

2022-2023 EĞİTİM-ÖĞRETİM YILI GÜZ YARIYILI MAZERET SINAVLARI

Mazeret Sınavı Takvimi

MD B-ED-3-1	28 Kasım 2022 Pazartesi	29 Kasım 2022 Salı	30 Kasım 2022 Çarşamba	1 Aralık 2022 Perşembe	2 Aralık 2022 Cuma
10:00 - 11:00	MAT103, MEC317, INF209 BAU202	INF101 / MAB105 / WIN203 / ETE103, MAB311	WIN091, MEC091, BAU202, ETE101, ETE303, MEC311	MEC107, WIN107, MAB207, PHY101, MEC207, ETE207	DEU121, ENG101, ENG201, ENG301, ISG001, WIN407, WIN207
11:00 - 12:00					
12:00 - 13:00	ÖĞLE ARASI				
13:00 - 14:00	ETE201, MEC213, MAB213, ETE091, ETE311, WIN209, INF523, INF201, INF203	MAB109, MEC109, WIN109, BAU209, MAB205	AIT001, ETE441, MEC313, WIN103, MAB203	TUR001, MAT201	
14:00 - 15:00					
15:00 - 16:00					

Mazeret Sınavına Girecek Öğrenciler

Öğrenci adı	Bölüm	Ders kodu	Ders adı
A***** E*** Y*****	MAB	INF101	Bilgisayar Bilimine ve Programlamaya Giriş
A***** E****	MEC	MEC109	Statik
A***** K***	ETE	PHY101 ETE103 ETE091 DEU121	Mekaniğin Temelleri Bilgisayar Bilimine ve Programlamaya Giriş Elektrik-Elektronik Mühendisliğine Giriş Teknik Almanca I
A*** E*****	INF	INF201	Ayrık Yapılar
A**** A**** A****	WIN	WIN109	Statik
A**** A**** K****	MAB	INF101	Bilgisayar Bilimine ve Programlamaya Giriş
A**** F***** K*****	MAB	MAB105	Bilgisayar Bilimine ve Programlamaya Giriş
A**** S****	WIN & MEC	MEC207	Malzeme Teknolojisi I
A** B**** A*****	MEC	MAT103 MEC107	Analiz I Tasarım Teknikleri I: Teknik Çizim ve Bilgisayar Destekli Tasarım
A** C** j***	MAB	MAT103 MAB109	Analiz I Statik
A***** Ş*****	WIN	TUR001	Türkçe I
A** O**** B*****	ETE	ETE091 ETE101 TUR001	Elektrik-Elektronik Mühendisliğine Giriş Sayısal Tasarım Türkçe I
A**** Ö*****	WIN	WIN107	Tasarım Teknikleri I: Teknik Çizim ve Bilgisayar Destekli Tasarım
A***** Ö****	MAB	MAB213	Elektrik ve Elektronik Mühendisliğinin Temelleri
A***** T****	WIN	INF101	Bilgisayar Bilimine ve Programlamaya Giriş
A*** E*** T*****	MEC	MAT103	Analiz I
A*** S**** S*****	BAU	MAT103	Analiz I
A** Y*****	MEC	INF203	Algoritmalar ve Veri Yapıları I
A**** D**	BAU	WIN091 INF101	Endüstri Mühendisliğine Giriş Bilgisayar Bilimine ve Programlamaya Giriş
A***** T*****	WIN	TUR001	Türkçe I
A*** E**** M*****	ETE	ETE311	Elektronik I: Yarı İletken Elemanlar
A*** A*** K***	MAB	MAB205	Kinematik ve Dinamik
B**** A*** C*****	MEC	MEC311	Sinyaller ve Sistemler
B**** D*****	WIN	WIN107	Tasarım Teknikleri I: Teknik Çizim ve Bilgisayar Destekli Tasarım
B***** S****	MEC	MEC091 MEC213	Mühendisliğe Giriş Elektrik Devreleri I
B**** T****	MEC	MEC091 ENG101 MAT103	Mühendisliğe Giriş İngilizce I Analiz I
B**** B***** M*****	WIN	WIN109	Statik
B**** T*** Y*****	MEC	MEC107	Tasarım Teknikleri I: Teknik Çizim ve Bilgisayar Destekli Tasarım

Öğrenci adı	Bölüm	Ders kodu	Ders adı
B***** K*****	MAB	MAB213 MAB205 MAB105 AIT001	Elektrik ve Elektronik Mühendisliğinin Temelleri Kinematik ve Dinamik Bilgisayar Bilimine ve Programlamaya Giriş Atatürk İlkeleri ve İnkılap Tarihi I
B**** D**** G****	WIN	MAT103	Analiz I
B**** Ç****	WIN	WIN407	Üretim Planlama ve Yönetimi
B**** D*****	WIN	MAB109	Statik
B**** C** S*****	MAB	MAB109	Statik
B**** Ş**	ETE	ENG201 MAT103 PHY101 ETE103 ETE091 ETE101 TUR001	İngilizce III Analiz I Mekanik'in Temelleri Bilgisayar Bilimine ve Programlamaya Giriş Elektrik-Elektronik Mühendisliğine Giriş Sayısal Tasarım Türkçe I
B**** B*****	BAU	MAT201 AIT001 BAU209	Diferansiyel Denklemler Atatürk İlkeleri ve İnkılap Tarihi I Kinematik ve Dinamik
B**** Y*****	MAB	MAB213	Elektrik ve Elektronik Mühendisliğinin Temelleri
B**** B*****	WIN	MAT103	Analiz I
B*** A**** T****	WIN	WIN109 WIN207 WIN209 WIN103	Statik Yatırım ve Finansman Yöneylem Araştırması I - Doğrusal Modeller İşletmeye Giriş
C**** H****	MAB & MEC	MEC317	Algoritmalar ve Veri Yapıları I
D**** A****	WIN	ISG001 AIT001 MAB311	İş Sağlığı ve Güvenliği I Atatürk İlkeleri ve İnkılap Tarihi I İmalat Teknolojisi I
D**** M*****	MEC	MEC091	Mühendisliğe Giriş
D**** G*****	WIN	MAT103	Analiz I
D**** Y*****	WIN	WIN109	Statik
D***** T*****	MAB	MAB203 MAB205	Tasarım Teknikleri II: Mekanik Parça Tasarımı Kinematik ve Dinamik
E*** Y***** K*****	WIN	WIN107 WIN091	Tasarım Teknikleri I: Teknik Çizim ve Bilgisayar Destekli Tasarım Endüstri Mühendisliğine Giriş
E*** B****	MAB	INF101 MAB203	Bilgisayar Bilimine ve Programlamaya Giriş Tasarım Teknikleri II: Mekanik Parça Tasarımı
E***** K***	MAB	AIT001	Atatürk İlkeleri ve İnkılap Tarihi I
E*** E*****	MAB	MAB105 MAB109	Bilgisayar Bilimine ve Programlamaya Giriş Statik
E*** G****	MAB	MAB203	Tasarım Teknikleri II: Mekanik Parça Tasarımı
E*** Y**** Ç****	MAB	MAB109	Statik
E**** K*****	MEC	MEC207 TUR001	Malzeme Teknolojisi Türkçe I

Öğrenci adı	Bölüm	Ders kodu	Ders adı
E*** B*****	MAB & WIN	WIN207 WIN091	Yatırım ve Finansman Endüstri Mühendisliğine Giriş
E**** Ş**	ETE	ETE441	FPGA Programlama
E*** K*****	MEC	MEC213	Elektrik Devreleri I
E*** S*****	WIN	WIN109	Statik
F**** B***** D*****	ETE	MAT103	Analiz I
F**** A***	BAU	BAU201 BAU202 TUR001	Yapı Malzemesi ve Kimyası I Yapı Statiği I Türkçe I
F**** A*****	WIN	WIN207	Yatırım ve Finansman
F***** A*****	WIN	INF101	Bilgisayar Bilimine ve Programlamaya Giriş
H**** M**** K*****	MAB	MAB213 ENG201	Elektrik ve Elektronik Mühendisliğinin Temelleri İngilizce III
H**** N**** A***	ETE & WIN	WIN091	Endüstri Mühendisliğine Giriş
H**** Ö**** T****	MEC	MAT103	Analiz I
H***** G*** T****	MAB	MAB109	Statik
İ**** B*****	MEC	MEC091	Mühendisliğe Giriş
İ**** Ş*****	BAU	MAT201	Diferansiyel Denklemler
İ**** Ö****	MEC	MEC107	Tasarım Teknikleri I: Teknik Çizim ve Bilgisayar Destekli Tasarım
İ**** A*****	WIN	WIN107	Tasarım Teknikleri I: Teknik Çizim ve Bilgisayar Destekli Tasarım
İ*** Ö****	MEC	INF101	Bilgisayar Bilimine ve Programlamaya Giriş
İ*** B**** E****	WIN	WIN207	Yatırım ve Finansman
İ*** D*** K*****	WIN	WIN109	Statik
İ*** S*** B**	MEC	MAT201	Diferansiyel Denklemler
K*** Ş*****	MAB	MAB213	Elektrik ve Elektronik Mühendisliğinin Temelleri
K**** B**** Ö*****	MEC	MEC091	Mühendisliğe Giriş
K**** E*****	INF	INF209	Bilgisayar Ağları
K**** A*****	WIN	WIN109	Statik
M***** İ*****	INF & ETE	MAT201 ETE091	Diferansiyel Denklemler Elektrik-Elektronik Mühendisliğine Giriş
M***** B*****	MAB	INF101 MAB203	Bilgisayar Bilimine ve Programlamaya Giriş Tasarım Teknikleri II: Mekanik Parça Tasarımı
M***** E*** O*	MAB	INF101	Bilgisayar Bilimine ve Programlamaya Giriş
M***** E*** B*****	ETE	ENG301	İleri İngilizce I
M***** F***** E*****	WIN	WIN407	Üretim Planlama ve Yönetimi
M***** T***	MEC	MEC213	Elektrik Devreleri I
M***** Y**** Y*****	MAB	MAB203 MAB207	Tasarım Teknikleri II: Mekanik Parça Tasarımı Malzeme Teknolojisi I
M**** E*****	INF	MAT201	Diferansiyel Denklemler
M***** A**** Y*****	WIN	WIN091 DEU121 WIN103	Endüstri Mühendisliğine Giriş Teknik Almanca I İşletmeye Giriş
M*** A** p*****	MAB & MWT	TUR001	Türkçe I
M*** B*****	MAB	INF101	Bilgisayar Bilimine ve Programlamaya Giriş

Öğrenci adı	Bölüm	Ders kodu	Ders adı
M*** L*****	MAB	MAB203	Tasarım Teknikleri II: Mekanik Parça Tasarımı
M*** M***** Y*****	MEC	MAT103	Analiz I
M**** D*****	MEC	MAT103 MEC091	Analiz I Mühendisliğe Giriş
M***** A** Ş** Ç****	WIN	WIN109 WIN091 WIN203	Statik Endüstri Mühendisliğine Giriş Bilgisayar Bilimine ve Programlamaya Giriş
M***** E* j*****	MEC	MEC207	Malzeme Teknolojisi
M**** E***	ETE	ETE101 ETE201 ETE207	Sayısal Tasarım Elektrik Devreleri I Malzeme Teknolojisi I
M**** N*** B*****	MAB	MAB105	Bilgisayar Bilimine ve Programlamaya Giriş
M***** C** Ç*****	WIN	WIN103 WIN209	İşletmeye Giriş Yöneylem Araştırması I - Doğrusal Modeller
M***** E**** Ö*****	MEC	MAT201 MEC213	Diferansiyel Denklemler Elektrik Devreleri I
M***** B**** A***	MEC	INF203 ISG001 MEC313	Algoritmalar ve Veri Yapıları I İş Sağlığı ve Güvenliği I Endüstriyel Otomasyon Teknolojisi
O***** Y*****	MEC & INF	INF209	Bilgisayar Ağları
O**** U*** D*****	MEC	MAT201	Diferansiyel Denklemler
O*** A*****	ETE	ETE303	Sinyaller ve Sistemler
Ö*** K****	WIN	MAT103 WIN107	Analiz I Tasarım Teknikleri I: Teknik Çizim ve Bilgisayar Destekli Tasarım
Ö**** A*****	MAB & WIN	MAB205	Kinematik ve Dinamik
R*** D**** B****	WIN	WIN109	Statik
R*** M****	MEC	MAT103 MEC107	Analiz I Tasarım Teknikleri I: Teknik Çizim ve Bilgisayar Destekli Tasarım
S**** G*****	WIN	MAT103 WIN109	Analiz I Statik
S**** S***	ETE	ETE303	Sinyaller ve Sistemler
S**** Y*****	MEC	INF523	İnsan-Makine Etkileşimi
S***** B*****	WIN WIN	INF523 WIN407	İnsan-Makine Etkileşimi Üretim Planlama ve Yönetimi
S***** Ç**	WIN	WIN109	Statik
S***** P****	MEC	MEC091 MAT103	Mühendisliğe Giriş Analiz I
S**** B****	MAB	MAB213	Elektrik ve Elektronik Mühendisliğinin Temelleri
T*** A****	WIN	WIN207	Yatırım ve Finansman
T*** E** j*****	MEC	MEC107	Tasarım Teknikleri I: Teknik Çizim ve Bilgisayar Destekli Tasarım
U***** F***** C*****	WIN	INF101	Bilgisayar Bilimine ve Programlamaya Giriş
U*** B*** K*****	WIN	MAT103	Analiz I
Y**** B*** A****	MEC	MAT103	Analiz I
Y**** j***** p*****	MEC	MAT201 MEC213	Diferansiyel Denklemler Elektrik Devreleri I

Öğrenci adı	Bölüm	Ders kodu	Ders adı
Z**** G****	WIN	WIN107 WIN109	Tasarım Teknikleri I: Teknik Çizim ve Bilgisayar Destekli Tasarım Statik
Z***** E*** D*****	WIN	MAT103 WIN109	Analiz I Statik
Z**** Y*****	MEC	MEC213	Elektrik Devreleri I