

T.C.
KONYA - KARATAY

Karatay Üniversitesi Eğitim-Öğretim Planlama Direktörlüğü-Akademik İşler Direktörlüğü

Sayı : Bahar Dönemi
Konu : Haftalık Ders Programı

Sınıfın Adı Mekatronik - 1

2024/2025 eğitim öğretim yılı, 2024-25 Akademik Yılı Bahar Dönemi tarihinden itibaren geçerli ders programınız

aşağıdaki tabloda gösterilmiştir.

Tüm öğrencilerime derslerinde başarılar dilerim.

Prof. Dr. Fevzi Rifat ORTAÇ
Üniversite Rektörü

KONYA - KARATAY / Karatay Üniversitesi Eğitim-Öğretim Planlama Direktörlüğü-Akademik İşler Direktörlüğü

	8:30 9:15	1.	9:20 10:05	2.	10:10 10:55	3.	11:00 11:45	4.	11:50 12:35	5.	12:40 13:25	6.	14:00 14:45	7.	14:55 15:40	8.	15:50 16:35	9.	16:45 17:30	10.	17:40 18:25	11.	18:35 19:20	12.	19:30 20:15	13.
Pazartesi			Hidrolik Pnömatik T-216 / T-204 Oto. Lab.		Hidrolik Pnömatik T-216 / T-204 Oto. Lab.																					
Salı			Sayısal Elektronik T-216 / T-203 Mek. Lab.		Sayısal Elektronik T-216 / T-203 Mek. Lab.								Alternatif Akım Devre Analizi T-215 / T-203 Mek. Lab.		Alternatif Akım Devre Analizi T-215 / T-203 Mek. Lab.											
Çarşamba					Matematik II M-Z01																					
Perşembe			Analog Elektronik T-216 / T-203 Mek. Lab.		Analog Elektronik T-216 / T-203 Mek. Lab.																					
Cuma		Yabancı Dil (İngilizce) II H-Z07											Bilgisayar Destekli Tasarım ve İmalat T- Bil. Lab.		Bilgisayar Destekli Tasarım ve İmalat T- Bil. Lab.											
Cumartesi																										

Ders Planı Oluşturuldu: 31. 01. 2025

aSc aSc Online

Dersin Adı	HDS	Öğretmenin Adı
Analog Elektronik	4	Öğr.Gör. Mehmet ÖZBAY
Hidrolik Pnömatik	4	Dr.Öğr.Üyesi Hüseyin ŞAKALAK
Sayısal Elektronik	4	Öğr. Gör. Taha Fatih ATEŞ
Bilgisayar Destekli Tasarım ve İmalat	4	Öğr. Gör. Ayten Benay SEÇME
Yabancı Dil (İngilizce) II	2	İSMAIL PIŞER
Matematik II	3	Öğr. Gör. Özlem AKARÇAY PERVİN
Alternatif Akım Devre Analizi	4	Öğr. Gör. Taha Fatih ATEŞ
Toplam Saat	25	

T.C.
KONYA - KARATAY

Karatay Üniversitesi Eğitim-Öğretim Planlama Direktörlüğü-Akademik İşler Direktörlüğü

Sayı : Bahar Dönemi
Konu : Haftalık Ders Programı

Sınıfın Adı Mekatronik - 2

2024/2025 eğitim öğretim yılı, 2024-25 Akademik Yılı Bahar Dönemi tarihinden itibaren geçerli ders programınız

aşağıdaki tabloda gösterilmiştir.

Tüm öğrencilerime derslerinde başarılar dilerim.

Prof. Dr. Fevzi Rifat ORTAÇ
Üniversite Rektörü

KONYA - KARATAY / Karatay Üniversitesi Eğitim-Öğretim Planlama Direktörlüğü-Akademik İşler Direktörlüğü

	8:30 9:15	1.	9:20 10:05	2.	10:10 10:55	3.	11:00 11:45	4.	11:50 12:35	5.	12:40 13:25	6.	14:00 14:45	7.	14:55 15:40	8.	15:50 16:35	9.	16:45 17:30	10.	17:40 18:25	11.	18:35 19:20	12.	19:30 20:15	13.
Pazartesi													Yenilenebilir Enerji Sistemleri T-205 / T-203 Mek. Lab.		Yenilenebilir Enerji Sistemleri T-205 / T-203 Mek. Lab.											
Salı													Makine Bilimi ve Elemanları T-205 / T-204 Oto. Lab.		Makine Bilimi ve Elemanları T-205 / T-204 Oto. Lab.											
Çarşamba			Malzeme Bilgisi A-118 / A-B22		Malzeme Bilgisi A-118 / A-B22								Güç Elektroniği A-118		Güç Elektroniği A-118											
Perşembe			İleri Bilgisayar Programlama T-Bil. Lab.		İleri Bilgisayar Programlama T-Bil. Lab.								Programlanabilir Mantıksal Denetleyiciler T-Bil. Lab. / T-216		Programlanabilir Mantıksal Denetleyiciler T-Bil. Lab. / T-216											
Cuma																										
Cumartesi																										

Ders Planı Oluşturuldu: 31. 01. 2025

aSc aSc Online

Dersin Adı	HDS	Öğretmenin Adı
Programlanabilir Mantıksal Denetleyiciler	4	Öğr. Gör. Yasin Uslugil
Yenilenebilir Enerji Sistemleri	4	Dr.Öğr.Üyesi Hüseyin ŞAKALAK
Makine Bilimi ve Elemanları	4	Öğr. Gör. Yasin Uslugil
İleri Bilgisayar Programlama	4	Öğr. Gör. Yasin Uslugil
Malzeme Bilgisi	4	Dr.Öğr.Üyesi Hüseyin ŞAKALAK
Güç Elektroniği	4	Öğr.Gör. Mehmet ÖZBAY
Toplam Saat	24	