

2024-2025 Güz Y.Y. Vize Mazeret Sınavı Başvuruları Değerlendirmesi ve Sınav Programı

İlgili mevzuata göre sağlık belgesinin alındığı gündeki tüm sınavlara girilmesi gerekmektedir. Bundan dolayı başvurunuzdan dolayı oluşan sınav programınızı dikkatli bir şekilde kontrol ediniz. Sınav programı, başvuru değerlendirmelerinden sonra aşağıda bulunmaktadır.

Sıra	Öğrenci No	Kabul Durumu	Mazeret Sınavına Gireceği Dersler	
			Ders Kodu	Ders Adı
1	2222705326	Kabul edilmiştir	MTB-001	Kalkülüs I
		Kabul edilmiştir	MTB-009	Diferansiyel Denklemler
2	2122705079	Kabul edilmiştir	MTB-001	Kalkülüs I
			MTB-009	Diferansiyel Denklemler
			EEM-211	Devre Analizi I
			EEM-213	Elektronik I
			EEM-119	Algoritma ve Programlama I
EEM-209	Sayısal Sistemler			
3	2312705043	Kabul edilmiştir	MTB-001	Kalkülüs I
4	2012705021	Kabul edilmiştir	EEM-353	Sayısal Haberleşme
			EEM-241	İleri Düzey Programlama
5	1922705027	Kabul edilmiştir	EEM-214	Elektronik I
			EEM-345	Elektromanyetik Dalgalar
			EEM-119	Algoritma ve Programlama I
6	2022705070	Kabul edilmiştir	EEM-211	Devre Analizi I
			EEM-355	Otomasyon Sistemleri
7	2122705011	Kabul edilmiştir	EEM-411	Kontrol Sistemleri II
			EEM-303	Elektrik Makinaları I
8	2122705072	Kabul edilmiştir	EEM-211	Devre Analizi I
			ING-203	Mesleki Yabancı Dil
			EEM-214	Elektronik I
			EEM-269	Devre Tasarım ve Simülasyonu
			MTB-009	Diferansiyel Denklemler
			INM-802	Yapılarda Deprem Hasarları ve Yapıların Muayenesi
			MTB-004	Ayrık Matematik
EEM-209	Sayısal Sistemler			
9	2112705300	Kabul edilmiştir	MTB-009	Diferansiyel Denklemler
			EEM-211	Devre Analizi I
10	2312705335	Kabul edilmiştir	MTB-009	Diferansiyel Denklemler
11	2122705060	Kabul edilmiştir	EEM-303	Elektrik Makinaları I
			EEM-211	Devre Analizi I
			EEM-405	Elektrik Tesisleri Projesi
12	2012705026	Kabul edilmiştir	EEM-465	Gömülü Sistemler
13	2412705312	Kabul edilmiştir	MTB-005	Fizik I
14	2122705044	Kabul edilmiştir	EEM-345	Elektromanyetik Dalgalar
			EEM-487	Yenilenebilir Enerji Teknolojilerinde Sistem Otomasyonu
15	2012705034	Kabul edilmiştir	EEM-375	Güç Sistem Analizi
			EEM-465	Gömülü Sistemler
16	2312705059	Kabul edilmiştir	TUR-170	Türk Dili I
			MTB-007	Genel Kimya
			ATA-160	Atatürk İlkeleri ve İnkılap Tarihi I
17	1812705065	Kabul edilmiştir	EEM-487	Yenilenebilir Enerji Teknolojilerinde Sistem Otomasyonu
			EEM-431	Ölçme ve Enstrümantasyon
			INM-807	Yörük Kültürü Mimari ve Konut İlişkisi
			EEM-410	Bitirme Tezi
18	2122705052	Kabul edilmiştir	EEM-477	Elektrik Motor Sürücüler
19	2122705017	Kabul edilmiştir	EEM-301	Mikroişlemcili Sistem Tasarımı
20	1822705081	Kabul edilmiştir	EEM-355	Otomasyon Sistemleri
			EEM-301	Mikroişlemcili Sistem Tasarımı
			EEM-411	Kontrol Sistemleri II
			EEM-409	Bitirme Tezi I
21	2122705012	Kabul edilmiştir	EEM-355	Otomasyon Sistemleri
			EEM-301	Mikroişlemcili Sistem Tasarımı
			EEM-345	Elektromanyetik Dalgalar
			EEM-487	Yenilenebilir Enerji Teknolojilerinde Sistem Otomasyonu

**TEKNOLOJİ FAKÜLTESİ ELEKTRİK - ELEKTRONİK MÜH. BÖLÜMÜ 2024-2025 GÜZ YARIYILI VİZE MAZERET SINAV PROGRAMI**

TARİH	SAAT	1.SINIF				2.SINIF				3.SINIF				4.SINIF				SAAT	TARİH						
		DERSLER		SALON(NÖ)	SALON(İÖ)	DERSLER		SALON(NÖ)	SALON(İÖ)	DERSLER		SALON(NÖ)	SALON(İÖ)	DERSLER		SALON(NÖ)	SALON(İÖ)								
16 Aralık Pazartesi	10:30	Kalkülüs I	MTB-001	104														10:30	16 Aralık Pazartesi						
	12:00	Ayrık Matematik	MTB-004	1002	İleri Düzey Programlama	EEM-241	1002	Güç Sistem Analizi	EEM-315	1002	Ölçme ve Enstrümantasyon	EEM-431	1002					12:00		16 Aralık Pazartesi					
		Algoritma ve Programlama I	EEM-119	1002				Otomasyon Sistemleri	EEM-355	1002	Elektrik Tesisleri Projesi	EEM-405	1002								12:00	16 Aralık Pazartesi			
		Genel Kimya	MTB-007	1002							Elektrik Motor Sürücüler	EEM-477	1002										12:00	16 Aralık Pazartesi	
13:30				Mesleki Yabancı Dil I	ING-203	E-14 Zemin Kat Z-07 Ofisi											13:30	16 Aralık Pazartesi							
17 Aralık Salı	15:00	Atatürk İnkeleri ve İnkılap Tarihi I	ATA-160	1003	Devre Analizi I	EEM-211	1003					Yenilenebilir Enerji Teknolojilerinde Sistem Kontrol Sistemleri II	EEM-487	1003			15:00	17 Aralık Salı							
	16:30				Devre Tasarımı ve Simülasyonu	EEM-269	1003												16:30	17 Aralık Salı					
18 Aralık Çarşamba	09:00																	09:00	18 Aralık Çarşamba						
	10:30																	10:30		18 Aralık Çarşamba					
	12:00																	12:00			18 Aralık Çarşamba				
	13:30																	13:30				18 Aralık Çarşamba			
	15:00																	15:00					18 Aralık Çarşamba		
	16:30																	16:30						18 Aralık Çarşamba	
	18:00																	18:00							18 Aralık Çarşamba
20 Aralık Cuma	14:00	Fizik I	FIZ-135	1004	Diferansiyel Denklemler	MTB-009	1004	Mikroişlemcili Sistem Tasarımı	EEM-301	1004	Gömülü Sistemler	EEM-465	1004					14:00	20 Aralık Cuma						
	15:30	Türk Dili I	TUR-170	1004				Elektrik Makineleri I	EEM-303	1004								15:30		20 Aralık Cuma					
																					15:30				
									Sayısal Haberleşme	EEM-353	1004											15:30			
					Sayısal Sistemler	EEM-209	1004	Elektromanyetik Dalgalar	EEM-345	1004							15:30	20 Aralık Cuma							

**ÜNİVERSİTE ORTAK SEÇMELİ DERSLER**

**NOT: UOS dersleriniz sınav yeri ve saati için dersi aldığınız bölümün duyurularını takip ediniz.**