

2025-2026 BAHAR YARIYILI EEM LİSANS DERS PROGRAMI							
EEM	Saat	1. Sınıf (EEM 7+1 Müfredatı)	1. Sınıf (EEM Ana Müfredatı)	2. Sınıf (EEM 7+1 Müfredatı)	2. Sınıf (EEM Ana Müfredatı)	3. Sınıf (EEM Ana Müfredatı)	4. Sınıf (EEM Ana Müfredatı)
Pazartesi	8:30	MAT142 - Ayrık Matematik ve Uygulamaları - CK - M12202			EEM266 - Mühendisler için Ayrık Matematik - CK - M12202		EEM460 - Bitirme Projesi - MA, HŞ - M122BL
	9:30	MAT142 - Ayrık Matematik ve Uygulamaları - CK - M12202			EEM266 - Mühendisler için Ayrık Matematik - CK - M12202		EEM460 - Bitirme Projesi - HŞ - M122BL
	10:30	MAT142 - Ayrık Matematik ve Uygulamaları - CK - M12202			EEM266 - Mühendisler için Ayrık Matematik - CK - M12202		EEM460 - Bitirme Projesi - HŞ - M122BL
	11:30	OZD101 - Kariyer Planlama - MEY - M12202	OZD101 - Kariyer Planlama - MEY - M12202	EMU-210 - Elektronik I - HŞ - M10TELO1			
	13:15	FZK 182 - Fizik ve Laboratuvar Uygulamaları II - HA - M12202	FIZ162 - GENEL FİZİK II - HA - M12202	EMU-210 - Elektronik I - HŞ - M11102			EEM460 - Bitirme Projesi - MT, EB, MEY, AÇ - M122BL
	14:15	FZK 182 - Fizik ve Laboratuvar Uygulamaları II - HA - M12202	FIZ162 - GENEL FİZİK II - HA - M12202	EMU-210 - Elektronik I - HŞ - M11102			EEM460 - Bitirme Projesi - MT, EB, MEY, AÇ - M122BL
	15:15	FZK 182 - Fizik ve Laboratuvar Uygulamaları II - HA - M12202	FIZ162 - GENEL FİZİK II - HA - M12202	EMU-210 - Elektronik I - HŞ - M11102			EEM460 - Bitirme Projesi - MT, EB, MEY, AÇ - M122BL
16:15			EMU-210 - Elektronik I - HŞ - M11102			EEM460 - Bitirme Projesi - MA, MT, EB, MEY, AÇ - M122BL	
Salı	8:30	MAT166 - Matematik II - GDG - M11102	EEM162 - Mühendislik Matematiği II - GDG - M11102		EEM256 - Güç Elektronik Laboratuvarı - EB - M10GELO4	EEM364 - Haberleşme Sistemleri Laboratuvarı I - HŞ - M10MDLO6	
	9:30	MAT166 - Matematik II - GDG - M11102	EEM162 - Mühendislik Matematiği II - GDG - M11102	EMU-222 - Sinyaller ve Sistemler - AÇ - M12202	EEM256 - Güç Elektronik Laboratuvarı - EB - M10GELO4	EEM332 - Otomasyon Sistemlerinin Endüstriyel Uygulaması - MT - M122BL	
	10:30	ATA*102 - Atatürk İlkeleri ve İnkılap Tarihi II - M10Z07	ATA*102 - Atatürk İlkeleri ve İnkılap Tarihi II - M10Z07	EMU-222 - Sinyaller ve Sistemler - AÇ - M12202	EEM222 - Devre Analizi Laboratuvarı II - EB - M10TELO4	EEM332 - Otomasyon Sistemlerinin Endüstriyel Uygulaması - MT - M122BL	
	11:30	ATA*102 - Atatürk İlkeleri ve İnkılap Tarihi II - M10Z07	ATA*102 - Atatürk İlkeleri ve İnkılap Tarihi II - M10Z07	EMU-222 - Sinyaller ve Sistemler - AÇ - M12202	EEM222 - Devre Analizi Laboratuvarı II - EB - M10TELO4	EEM332 - Otomasyon Sistemlerinin Endüstriyel Uygulaması - MT - M122BL	
	13:15	TDI*102 - Türk Dili II - M10Z07	TDI*102 - Türk Dili II - M10Z07	EMU-208 - Elektromanyetik Dalga Teorisi - MEY - M12202	EEM342 - Elektromanyetik Dalga Teorisi - MEY - M12202	EEM362 - Haberleşme Sistemleri I - HŞ - M122BL	EEM434 - Tıp Elektronikleri - MA - M12201
	14:15	TDI*102 - Türk Dili II - M10Z07	TDI*102 - Türk Dili II - M10Z07	EMU-208 - Elektromanyetik Dalga Teorisi - MEY - M12202	EEM342 - Elektromanyetik Dalga Teorisi - MEY - M12202	EEM362 - Haberleşme Sistemleri I - HŞ - M122BL	EEM434 - Tıp Elektronikleri - MA - M12201
	15:15	YDI*102 - İngilizce II - M10Z07	YDI*102 - İngilizce II - M10Z07	EMU-208 - Elektromanyetik Dalga Teorisi - MEY - M12202	EEM342 - Elektromanyetik Dalga Teorisi - MEY - M12202	EEM362 - Haberleşme Sistemleri I - HŞ - M122BL	EEM434 - Tıp Elektronikleri - MA - M12201
16:15	YDI*102 - İngilizce II - M10Z07	YDI*102 - İngilizce II - M10Z07	EMU-208 - Elektromanyetik Dalga Teorisi - MEY - M12202		EEM364 - Haberleşme Sistemleri Laboratuvarı I - HŞ - M10MDLO6		
Çarşamba	8:30						EEM460 - Bitirme Projesi - MA, FK, ZC, HŞ - M122BL
	9:30	MAT166 - Matematik II - GDG - M12202	EEM162 - Mühendislik Matematiği II - GDG - M12202		EEM224 - Mühendisler için Olasılık ve İstatistik - AÇ - M10MDLO6	EEM438 - Gezgin Haberleşme - HŞ - M11102	EEM446 - Sayısal Sistem Tasarım - MT - M122BL
	10:30	MAT166 - Matematik II - GDG - M12202	EEM162 - Mühendislik Matematiği II - GDG - M12202		EEM224 - Mühendisler için Olasılık ve İstatistik - AÇ - M10MDLO6	EEM438 - Gezgin Haberleşme - HŞ - M11102	EEM446 - Sayısal Sistem Tasarım - MT - M122BL
	11:30	MAT166 - Matematik II - GDG - M12202	EEM162 - Mühendislik Matematiği II - GDG - M12202	EMU-204 - Devre Analizi II - EB - M10TELO1	EEM224 - Mühendisler için Olasılık ve İstatistik - AÇ - M10MDLO6	EEM438 - Gezgin Haberleşme - HŞ - M11102	EEM446 - Sayısal Sistem Tasarım - MT - M122BL
	13:15	FZK 182 - Fizik ve Laboratuvar Uygulamaları II - HA - M10Z05	FIZ162 - GENEL FİZİK II - HA - M10Z05	EMU-204 - Devre Analizi II - EB - M12202	EEM220 - Devre Analizi II - EB - M12202	EEM334 - Mikrosistemler II - MT - M122BL	EEM443 - Radar Temelleri - MEY - M11102
	14:15		EEM122 - Bilgisayar Programlama - M10KSL	EMU-204 - Devre Analizi II - EB - M12202	EEM220 - Devre Analizi II - EB - M12202	EEM334 - Mikrosistemler II - MT - M122BL	EEM443 - Radar Temelleri - MEY - M11102
	15:15		EEM122 - Bilgisayar Programlama - M10KSL	EMU-204 - Devre Analizi II - EB - M12202	EEM220 - Devre Analizi II - EB - M12202	EEM334 - Mikrosistemler II - MT - M122BL	EEM443 - Radar Temelleri - MEY - M11102
16:15		EEM122 - Bilgisayar Programlama - M10KSL	EMU-204 - Devre Analizi II - EB - M12202			EEM460 - Bitirme Projesi - FK, ZC - M122BL	
Perşembe	8:30			EMU-202 - Sayısal Tasarım - AÇ - M12202			EEM460 - Bitirme Projesi - FK, ZC - M122BL
	9:30			EMU-202 - Sayısal Tasarım - AÇ - M12202	EEM228 - Nesneye Yönelik Programlama - SŞ - M11102	EEM328 - Güç Sistemleri - EB - M10EMKO5	EEM444 - Mühendislikte Yapay Zeka Uygulaması - ZC - M122BL
	10:30			EMU-202 - Sayısal Tasarım - AÇ - M12202	EEM228 - Nesneye Yönelik Programlama - SŞ - M11102	EEM328 - Güç Sistemleri - EB - M10EMKO5	EEM444 - Mühendislikte Yapay Zeka Uygulaması - ZC - M122BL
	11:30			EMU-202 - Sayısal Tasarım - AÇ - M12202	EEM228 - Nesneye Yönelik Programlama - SŞ - M11102	EEM328 - Güç Sistemleri - EB - M10EMKO5	EEM444 - Mühendislikte Yapay Zeka Uygulaması - ZC - M122BL
	13:15	EMU102 - Bilgisayar Programlama - ZC - M122BL	EEM166 - Mühendisler için Lineer Cebir - FK - M10TELO1	EMU-202 - Sayısal Tasarım - AÇ - M10SMLO3		EEM445 - Mikrodalga Tekniği - MEY - M11102	
	14:15	EMU102 - Bilgisayar Programlama - ZC - M122BL	EEM166 - Mühendisler için Lineer Cebir - FK - M10TELO1	EMU-221 - Güç Elektronikleri - EB - M12202	EEM254 - Güç Elektronikleri - EB - M12202	EEM445 - Mikrodalga Tekniği - MEY - M11102	EEM441 - Sayısal İşaret İşleme - AÇ - M10SMLO3
	15:15	EMU102 - Bilgisayar Programlama - ZC - M122BL		EMU-221 - Güç Elektronikleri - EB - M12202	EEM254 - Güç Elektronikleri - EB - M12202	EEM445 - Mikrodalga Tekniği - MEY - M11102	EEM441 - Sayısal İşaret İşleme - AÇ - M10SMLO3
16:15	EMU102 - Bilgisayar Programlama - ZC - M122BL		EMU-221 - Güç Elektronikleri - EB - M12202	EEM254 - Güç Elektronikleri - EB - M12202		EEM441 - Sayısal İşaret İşleme - AÇ - M10SMLO3	
Cuma	8:30						EEM460 - Bitirme Projesi - FK, ZC - M122BL
	9:30	EMU104 - Elektrofizik - BA - MYO-TAL3	EEM120 - EEM için Malzeme Bilimi - BA - MYO-GL5				EEM454 - Mühendislik Ekonomisi - MOT - M10Z07
	10:30	EMU104 - Elektrofizik - BA - MYO-TAL3	EEM120 - EEM için Malzeme Bilimi - BA - MYO-GL5				EEM454 - Mühendislik Ekonomisi - MOT - M10Z07
	11:30	EMU104 - Elektrofizik - BA - MYO-TAL3	EEM120 - EEM için Malzeme Bilimi - BA - MYO-GL5		EEM228 - Nesneye Yönelik Programlama - SŞ - M12202		EEM454 - Mühendislik Ekonomisi - MOT - M10Z07
	13:15						EEM460 - Bitirme Projesi - ZC - M122BL
	14:15		EEM124 - Mesleki Yabancı Dil - FK - M12202	EMU-206 - Mesleki İngilizce II - FK - M12202		EEM324 - Yüksek Gerilim Tekniği - BA - MYO-TBL1	
	15:15		EEM124 - Mesleki Yabancı Dil - FK - M12202	EMU-206 - Mesleki İngilizce II - FK - M12202		EEM324 - Yüksek Gerilim Tekniği - BA - MYO-TBL1	
16:15			EMU-206 - Mesleki İngilizce II - FK - M12202		EEM324 - Yüksek Gerilim Tekniği - BA - MYO-TBL1		

NOT 1: Ders Sorumluları:

AÇ : Adem Çiçek, BA: Baran Aras, CK: Celalettin Kaya EB: Enes Bektaş, FK : Fatih Korkmaz, GDG : Gonca Durmaz Güngör, HA : Hamit Alyar, HŞ: Hüsamettin Şerbetçi, MA : Murat Arı, MEY: Mahmud Esad Yigit, MOT: Mahmut Oral Taşçı, MT : Mustafa Teke, SŞ:Seda Şahin, ZC : Zafer Civelek

NOT 2: Laboratuvar Derslikleri:

"M10" kodlu derslikler Mühendislik Fakültesi -1.katında bulunan Laboratuvarlardır.

"M122BL" dersliği Mühendislik Fakültesi 2.katında bulunan Bilgisayar Laboratuvarıdır.

"EMU104 - Elektrofizik" dersi Taşmescit Kampüsü Meslek Yüksek Okulu TAL3 Laboratuvarında işlenecektir.

"EEM324 - Yüksek Gerilim Tekniği" dersi Taşmescit Kampüsü Meslek Yüksek Okulu TBL1 Laboratuvarında işlenecektir.

NOT 3: Ana Müfredat Dersleri

Programda bulunan "Ana Müfredat" derslerini 2024/2025 Güz Dönemi öncesi girişli öğrenciler alacaklardır.