

2023-2024 Güz Dönemi Lisans Dersleri Vize-Final Programı					
Ders Kodu	Ders Adı	Vize Tarihi	Final Tarihi	Sınıf Vize	Sınıf Final
MATH 101	Calculus I	20.11.2023 18.00-20.00	15.01.2024 18.00		
TÜR 101	Türkçe I	29.11.2023 18.00	17.01.2024 17.30		
PHYS 121	Physics I	13.11.2023 18.00 11.12.2023 18.00	18.01.2024 17.30		
PHYS 151	Physics Lab I	06.11.2023 18.00	19.01.2024 17.30		
CHEM 101	General Chemistry I	04.12.2023 18.00	22.01.2024 17.30		
CHEM 113	General Chemistry Lab I		24.01.2024 17.30		
ENF 100	Bilgisayar Sistemlerine Giriş	21.11.2023 13.30	16.01.2024 13.30	D4, D5, D12	Harita Binası B04 Amfi Z08
MBM 101	Introduction to Materials Science and Career Planning	10.11.2023 13.30	26.01.2024 13.30	D5, D6, D7	D5, D6, D7
HIS 101	Principles of Atatürk and the History of Turkish Revolution I	30.11.2023 18.00-18.30	23.01.2024 17.30		
İNG 111	İş Hayatı için İngilizce	28.11.2023 18.00	17.01.2024 18.30		
MATH 102	Calculus II	21.11.2023 18.00-20.00	15.01.2024 15.30		
PHYS 122	Physics II	14.11.2023 18.00 12.12.2023 18.00	18.01.2024 15.30		
MBM 201	Malzeme Bilimi I	22.11.2023 09.30	17.01.2024 09.30	D5, D6, D7	D5, D6, D7
MSE 211	Thermodynamics of Materials I	14.11.2023 13.30	16.01.2024 13.30	D4, D6, D12	D6, D7, D12
MAT 215	Diferansiyel Denklemler	24.11.2023 18.00-20.00	19.01.2024 10.30		
MSE 221	Mechanics of Materials	21.11.2023 09.30	23.01.2024 09.30	D5, D9, D11	D5, D9, D11
MATH 219	Olasılık ve İstatistik	22.11.2023 18.00	19.01.2024 14.00	D5, D6	D5, D6
MBM 311	Faz Diyagramları	15.11.2023 13.30	17.01.2024 13.30	D4, D5, D9	D4, D5, D9
MSE 321	Mechanical Behaviour of Materials	04.12.2023 09.30	22.01.2024 09.30	D5, D8, D9	D5, D8, D9
MBM 341	Metallerin Üretim Süreçleri	16.11.2023 13.30	18.01.2024 13.30	D5, D7, D11	D5, D7, D11
MBM 345	Metal Laboratuvarı	27.11.2023 13.30	15.01.2023 13.30	D5, D8	D5, D8
MBM 351	Malzemelerin Kinetik Süreçleri I	14.11.2023 09.30	16.01.2024 09.30	D6, D9, D11	D6, D9, D11
MSE 301	Solid State Physics for Engineers	16.11.2023 09.30 28.12.2023 09.30	25.01.2024 09.30	D5, D6	D5, D6
MBM 443	Toz Metalurjisi	30.11.2023 09.00	18.01.2024 09.00	D7	D7
MBM 444	Kaynak Metalurjisi	27.11.2023 09.00	15.01.2024 09.00	D7	D7
MSE 463	Ceramic Powder Synthesis by Chemical Methods	04.12.2023 13.30	15.01.2024 13.30	D9	D9
MBM 476	Polimerlerin Mekanik Özellikleri	28.11.2023 09.30	16.01.2024 09.30	D7	D12
MSE 471	Introduction to Polymer Science and Engineering	15.11.2023 09.00	24.01.2024 09.00	D7, D9	D7, D9
MBM 421	Mukavemet Arttırıcı İşlemler	14.11.2023 13.30	16.01.2024 13.30	D9	D9
MBM 420	Mühendislik Uygulamaları için Malzeme Tasarımı		25.01.2024 14.00		D7, D12
MSE 415	Materials and the Environment	13.11.2023 14.00	15.01.2024 14.00	D8, D10, D11	D4, D10, D11
MBM 422	Hasar Analizi	23.11.2023 09.00	25.01.2024 09.00	D4, D12	D4, D12
MÜH 402	İş Sağlığı ve Güvenliği II	29.11.2023 16.30	16.01.2024 18.30	D5, D6	D5, D6
MSE 414	Batteries and Fuel Cells	14.11.2023 10.00	23.01.2024 10.00	D4	D4
MBM 449	Metallerin Yüksek Sıcaklık Oksidasyonuna Giriş	01.12.2023 09.30	26.01.2024 09.30	D4	D4
MBM 403	X-Işınları Kırınımı	29.11.2023 13.30	24.01.2024 13.30	D4, D11	D4, D11
GTÜ 101	Müfredat Dışı Etkinlik				