

CAN MYO 2024-2025 BAHAR	ELEKTRİK VE ENERJİ BÖLÜMÜ				
	Elek. En. Ü. B-1 (Derslik B-101)	Elek. En. Ü. B-2 (Derslik A-201)	Alın. En. Kay. Tek. -1 (Derslik B-101)	Alın. En. Kay. Tek. -2 (Derslik B-101)	
PAZARTESİ	1. Ders (08:10-08:55)	Temel Matematik (B-103)		Bilgisayar Destekli Çizim (B-203) (Öğ. Gör. Yalçın KILÇASLAN)	Güç Enerjisi Uygulamaları (Öğ. Gör. Dr. Sedat AYCI)
	2. Ders (09:00-09:45)	Temel Matematik (B-103) (Dr. Öğr. Üyesi Lütfi ERDEN)		Bilgisayar Destekli Çizim (B-203) (Öğ. Gör. Yalçın KILÇASLAN)	Güç Enerjisi Uygulamaları (Öğ. Gör. Dr. Sedat AYCI)
	3. Ders (09:50-10:35)	Temel Matematik (B-103) (Dr. Öğr. Üyesi Lütfi ERDEN)		Bilgisayar Destekli Çizim (B-203) (Öğ. Gör. Yalçın KILÇASLAN)	Güç Enerjisi Uygulamaları (Öğ. Gör. Dr. Sedat AYCI)
	4. Ders (10:40-11:25)	Temel Matematik (B-103) (Dr. Öğr. Üyesi Lütfi ERDEN)		Bilgisayar Destekli Çizim (B-203) (Öğ. Gör. Yalçın KILÇASLAN)	Güç Enerjisi Uygulamaları (Öğ. Gör. Dr. Sedat AYCI)
	5. Ders (11:30-12:15)	Bilgisayar Destekli Çizim (B-203) (Öğ. Gör. Yalçın KILÇASLAN)	Enerji Yönetimi ve Politikaları (Öğ. Gör. Dr. Sedat AYCI)	Alternatif Akım Devre Analizi (B-103) (Doç. Dr. Doğanlar TAŞER)	Proje Hazırlama Teknikleri (Dr. Öğr. Üyesi Lütfi ERDEN)
	6. Ders (12:20-13:05)	Bilgisayar Destekli Çizim (B-203) (Öğ. Gör. Yalçın KILÇASLAN)	Enerji Yönetimi ve Politikaları (Öğ. Gör. Dr. Sedat AYCI)	Alternatif Akım Devre Analizi (B-103) (Doç. Dr. Doğanlar TAŞER)	Proje Hazırlama Teknikleri (Dr. Öğr. Üyesi Lütfi ERDEN)
	7. Ders (13:10-13:55)	Bilgisayar Destekli Çizim (B-203) (Öğ. Gör. Yalçın KILÇASLAN)	Enerji Yönetimi ve Politikaları (Öğ. Gör. Dr. Sedat AYCI)	Alternatif Akım Devre Analizi (B-103) (Doç. Dr. Doğanlar TAŞER)	Proje Hazırlama Teknikleri (Dr. Öğr. Üyesi Lütfi ERDEN)
	8. Ders (14:00-14:45)	Koşullandırma ve Tipizasyon Sistemleri (Dr. Öğr. Üyesi Lütfi ERDEN)	Nükleer Enerji (A-101) (Dr. Öğr. Üyesi Yasemin KAÇAR CANAYINDI)	Koşullandırma ve Tipizasyon Sistemleri (Dr. Öğr. Üyesi Lütfi ERDEN)	Nükleer Enerji (Dr. Öğr. Üyesi Yasemin KAÇAR CANAYINDI)
	9. Ders (14:50-15:35)	Koşullandırma ve Tipizasyon Sistemleri (Dr. Öğr. Üyesi Lütfi ERDEN)	Nükleer Enerji (A-101) (Dr. Öğr. Üyesi Yasemin KAÇAR CANAYINDI)	Koşullandırma ve Tipizasyon Sistemleri (Dr. Öğr. Üyesi Lütfi ERDEN)	Nükleer Enerji (Dr. Öğr. Üyesi Yasemin KAÇAR CANAYINDI)
	10. Ders (15:40-16:25)				
	11. Ders (16:30-17:15)				
SALİ	1. Ders (08:10-08:55)				
	2. Ders (09:00-09:45)	Alternatif Akım Devre Analizi (B-103) (Doç. Dr. Doğanlar TAŞER)		Elektrik Kirişinde İyileştirme ve Güvenlik (A-101) (Dr. Öğr. Üyesi Yasemin KAÇAR CANAYINDI)	Enerji Analizi (A-204) (Dr. Öğr. Üyesi Lütfi ERDEN)
	3. Ders (09:50-10:35)	Alternatif Akım Devre Analizi (B-103) (Doç. Dr. Doğanlar TAŞER)	Enerji Analizi (Dr. Öğr. Üyesi Lütfi ERDEN)	Elektrik Kirişinde İyileştirme ve Güvenlik (A-101) (Dr. Öğr. Üyesi Yasemin KAÇAR CANAYINDI)	Enerji Analizi (A-204) (Dr. Öğr. Üyesi Lütfi ERDEN)
	4. Ders (10:40-11:25)	Alternatif Akım Devre Analizi (B-103) (Doç. Dr. Doğanlar TAŞER)	Enerji Analizi (Dr. Öğr. Üyesi Lütfi ERDEN)	Elektrik Kirişinde İyileştirme ve Güvenlik (A-101) (Dr. Öğr. Üyesi Yasemin KAÇAR CANAYINDI)	Enerji Analizi (A-204) (Dr. Öğr. Üyesi Lütfi ERDEN)
	5. Ders (11:30-12:15)		Çevre Koruma (Doç. Dr. Doğanlar TAŞER)	Temel Matematik (Dr. Öğr. Üyesi Lütfi ERDEN)	Çevre Koruma (A-204) (Doç. Dr. Doğanlar TAŞER)
	6. Ders (12:20-13:05)	Elektrik Kirişinde İyileştirme ve Güvenlik (A-101) (Dr. Öğr. Üyesi Yasemin KAÇAR CANAYINDI)	Çevre Koruma (Doç. Dr. Doğanlar TAŞER)	Temel Matematik (Dr. Öğr. Üyesi Lütfi ERDEN)	Çevre Koruma (A-204) (Doç. Dr. Doğanlar TAŞER)
	7. Ders (13:10-13:55)	Elektrik Kirişinde İyileştirme ve Güvenlik (A-101) (Dr. Öğr. Üyesi Yasemin KAÇAR CANAYINDI)	Çevre Koruma (Doç. Dr. Doğanlar TAŞER)	Temel Matematik (Dr. Öğr. Üyesi Lütfi ERDEN)	Enerji Yönetimi ve Politikaları (Öğ. Gör. Dr. Sedat AYCI)
	8. Ders (14:00-14:45)	Güç Enerjisi Kaynakları ve Santralleri (A-101) (Dr. Öğr. Üyesi Yasemin KAÇAR CANAYINDI)			Enerji Yönetimi ve Politikaları (Öğ. Gör. Dr. Sedat AYCI)
	9. Ders (14:50-15:35)	Güç Enerjisi Kaynakları ve Santralleri (A-101) (Dr. Öğr. Üyesi Yasemin KAÇAR CANAYINDI)	Elektrik Riskleri Analizi ve Güvenlik (A-101) (Dr. Öğr. Üyesi Yasemin KAÇAR CANAYINDI)	Temel Matematik (Dr. Öğr. Üyesi Lütfi ERDEN)	Enerji Yönetimi ve Politikaları (Öğ. Gör. Dr. Sedat AYCI)
	10. Ders (15:40-16:25)	Güç Enerjisi Kaynakları ve Santralleri (A-101) (Dr. Öğr. Üyesi Yasemin KAÇAR CANAYINDI)	Elektrik Riskleri Analizi ve Güvenlik (A-101) (Dr. Öğr. Üyesi Yasemin KAÇAR CANAYINDI)	Temel Matematik (Dr. Öğr. Üyesi Lütfi ERDEN)	Enerji Yönetimi ve Politikaları (Öğ. Gör. Dr. Sedat AYCI)
	11. Ders (16:30-17:15)	Güç Enerjisi Kaynakları ve Santralleri (A-101) (Dr. Öğr. Üyesi Yasemin KAÇAR CANAYINDI)	Elektrik Riskleri Analizi ve Güvenlik (A-101) (Dr. Öğr. Üyesi Yasemin KAÇAR CANAYINDI)	Temel Matematik (Dr. Öğr. Üyesi Lütfi ERDEN)	Enerji Yönetimi ve Politikaları (Öğ. Gör. Dr. Sedat AYCI)
CUMARTESİ	1. Ders (08:10-08:55)	Temel Elektrik ve Enerji Bilgisi (Öğ. Gör. M. Serdar KALELİ)	Fotovoltaik Sistemler (Öğ. Gör. M. Serdar KALELİ)	Fotovoltaik Sistemler (A-204) (Öğ. Gör. Sedat AYCI)	
	2. Ders (09:00-09:45)	Temel Elektrik ve Enerji Bilgisi (Öğ. Gör. M. Serdar KALELİ)	Fotovoltaik Sistemler (Öğ. Gör. M. Serdar KALELİ)	Fotovoltaik Sistemler (A-204) (Öğ. Gör. Sedat AYCI)	
	3. Ders (09:50-10:35)	Temel Elektrik ve Enerji Bilgisi (Öğ. Gör. M. Serdar KALELİ)	Programlanabilir Denetleyiciler (Dr. Öğr. Üyesi Mustafa YÜCEL)	Bölgesel Eğitim (Öğ. Gör. Serkan SRS)	
	4. Ders (10:40-11:25)	Matematik B (Öğ. Gör. Mustafa DANACI)	Programlanabilir Denetleyiciler (Dr. Öğr. Üyesi Mustafa YÜCEL)	Bölgesel Eğitim (Öğ. Gör. Serkan SRS)	
	5. Ders (11:30-12:15)	Matematik B (Öğ. Gör. Mustafa DANACI)	Programlanabilir Denetleyiciler (Dr. Öğr. Üyesi Mustafa YÜCEL)	Elektrik Enerji Retini ve Dağıtım (Öğ. Gör. M. Serdar KALELİ)	
	6. Ders (12:20-13:05)	Matematik B (Öğ. Gör. Mustafa DANACI)	Scada Sistemleri (Dr. Öğr. Üyesi Mustafa YÜCEL)	Hidroelektrik Enerji ve Uygulamaları (Öğ. Gör. Benti ÇOLAK KARADAG)	Elektrik Enerji Retini ve Dağıtım (Öğ. Gör. M. Serdar KALELİ)
	7. Ders (13:10-13:55)		Scada Sistemleri (Dr. Öğr. Üyesi Mustafa YÜCEL)	Hidroelektrik Enerji ve Uygulamaları (Öğ. Gör. Benti ÇOLAK KARADAG)	Elektrik Enerji Retini ve Dağıtım (Öğ. Gör. M. Serdar KALELİ)
	8. Ders (14:00-14:45)		Scada Sistemleri (Dr. Öğr. Üyesi Mustafa YÜCEL)	Hidroelektrik Enerji ve Uygulamaları (Öğ. Gör. Benti ÇOLAK KARADAG)	Elektrik Enerji Retini ve Dağıtım (Öğ. Gör. M. Serdar KALELİ)
	9. Ders (14:50-15:35)	Medula Eğitimi (B-101) (Öğ. Gör. Hüseyin DEMİR ÜRFA)	Enerji Retini ve Dağıtım II (Öğ. Gör. M. Serdar KALELİ)	Medula Eğitimi (B-101) (Öğ. Gör. Hüseyin DEMİR ÜRFA)	Bölgesel Eğitim (Öğ. Gör. Serkan SRS)
	10. Ders (15:40-16:25)	Medula Eğitimi (B-101) (Öğ. Gör. Hüseyin DEMİR ÜRFA)	Enerji Retini ve Dağıtım II (Öğ. Gör. M. Serdar KALELİ)	Medula Eğitimi (B-101) (Öğ. Gör. Hüseyin DEMİR ÜRFA)	Bölgesel Eğitim (Öğ. Gör. Serkan SRS)
	11. Ders (16:30-17:15)				
PENSİBİRE	1. Ders (08:10-08:55)	Temel Bilgi Teknolojileri (Uygulama) (Öğ. Gör. Sevan TURAN)		Temel Bilgi Teknolojileri (Uygulama) (Öğ. Gör. Sevan TURAN)	
	2. Ders (09:00-09:45)	Bilgi Teknolojileri (B-203) (Öğ. Gör. Sevan TURAN)			Rüzgar Enerjisi ve Uygulamaları (Öğ. Gör. Benti ÇOLAK KARADAG)
	3. Ders (09:50-10:35)	Bilgi Teknolojileri (B-203) (Öğ. Gör. Sevan TURAN)			Rüzgar Enerjisi ve Uygulamaları (Öğ. Gör. Benti ÇOLAK KARADAG)
	4. Ders (10:40-11:25)			Bilgi Teknolojileri (B-203) (Öğ. Gör. Sevan TURAN)	Rüzgar Enerjisi ve Uygulamaları (Öğ. Gör. Benti ÇOLAK KARADAG)
	5. Ders (11:30-12:15)		Enerji Santralleri II (Öğ. Gör. M. Serdar KALELİ)	Bilgi Teknolojileri (B-203) (Öğ. Gör. Sevan TURAN)	Rüzgar Enerjisi ve Uygulamaları (Öğ. Gör. Benti ÇOLAK KARADAG)
	6. Ders (12:20-13:05)	Girişimcilik (Öğ. Gör. İli ElVER)	Enerji Santralleri II (Öğ. Gör. M. Serdar KALELİ)	Rüzgar Enerjisi ve Uygulamaları (Öğ. Gör. Benti ÇOLAK KARADAG)	Girişimcilik (Öğ. Gör. İli ElVER)
	7. Ders (13:10-13:55)	Girişimcilik (Öğ. Gör. İli ElVER)	Enerji Santrelleri II (Öğ. Gör. M. Serdar KALELİ)	Rüzgar Enerjisi ve Uygulamaları (Öğ. Gör. Benti ÇOLAK KARADAG)	Girişimcilik (Öğ. Gör. İli ElVER)
	8. Ders (14:00-14:45)				Rüzgar Enerjisi ve Uygulamaları (Öğ. Gör. Benti ÇOLAK KARADAG)
	9. Ders (14:50-15:35)	Elektrik Enerji Retini ve Dağıtım I (Öğ. Gör. M. Serdar KALELİ)			Elektrik Enerji Retini ve Dağıtım (A-204) (Öğ. Gör. M. Serdar KALELİ)
	10. Ders (15:40-16:25)	Elektrik Enerji Retini ve Dağıtım I (Öğ. Gör. M. Serdar KALELİ)			Elektrik Enerji Retini ve Dağıtım (A-204) (Öğ. Gör. M. Serdar KALELİ)
	11. Ders (16:30-17:15)	Elektrik Enerji Retini ve Dağıtım I (Öğ. Gör. M. Serdar KALELİ)			Elektrik Enerji Retini ve Dağıtım (A-204) (Öğ. Gör. M. Serdar KALELİ)
CUMA	1. Ders (08:10-08:55)	Elektrik Motorları (Dr. Öğr. Üyesi Mustafa YÜCEL)			
	2. Ders (09:00-09:45)	Elektrik Motorları (Dr. Öğr. Üyesi Mustafa YÜCEL)			
	3. Ders (09:50-10:35)	Elektrik Motorları (Dr. Öğr. Üyesi Mustafa YÜCEL)	Matematik B (Öğ. Gör. Mustafa DANACI)		Alternatif Enerji Kaynakları (Öğ. Gör. Benti ÇOLAK KARADAG)
	4. Ders (10:40-11:25)		Sistem Analizi ve Tasarım (Dr. Öğr. Üyesi Mustafa YÜCEL)	Matematik B (Öğ. Gör. Mustafa DANACI)	Alternatif Enerji Kaynakları (Öğ. Gör. Benti ÇOLAK KARADAG)
	5. Ders (11:30-12:15)		Sistem Analizi ve Tasarım (Dr. Öğr. Üyesi Mustafa YÜCEL)	Matematik B (Öğ. Gör. Mustafa DANACI)	Alternatif Enerji Kaynakları (Öğ. Gör. Benti ÇOLAK KARADAG)
	6. Ders (12:20-13:05)		Sistem Analizi ve Tasarım (Dr. Öğr. Üyesi Mustafa YÜCEL)		
	7. Ders (13:10-13:55)	Yabancı Dil I (Bilgisayar) Online Akademi (Öğ. Gör. Ali AKAY)		Yabancı Dil I (Bilgisayar) Online Akademi (Öğ. Gör. Ali AKAY)	
	8. Ders (14:00-14:45)	Yabancı Dil I (Bilgisayar) Online Akademi (Öğ. Gör. Ali AKAY)		Yabancı Dil I (Bilgisayar) Online Akademi (Öğ. Gör. Ali AKAY)	
	9. Ders (14:50-15:35)				
	10. Ders (15:40-16:25)				
	11. Ders (16:30-17:15)				