

YILDIZ TEKNİK ÜNİVERSİTESİ - Mekatronik Mühendisliği - 2024-2025 Öğretim Yılı Güz Yarıyılı Vize Sınav Programı
(YILDIZ TECHNICAL UNIVERSITY- Mechatronics Engineering- 2024-2025 Fall Semester Midterm Exam Program)

GÜN (DAY)	Saat (Time)	1. Sınıf (1st Grade)	2. Sınıf (2nd Grade)	Saat (Time)	3. Sınıf (3rd Grade)	4. Sınıf (4th Grade)	Saat (Time)	MEKATRONİK MÜHENDİSLİĞİ ABD LİSANSÜSTÜ PROGRAMI (MECHATRONICS ENGINEERING GRADUATE PROGRAM)	GÜN (DAY)		
18 Kasım Pazartesi	08:00 - 08:20			08:00 - 08:20			08:00 - 08:20		18 Kasım Pazartesi 18 November Monday		
	08:30 - 08:50			08:30 - 08:50			08:30 - 08:50				
	09:00 - 09:20			09:00 - 09:20			09:00 - 09:20				
	09:30 - 09:50			09:30 - 09:50			09:30 - 09:50	MKT6116 Mühendislik Matematik 2 Gr1 B302			
	10:00 - 10:20			10:00 - 10:20			10:00 - 10:20				
	10:30 - 10:50			10:30 - 10:50			10:30 - 10:50				
	11:00 - 11:20			11:00 - 11:20			11:00 - 11:20	MKT5104 CNC Makineler Gr1 A403			
	11:30 - 11:50			11:30 - 11:50			11:30 - 11:50				
	12:00 - 12:20			12:00 - 12:20			12:00 - 12:20				
	12:30 - 12:50			12:30 - 12:50			12:30 - 12:50				
	13:00 - 13:20			13:00 - 13:20			13:00 - 13:20				
	13:30 - 13:50			13:30 - 13:50			13:30 - 13:50				
	14:00 - 14:20			14:00 - 14:20			14:00 - 14:20	MKT5121 Sensörler, Eyleyiciler ve Arabirim Prensipleri Gr1 B302			
	14:30 - 14:50			14:30 - 14:50			14:30 - 14:50				
	15:00 - 15:20			15:00 - 15:20			15:00 - 15:20				
	15:30 - 15:50			15:30 - 15:50			15:30 - 15:50				
	16:00 - 16:20			16:00 - 16:20			16:00 - 16:20				
	16:30 - 16:50			16:30 - 16:50			16:30 - 16:50				
	17:00 - 17:20			17:00 - 17:20			17:00 - 17:20				
17:30 - 17:50			17:30 - 17:50			17:30 - 17:50					
18:00 - 18:20			18:00 - 18:20			18:00 - 18:20					
18:30 - 18:50			18:30 - 18:50			18:30 - 18:50					
19:00 - 19:20			19:00 - 19:20			19:00 - 19:20					
19:30 - 19:50			19:30 - 19:50			19:30 - 19:50					
19 Kasım Salı	08:00 - 08:20			08:00 - 08:20			08:00 - 08:20		19 Kasım Salı 19 November Tuesday		
	08:30 - 08:50			08:30 - 08:50			08:30 - 08:50				
	09:00 - 09:20			09:00 - 09:20			09:00 - 09:20				
	09:30 - 09:50	MKT1831 Lab 1- Ablye Ve İmalat A318, A415, A210, A416	MKT2201 Kişisel Farkındalık ve Gelişim Gr1 A113 A406			MKT4461 Proje Yönetimi Gr1 A114	MKT4463 Mühendislik Ekonomisi Gr1 A319 B302 B301	MKT5120 Robotların Kinematik ve Dinamiği A405			
	10:00 - 10:20										
	10:30 - 10:50										
	11:00 - 11:20										
	11:30 - 11:50										
	12:00 - 12:20										
	12:30 - 12:50										
	13:00 - 13:20					MKT3421 İşaretler ve Sistemler Gr1 A107	MKT3421 İşaretler ve Sistemler Gr2 B101			MKT5127 Ürün Tasarımı ve Girişimcilik Gr1 A110	
	13:30 - 13:50										
	14:00 - 14:20			MKT2161 Mühendislik Mekaniği 1 Gr1 B403 B401 A403 A219				MKT4831 Robot Mühendisliği Gr1 A112		MKT6107 Mekatronik Mühendisliği Uygulamalarında Yapay Zeka Gr1 B101	
	14:30 - 14:50										
	15:00 - 15:20					MKT3411 Akışkanlar Mekaniği Gr1 A113 Gr2 B102	MKT3413 İm Geleceği Gr1 A403 B402			MKT5106 Geri Beslemeli Kontrol Sistemlerinin Tasarımı Gr1 A105	
	15:30 - 15:50										
	16:00 - 16:20										
	16:30 - 16:50										
	17:00 - 17:20							MKT4451 Elektriksel Tabrik Sistemleri Gr1 B403 B202		MKT4453 Yeni Nesil Elektrik Motorları Gr1 A308 B303	
17:30 - 17:50											
18:00 - 18:20											
18:30 - 18:50											
19:00 - 19:20											
19:30 - 19:50											
20 Kasım Çarşamba	08:00 - 08:20			08:00 - 08:20			08:00 - 08:20		20 Kasım Çarşamba 20 November Wednesday 1. HAFTA(Çİ) (WEEKDAYS)		
	08:30 - 08:50			08:30 - 08:50			08:30 - 08:50				
	09:00 - 09:20			09:00 - 09:20			09:00 - 09:20				
	09:30 - 09:50			09:30 - 09:50			MKT4827 Güç Elektronikleri Gr1 A415 B203				
	10:00 - 10:20			10:00 - 10:20			10:00 - 10:20				
	10:30 - 10:50			10:30 - 10:50			10:30 - 10:50				
	11:00 - 11:20	MKT1821 Mekatronik Mühendisliğine Giriş Gr1 Gr2 B403 B301 B301 A310				MKT3841 Sayısal Yöntemler Gr1 B401 B302 B203		MKT5125 Bulut Modelleme ve Kontrol Gr1 A113			
	11:30 - 11:50										
	12:00 - 12:20										
	12:30 - 12:50										
	13:00 - 13:20										
	13:30 - 13:50										
	14:00 - 14:20			MKT2151 Nesneye Yönelik Programlama Gr1 A211 A105	MKT2151 Nesneye Yönelik Programlama Gr2 A415 B102					MKT5112 Lineer Sistem Teorisi Gr1 A114	
	14:30 - 14:50										
	15:00 - 15:20						MKT3811 Mikroilemler ve Programlaması Gr1 A105 B302 Gr2 A308 B403			MKT5119 Robotlarda Göme Gr1 A406	
	15:30 - 15:50										
	16:00 - 16:20										
	16:30 - 16:50	MKT1801 İş Sağlığı ve Güvenliği 1 Gr1 B401 A209 Gr2 B403 A107						MKT4837 Optomatronik Gr1 A416			AV1933 Ayrışımın Temelleri Gr1 B201
	17:00 - 17:20										
17:30 - 17:50											
18:00 - 18:20											
18:30 - 18:50											
19:00 - 19:20											
19:30 - 19:50											
21 Kasım Perşembe	08:00 - 08:20			08:00 - 08:20			08:00 - 08:20		21 Kasım Perşembe 21 November Thursday		
	08:30 - 08:50			08:30 - 08:50			08:30 - 08:50				
	09:00 - 09:20			09:00 - 09:20			09:00 - 09:20				
	09:30 - 09:50	MKT1111 Bilgisayar Destekli Tasarım Gr1 A310 A308 B403 B401					MKT4111 Mekatronik Sistem Tasarımı A403 A308 B203				
	10:00 - 10:20			10:00 - 10:20			10:00 - 10:20				
	10:30 - 10:50			10:30 - 10:50			10:30 - 10:50				
	11:00 - 11:20			11:00 - 11:20			11:00 - 11:20				
	11:30 - 11:50			11:30 - 11:50			11:30 - 11:50				
	12:00 - 12:20										
	12:30 - 12:50			MKT2141 Analog Elektronik Gr1 B403 B303 B302 B301							
	13:00 - 13:20										
	13:30 - 13:50										
	14:00 - 14:20							MKT4830 Görüntü İşleme Temelleri Gr1 B101			MKT5115 Mekatronikte Sistem Mühendisliği A408
	14:30 - 14:50										
	15:00 - 15:20										
	15:30 - 15:50										
	16:00 - 16:20										
	16:30 - 16:50										
	17:00 - 17:20										
17:30 - 17:50											
18:00 - 18:20											
18:30 - 18:50											
19:00 - 19:20	MKT1111 Bilgisayar Destekli Tasarım Gr1 (Online)										
19:30 - 19:50											
22 Kasım Cuma	08:00 - 08:20			08:00 - 08:20			08:00 - 08:20		22 Kasım Cuma 22 November Friday		
	08:30 - 08:50			08:30 - 08:50			08:30 - 08:50				
	09:00 - 09:20			09:00 - 09:20			09:00 - 09:20				
	09:30 - 09:50			09:30 - 09:50			09:30 - 09:50				
	10:00 - 10:20			10:00 - 10:20			10:00 - 10:20				
	10:30 - 10:50			10:30 - 10:50			10:30 - 10:50				
	11:00 - 11:20			11:00 - 11:20			11:00 - 11:20				
	11:30 - 11:50			11:30 - 11:50			11:30 - 11:50				
	12:00 - 12:20			12:00 - 12:20			12:00 - 12:20				
	12:30 - 12:50			12:30 - 12:50			12:30 - 12:50				
	13:00 - 13:20			13:00 - 13:20			13:00 - 13:20				
	13:30 - 13:50			13:30 - 13:50			13:30 - 13:50				
	14:00 - 14:20			14:00 - 14:20			14:00 - 14:20				
	14:30 - 14:50			14:30 - 14:50			14:30 - 14:50				
	15:00 - 15:20			15:00 - 15:20			15:00 - 15:20				
	15:30 - 15:50			15:30 - 15:50			15:30 - 15:50				
	16:00 - 16:20			16:00 - 16:20			16:00 - 16:20				
	16:30 - 16:50			16:30 - 16:50			16:30 - 16:50				
	17:00 - 17:20			17:00 - 17:20			17:00 - 17:20				
17:30 - 17:50			17:30 - 17:50			17:30 - 17:50					
18:00 - 18:20			18:00 - 18:20			18:00 - 18:20					
18:30 - 18:50			18:30 - 18:50			18:30 - 18:50					
19:00 - 19:20			19:00 - 19:20			19:00 - 19:20					
19:30 - 19:50			19:30 - 19:50			19:30 - 19:50					