

2023-2024 GÜZ EEM BÖLÜMÜ LİSANS DERS PROGRAMI

	Saat	1. Sınıf	2. Sınıf	3. Sınıf	4. Sınıf
Pazartesi	08:30			EEM 321 - Mikroşlemciler - I - MT - M122BL	
	09:30	EEM 119 - Algoritmaya Giriş - ZC - M12202		EEM 321 - Mikroşlemciler - I - MT - M122BL	
	10:30	EEM 119 - Algoritmaya Giriş - ZC - M12202		EEM 321 - Mikroşlemciler - I - MT - M122BL	
	11:30	EEM 119 - Algoritmaya Giriş - ZC - M12202		EEM 323 - Mikroşlemciler Laboratuvarı - I - MT - M122BL	
	13:15		EEM 229- Sayısal Tasarım Laboratuvarı-AÇ-O3	EEM 323 - Mikroşlemciler Laboratuvarı - I - MT - M122BL	
	14:15	EEM 123 - Elektrik - Elektronik Mühendisliğine Giriş - FK-M12202	EEM 229- Sayısal Tasarım Laboratuvarı-AÇ-O3		
	15:15	EEM 123 - Elektrik - Elektronik Mühendisliğine Giriş - FK-M12202			
Salı	08:30	EEM 161 - Mühendislik Matematiği - I - BE - M121YL		EEM 329 - Sinyaller ve Sistemler - AÇ- M122BL	EEM 431 - Endüstriyel Elektronik - MT - O3-O4
	09:30	EEM 161 - Mühendislik Matematiği - I - BE - M121YL	EEM 261 - Elektromanyetik Alan Teorisi - MEY - M12202	EEM 329 - Sinyaller ve Sistemler - AÇ- M122BL	EEM 431 - Endüstriyel Elektronik - MT - O3-O4
	10:30	EEM 161 - Mühendislik Matematiği - I - BE - M121YL	EEM 261 - Elektromanyetik Alan Teorisi - MEY - M12202	EEM 329 - Sinyaller ve Sistemler - AÇ- M122BL	EEM 431 - Endüstriyel Elektronik - MT - O3-O4
	11:30	EEM 161 - Mühendislik Matematiği - I - BE - M121YL	EEM 261 - Elektromanyetik Alan Teorisi - MEY - M12202		
	13:15	EEM 161 - Mühendislik Matematiği - I - BE - M121YL	EEM 205 - Elektronik - I - GG - M12202	EEM 322 - Kontrol Sistemleri Laboratuvarı - I - ZC - O7	EEM 439 - Optoelektronik - MA - M121YL
	14:15	FİZ 161 -Genel Fizik I-II-FF110 (Fen fakültesi binası)	EEM 205 - Elektronik - I - GG - M12202	EEM 322 - Kontrol Sistemleri Laboratuvarı - I - ZC - O7	EEM 439 - Optoelektronik - MA - M121YL
	15:15	FİZ 161 -Genel Fizik I-II-FF110 (Fen fakültesi binası)	EEM 205 - Elektronik - I - GG - M12202		EEM 439 - Optoelektronik - MA - M121YL
Çarşamba	08:30	FİZ 161 -Genel Fizik I-II-FF110 (Fen fakültesi binası)	EEM 227 - Sayısal Tasarım - AÇ- M12202		
	09:30	FİZ 161 -Genel Fizik I-II-FF110 (Fen fakültesi binası)	EEM 227 - Sayısal Tasarım - AÇ- M12202	EEM 320 - Kontrol Sistemleri - I - ZC - M122BL	EEM 437 - Haberleşme Sistemleri - II - MA- M121YL
	10:30		EEM 227 - Sayısal Tasarım - AÇ- M12202	EEM 320 - Kontrol Sistemleri - I - ZC - M122BL	EEM 437 - Haberleşme Sistemleri - II - MA- M121YL
	11:30	KİM 161-Kimya-FS-M111BL	EEM 227 - Sayısal Tasarım - AÇ- M12202	EEM 320 - Kontrol Sistemleri - I - ZC -M122BL	EEM 437 - Haberleşme Sistemleri - II - MA- M121YL
	13:15	KİM 161-Kimya-FS-M111BL	EEM 225 - Mühendisler için Kompleks Analiz - MEY - M12202	EEM 333 - Nümerik Analiz - GG- M121YL	
	14:15	KİM 161-Kimya-FS-M111BL	EEM 225 - Mühendisler için Kompleks Analiz - MEY - M12202	EEM 333 - Nümerik Analiz - GG- M121YL	MTH 402-Roket ve Füze Teknolojileri-Online
	15:15	KİM 161-Kimya-FS-M111BL	EEM 225 - Mühendisler için Kompleks Analiz - MEY - M12202	EEM 333 - Nümerik Analiz - GG- M121YL	MTH 402-Roket ve Füze Teknolojileri-Online
Perşembe	08:30	EEM 121 - Bilgisayar Destekli Teknik Resim - MT-M122BL			
	09:30	EEM 121 - Bilgisayar Destekli Teknik Resim - MT-M122BL		EEM 343 - Elektrik Makineleri - I - EB - M12202	
	10:30	EEM 121 - Bilgisayar Destekli Teknik Resim - MT-M122BL	EEM 207 - Elektronik - I Laboratuvarı - GG - O1	EEM 343 - Elektrik Makineleri - I - EB - M12202	
	11:30		EEM 207 - Elektronik - I Laboratuvarı - GG - O1	EEM 343 - Elektrik Makineleri - I - EB - M12202	
	13:15			EEM 345 - Elektrik Makineleri Laboratuvarı - I - EB - O5	EEM 433 - Güç Sistem Analizi - FI - M121YL
	14:15		EEM 221 - Devre Analizi-I - FK - M12202	EEM 345 - Elektrik Makineleri Laboratuvarı - I - EB - O5	EEM 433 - Güç Sistem Analizi - FI - M121YL
	15:15		EEM 221 - Devre Analizi-I - FK - M12202		EEM 433 - Güç Sistem Analizi - FI - M121YL
Cuma	08:30		EEM 231 - Mühendisler için Diferansiyel Denklemler - EB - M12202		
	09:30		EEM 231 - Mühendisler için Diferansiyel Denklemler - EB - M12202		
	10:30		EEM 231 - Mühendisler için Diferansiyel Denklemler - EB - M12202		
	11:30		EEM 231 - Mühendisler için Diferansiyel Denklemler - EB - M12202		
	13:15		EEM 223 - Devre Analizi Laboratuvarı - I - FK - O1		
	14:15		EEM 223 - Devre Analizi Laboratuvarı - I - FK - O1	MTH 301-Mobil Robot Yazılım Mühendisliğine Giriş-Online	
	15:15			MTH 301-Mobil Robot Yazılım Mühendisliğine Giriş-Online	
	16:15			MTH 301-Mobil Robot Yazılım Mühendisliğine Giriş-Online	

NOT 1: Ders sorumluları

BE : Bedri Eminsoy, FK : Fatih Korkmaz, GG : Göksu Görel, MT : Mustafa Teke, MA : Murat Arı , İİ : İlyas İnci, ZC : Zafer Civelek, FI:Fatih İssı, FS:Fehmi Saltan, EB:Enes Bektaş, MEY:Mahmud Esad Yiğit, AÇ : Adem Çiçek

NOT 2: 5i dersleri açıklama

5i dersleri 17:00 den sonra öğrencilerin seçeceği online (microsoft teams) gruplarda olacaktır.

NOT 3 : Laboratuvar hakkında açıklama

O kodlu derslikler Mühendislik Fakültesi -1.katında bulunan Laboratuvarlardır.

NOT 4 : MTH kodlu derslerin işlenmesi

MTH 301 ve MTH 402 kodlu dersler online olarak yapılacaktır. Ders kaydı haftasından sonra bölüm sitesinden ders katılımları ile ilgili bilgi paylaşılacaktır.