

2024-2025 GÜZ EEM BÖLÜMÜ LİSANS DERS PROGRAMI (Aşağıdaki notları okuyunuz !!!)

	Saat	1. Sınıf	2. Sınıf	3. Sınıf	4. Sınıf
Pazartesi	8:30		EEM 227 - Sayısal Tasarım - AÇ - M12202	EEM 321 - Mikroilemciler - I - MT - M122BL	
	9:30		EEM 227 - Sayısal Tasarım - AÇ - M12202	EEM 321 - Mikroilemciler - I - MT - M122BL	EEM438 - Gezgin Haberleşme - MEY/HŞ - M111BL
	10:30	FZK 181 - Fizik ve Laboratuvar Uygulamaları I - HA - M11102 (FİZ161-GENEL FİZİK I)	EEM 227 - Sayısal Tasarım - AÇ - M12202	EEM 321 - Mikroilemciler - I - MT - M122BL	EEM438 - Gezgin Haberleşme - MEY/HŞ - M111BL
	11:30	FZK 181 - Fizik ve Laboratuvar Uygulamaları I - HA - M11102 (FİZ161-GENEL FİZİK I)	EEM 227 - Sayısal Tasarım - AÇ - M12202	EEM 323 - Mikroilemciler Laboratuvarı - I - MT - M122BL	EEM438 - Gezgin Haberleşme - MEY/HŞ - M111BL
	13:15		EEM 261 - Elektromanyetik Alan Teorisi - MEY - M12202	EEM 323 - Mikroilemciler Laboratuvarı - I - MT - M122BL	
	14:15	EMU103 - Algoritmaya Giriş - ZC - M122BL (EEM119- Algoritmaya Giriş)	EEM 261 - Elektromanyetik Alan Teorisi - MEY - M12202		
	15:15	EMU103 - Algoritmaya Giriş - ZC - M122BL (EEM119- Algoritmaya Giriş)	EEM 261 - Elektromanyetik Alan Teorisi - MEY - M12202		
16:15	EMU103 - Algoritmaya Giriş - ZC - M122BL (EEM119- Algoritmaya Giriş)				
Salı	8:30	MAT165 - Matematik-I - BE - M12202 (EEM161-Mühendislik Matematiği I)		EEM 320 - Kontrol Sistemleri - I - ZC - M122BL	EEM 431 - Endüstriyel Elektronik - MT - M10GEL(O4)
	9:30	MAT165 - Matematik-I - BE - M12202 (EEM161-Mühendislik Matematiği I)		EEM 320 - Kontrol Sistemleri - I - ZC - M122BL	EEM 431 - Endüstriyel Elektronik - MT - M10GEL(O4)
	10:30	MAT165 - Matematik-I - BE - M12202 (EEM161-Mühendislik Matematiği I)	EEM 229 - Sayısal Tasarım Laboratuvarı - AÇ - M10SML(O3)	EEM 320 - Kontrol Sistemleri - I - ZC - M122BL	EEM 431 - Endüstriyel Elektronik - MT - M10GEL(O4)
	11:30	MAT165 - Matematik-I - BE - M12202 (EEM161-Mühendislik Matematiği I)	EEM 229 - Sayısal Tasarım Laboratuvarı - AÇ - M10SML(O3)	EEM 320 - Kontrol Sistemleri - I - ZC - M122BL	EEM 431 - Endüstriyel Elektronik - MT - M10GEL(O4)
	13:15	MAT165 - Matematik-I - BE - M11101 (EEM161-Mühendislik Matematiği I)	EEM 225 - Mühendisler için Kompleks Analiz - MEY - M12202	EEM 322 - Kontrol Sistemleri Laboratuvarı - I - ZC - M10KSL(O7)	EEM 437 - Haberleşme Sistemleri - II - MA/HŞ - M122BL
	14:15	MAT241 - Doğrusal Cebir - BE - M11101	EEM 225 - Mühendisler için Kompleks Analiz - MEY - M12202	EEM 322 - Kontrol Sistemleri Laboratuvarı - I - ZC - M10KSL(O7)	EEM 437 - Haberleşme Sistemleri - II - MA/HŞ - M122BL
	15:15	MAT241 - Doğrusal Cebir - BE - M11101	EEM 225 - Mühendisler için Kompleks Analiz - MEY - M12202		EEM 437 - Haberleşme Sistemleri - II - MA/HŞ - M122BL
16:15	MAT241 - Doğrusal Cebir - BE - M11101			EEM421 - Lisans Araştırma Projesi - MA	
Çarşamba	8:30	KİM-161 - Kimya - FS - M11102 (KİM161-Kimya)			EEM421 - Lisans Araştırma Projesi - MA
	9:30	KİM-161 - Kimya - FS - M11102 (KİM161-Kimya)	EEM121 - Bilgisayar Destekli Teknik Resim - MT - M122BL		EEM 439 - Optoelektronik - MA - M12201
	10:30		EEM121 - Bilgisayar Destekli Teknik Resim - MT - M122BL	EEM 207 - Elektronik - I Laboratuvarı - MEY/HŞ - M10TEL(O1)	EEM 329 - Sinyaller ve Sistemler - AÇ - M12202
	11:30		EEM121 - Bilgisayar Destekli Teknik Resim - MT - M122BL	EEM 207 - Elektronik - I Laboratuvarı - MEY/HŞ - M10TEL(O1)	EEM 329 - Sinyaller ve Sistemler - AÇ - M12202
	13:15			EEM 205 - Elektronik - I - FK/HŞ - M12202	EEM 333 - Nümerik Analiz - MEY - M122BL
	14:15			EEM 205 - Elektronik - I - FK/HŞ - M12202	EEM 333 - Nümerik Analiz - MEY - M122BL
	15:15	FZK 181 - Fizik ve Laboratuvar Uygulamaları I - HA - M11101 (FİZ161-GENEL FİZİK I)		EEM 205 - Elektronik - I - FK/HŞ - M12202	EEM 333 - Nümerik Analiz - MEY - M122BL
16:15	FZK 181 - Fizik ve Laboratuvar Uygulamaları I - HA - M11101 (FİZ161-GENEL FİZİK I)			EEM 433 - Güç Sistem Analizi - EB - M12201	
Perşembe	8:30	YDI*101 - İngilizce I - M11101 (YDI101-İngilizce I)			
	9:30	YDI*101 - İngilizce I - M11101 (YDI101-İngilizce I)			EEM 343 - Elektrik Makineleri - I - EB - M12202
	10:30	ATA*101 - Atatürk İlkeleri ve İnkılap Tarihi I - M11101 (ATA101-Atatürk İlkeleri ve İnkılap Tarihi I)			EEM 343 - Elektrik Makineleri - I - EB - M12202
	11:30	ATA*101 - Atatürk İlkeleri ve İnkılap Tarihi I - M11101 (ATA101-Atatürk İlkeleri ve İnkılap Tarihi I)			EEM 343 - Elektrik Makineleri - I - EB - M12202
	13:15	TDİ*101 - Türk Dili I - M11101 (TDİ101-Türk Dili I)	EEM 221 - Devre Analizi-I - FK - M12202		EEM 345 - Elektrik Makineleri Laboratuvarı - I - EB - M10EMK(O5)
	14:15	TDİ*101 - Türk Dili I - M11101 (TDİ101-Türk Dili I)	EEM 221 - Devre Analizi-I - FK - M12202		EEM 345 - Elektrik Makineleri Laboratuvarı - I - EB - M10EMK(O5)
	15:15	KİM-161 - Kimya - FS - M12203 (KİM161-Kimya)	EEM 221 - Devre Analizi-I - FK - M12202		
16:15	KİM-161 - Kimya - FS - M12203 (KİM161-Kimya)	EEM 223 - Devre Analizi Laboratuvarı - I - EB - M10TEL(O1)			
Cumartesi	8:30		EEM 231 - Mühendisler için Diferansiyel Denklemler - EB - M12202		
	9:30		EEM 231 - Mühendisler için Diferansiyel Denklemler - EB - M12202	BİL 476 - Veri Madenciliğine Giriş - TE - M11103	
	10:30		EEM 231 - Mühendisler için Diferansiyel Denklemler - EB - M12202	BİL 476 - Veri Madenciliğine Giriş - TE - M11103	
	11:30		EEM 231 - Mühendisler için Diferansiyel Denklemler - EB - M12202	BİL 476 - Veri Madenciliğine Giriş - TE - M11103	
	13:15		EEM 223 - Devre Analizi Laboratuvarı - I - EB - M10TEL(O1)		
	14:15	EMU101 - Elektrik Elektronik Mühendisliğine Giriş - FK - M12202 (EEM123-EMK Giriş)			EEM421 - Lisans Araştırma Projesi - MT - EB
	15:15	EMU101 - Elektrik Elektronik Mühendisliğine Giriş - FK - M12202 (EEM123-EMK Giriş)			EEM421 - Lisans Araştırma Projesi - MT - EB
16:15					

NOT 1: Ders Sorumluları:

AC : Adem Çiçek, BE : Bedri Eminsoy, EB:Enes Bektaş, FK : Fatih Korkmaz, FS:Fehmi Saltan, HA : Hamit Alyar, HŞ: Hüsamettin Şerbetçi, MA : Murat Arı, MEY:Mahmud Esad Yiğit, MT : Mustafa Teke, TE: Taha Etem ZC : Zafer Civelek

NOT 2: Laboratuvar Derslikleri:

O kodlu derslikler Mühendislik Fakültesi -I.katında bulunan Laboratuvarlardır.

NOT 3: "FİZ161, EEM119, EEM161, KİM161, EEM123" Dersleri

2024 Güz Dönemi öncesi girişli olup "FİZ161, EEM119, EEM161, KİM161, EEM123" kodlu dersleri (programda kırmızı ile yazılan) ilk defa alacak veya ders tekrarı yapacak olan öğrenciler ilgili dersi karşılık gelen dersin saatinde ve sınıfında takip edeceklerdir.

NOT 4: "EEM121 - Bilgisayar Destekli Teknik Resim Dersi"

EEM121 - Bilgisayar Destekli Teknik Resim dersi 2024 Güz Dönemi öncesi girişli öğrenciler için (7+1 öncesi müfredat) açılmıştır. 2024 Güz Dönemi girişli öğrenciler (7+1 Müfredatına tabi olanlar) ilgili dersi bu dönem almayaacaklardır.