Emrah ÇETİN | EE 517 Kontrol Mühendisliğinde Matematiksel Yöntemler Dr. Öğr. Üyesi Serhat OBUZ EE 801 Uzmanlık Alan Dersi Prof. Dr. Ali ÖZEN EE 802 Uzmanlık Alan Dersi Dr. Öğr. Üyesi Emrah ÇETİN |

| | | | |
|-------------|-------|---|---|
| | 16:00 | EE 801 Uzmanlık Alan Dersi Prof. Dr. Ali ÖZEN EE 802 Uzmanlık Alan Dersi Dr. Öğr. Üyesi Emrah ÇETİN | EE 801 Uzmanlık Alan Dersi Prof. Dr. Ali ÖZEN EE 802 Uzmanlık Alan Dersi Dr. Öğr. Üyesi Emrah ÇETİN |
| | 17:00 | | |
| Cuma | 08:00 | EE 801 Uzmanlık Alan Dersi Doç. Dr. Mustafa Berkan BİÇER | EE 801 Uzmanlık Alan Dersi Doç. Dr. Mustafa Berkan BİÇER |
| | 09:00 | EE 550 Telsiz İletişim İçin Kanal Kodlama Teknikleri ve Bilgisayar Uygulamaları Prof. Dr. Ali ÖZEN EE 801 Uzmanlık Alan Dersi Doç. Dr. Mustafa Berkan BİÇER | EE 550 Telsiz İletişim İçin Kanal Kodlama Teknikleri ve Bilgisayar Uygulamaları Prof. Dr. Ali ÖZEN EE 801 Uzmanlık Alan Dersi Doç. Dr. Mustafa Berkan BİÇER |
| | 10:00 | EE 550 Telsiz İletişim İçin Kanal Kodlama Teknikleri ve Bilgisayar Uygulamaları Prof. Dr. Ali ÖZEN | EE 550 Telsiz İletişim İçin Kanal Kodlama Teknikleri ve Bilgisayar Uygulamaları Prof. Dr. Ali ÖZEN |
| | 11:00 | EE 550 Telsiz İletişim İçin Kanal Kodlama Teknikleri ve Bilgisayar Uygulamaları Prof. Dr. Ali ÖZEN | EE 550 Telsiz İletişim İçin Kanal Kodlama Teknikleri ve Bilgisayar Uygulamaları Prof. Dr. Ali ÖZEN |
| | 12:00 | | |
| | 13:00 | | |
| | 14:00 | | |
| | 15:00 | | |

| | | | |
|--|-------|--|--|
| | 16:00 | | |
| | 17:00 | | |