

2018-2019 EĞİTİM ÖĞRETİM YILI
MÜHENDİSLİK FAKÜLTESİ YAZ OKULU AÇILAN DERSLER

ELEKTRİK-ELEKTRONİK MÜHENDİSLİĞİ	
FZK1072	Temel Fizik I
FZK1072	Temel Fizik II
MAT1078	Lineer Cebir
MAT1090	Diferansiyal ve İntegral Hesap I
MAT1090	Diferansiyal ve İntegral Hesap II
EEM2202	Diferansiyal Denklemler
EEM1102	Elektrik-Elektronik Mühendisleri için Bilgisayar Araçları
EEM2202	Elektromanyetik Dalga Kuramı
EEM2302	Elektronik Devre Elemanları
EEM2303	Elektrik Malzemeleri
EEM2401	Sinyaller ve Sistemler I
EEM2404	Sinyaller ve Sistemler II
EEM3101	Mantık Devreleri
EEM3104	Mikroişlemciler
EEM3105	Otomatik Kontrol
EEM3301	Elektronik Devreleri I
EEM3302	Elektronik Devreleri II
EEM3402	Haberleşme Sistemleri
EEM3501	Elektrik Tesisleri
EEM3504	Elektrik Enerji Dönüşümü
EEM4110	Görsel Programlama
EEM4303	Optoelektronik
EEM4406	Optik Fiberli Haberleşme Sistemleri

SEÇMELİ DERSLER

EEM4110	Görsel Programlama
EEM4303	Optoelektronik
EEM4406	Optik Fiberli Haberleşme Sistemleri

ÇEVRE MÜHENDİSLİ

INS3054	Hidrolik
CEV3029	Su Getirme ve Kanalizasyon
CEV4125	Toprak ve Yeraltısuyu Kirliliği
CEV 1031	Çevre Mühendisliğine Giriş
CEV 2037	Çevreyle Uyumlu Yenilenebilir Enerji Kaynakları

CEV 3036	Atıksu Toplama Sistemlerinin Tasarımı
CEV 4072	Atıksuların Geri Kullanım Teknikleri
MAK2005	Malzeme Bilimi
MAK 1003	Teknik Resim
MAK1004	Bilgisayar Destekli Teknik Resim
FZK1071	Temel Fizik I
FZK1072	Temel Fizik II
FZK 1071E	Basic Physics I
FZK 1072E	Basic Physics II
KIM 1077	Genel Kimya
MAT 1071	Matematik I
MAT 1072	Matematik II
MAT 1071E	Calculus I
MAT 2083	Diferansiyel Denklemler
YAD 101	Yabancı Dil I
YAD 102	Yabancı Dil II
ATA 101	Atatürk İlkeleri ve İnkılap Tarihi I
ATA 102	Atatürk İlkeleri ve İnkılap Tarihi II
TUD 101	Türk Dili I
TUD 102	Türk Dili II

ENDÜSTRİ MÜHENDİSLİĞİ

END3068	Sezgisel Algoritmalara Giriş
END2027	Probability Wth Applications

İNŞAAT MÜHENDİSLİĞİ

MAT2098	Mühendislik Matematiği
INS3031	Yapı Statiği
INS2011	Mukavemet I
INS2012	Mukavemet II
INS1012	Statik
INS2014	Dinamik
MAT2083	Diferansiyel Denklemler
BMB1002	Bilgisayar Programlamaya Giriş
INS4033	Çelik Yapılar

OTOMOTİV MÜHENDİSLİĞİ

ATA101	ATATÜRK İLKELERİ ve İNKILAP TARİHİ I
TUD101	TÜRK DİLİ I
YAD101	YABANCI DİL I (İNGİLİZCE I)

YAD111	YABANCI DİL I (ALMANCA I)
YAD121	YABANCI DİL I (FRANSIZCA I)
MAT1071	MATEMATİK I
FZK1071	TEMEL FİZİK I
KİM1077	GENEL KİMYA
MAK1004	BİLGİSAYAR DESTEKLİ TEKNİK RESİM
BMB1002	BİLGİSAYAR PROGRAMLAMAYA GİRİŞ
ATA102	ATATÜRK İLKELERİ ve İNKILAP TARİHİ II
TUD102	TÜRK DİLİ II
YAD102	YABANCI DİL II (İNGİLİZCE II)
YAD112	YABANCI DİL II (ALMANCA II)
YAD122	YABANCI DİL II (FRANSIZCA II)
MAT1072	MATEMATİK II
FZK1072	TEMEL FİZİK II
MAT2083	DİFERANSİYEL DENKLEMLER
OTO2005	ELEKTRİK ve ELEKTRONİK
MAT2098	MÜHENDİSLİK MATEMATİĞİ
MAK3005	ISI TRANSFERİ
OTO3003	MOTORLAR I
MAK3037	MEKANİZMA TEKNİĞİ
OTO3009	YAKITLAR ve YANMA
MAK3001	AKIŞKANLAR MEKANİĞİ
OTO3004	MOTORLAR II
OTO3006	TAŞIT DİNAMİĞİ
OTO3008	HİBRİT VE ELEKTRİKLİ TAŞITLAR
OTO4001	OTOMOTİV MÜHENDİSLİĞİ PROJESİ I
OTO4002	BİTİRME PROJESİ
OTO4004	OTOMOTİV MÜHENDİSLİĞİ PROJESİ II
OTO4114	KONSTRÜKSİYON SİSTEMATİĞİ
OTO4122	MİKRODENETLEYİCİLER
OTO4124	MEKATRONİK SİSTEMLERİN TASARIMI ve KONTROLÜ
TEKSTİL MÜHENDİSLİĞİ	
TEK1003E	TECHNICAL ENGLISH I
TEK1011	TEKSTİL MÜHENDİSLİĞİNE GİRİŞ
TEK1007	DOĞAL LİFLER
TEK1004	TECHNICAL ENGLISH II
TEK1008E	INTRODUCTION TO MATERIAL SCIENCE

TEK1008	MALZEME
TEK1010	KİMYASAL LİFLER
TEK1018	TEKSTİL KİMYASI I
TEK2005	İPLİKÇİLİK ESASLARI
TEK2007	DOKUMACILIK ESASLARI
TEK2017	TEKSTİL FİZİĞİ
TEK2017E	TEXTILE PHYSICS
TEK2011	ELEKTROTEKNOLOJİ
TEK2011E	ELECTROTECHNOLOGY
TEK2013	TEKSTİL KİMYASI II
TEK2013E	TEXTILE CHEMISTRY II
TEK2012	KONFEKSİYONA GİRİŞ
TEK2008	ÖRMECİLİK ESASLARI
TEK2016	TEKSTİL TERBİYESİNE GİRİŞ
TEK3071	ÖRME TEKNOLOJİSİ
TEK3073	İPLİK TEKNOLOJİSİ
TEK3085	KONFEKSİYON TEKNOLOJİSİ
TEK3066	DOKUMA TEKNOLOJİSİ
TEK3072	MEKANİZMA TEKNİĞİ
TEK3072E	MECHANISMS
TEK3064	TEKSTİLDE KALİTE KONTROL I
TEK3062	TERBİYE TEKNOLOJİSİ
TEK3074	TEKSTİLDE TASARIM YÖNTEMLERİ I
TEK4001	DOKUSUZ YÜZEYLER
TEK4003E	QUALITY CONTROL IN TEXTILES II
TEK4003	TEKSTİLDE KALİTE KONTROL II
TEK4074	MÜHENDİSLİK ETİĞİ
TEK3095	TEKSTİL TERBİYE İŞLETMELERİNDE SU KALİTESİ VE HAZIRLANMASI
TEK3050	YUVARLAK ÖRME TEKNOLOJİSİ
TEK 4045	ÇEVRE DOSTU ÜRETİM (TEMİZ ÜRETİM)
TEK4064	TEKSTİL İŞLETMELERİNDE SÜREÇ YÖNETİMİ
TEK4301	BRİÇ
TEK4304	TÜRKİYE'DE AR-GE DESTEKLERİ
MAKİNE MÜHENDİSLİĞİ	
ATA101	ATATÜRK İLKELERİ ve İNKILAP TARİHİ I
TUD101	TÜRK DİLİ I
MAK1021	ADVANCED ENGLISH I

MAT1071	CALCULUS I
FZK1071	BASIC PHYSICS I
MAK1001	INTRODUCTION TO MECHANICAL ENGINEERING
MAK1003	TEKNİK RESİM
BMB1002	BİLGİSAYAR PROGRAMLAMAYA GİRİŞ
ATA102	ATATÜRK İLKELERİ ve İNKILAP TARİHİ II
TUD102	TÜRK DİLİ II
MAK1022	ADVANCED ENGLISH II
MAT1072	CALCULUS II
FZK1072	BASIC PHYSICS II
MAK1002	STATİK
MAK1004	BİLGİSAYAR DESTEKLİ TEKNİK RESİM
MAK1010	MAKİNE MÜHENDİSLİĞİ BİLGİSAYAR UYGULAMALARI
KIM1077	GENEL KİMYA
MAT2083	DIFFERENTIAL EQUATIONS
MAK2003	MUKAVEMET I
MAK2005	MALZEME BİLİMİ
MAK2007	TERMODİNAMİK I
MAK2011	ELEKTRİK ve ELEKTRONİĞİN TEMELLERİ
MAT2017	OLASILIK ve İSTATİSTİK
ISG201	İŞ SAĞLIĞI ve GÜVENLİĞİ I
MAT2098	MÜHENDİSLİK MATEMATİĞİ
MAK2004	MUKAVEMET II
MAK2006	MÜHENDİSLİK MALZEMELERİ
MAK2008	TERMODİNAMİK II
MAK2010	DİNAMİK
MAT3044	NUMERICAL ANALYSIS
MAK2014	PROFESSIONAL ENGLISH
ISG202	İŞ SAĞLIĞI ve GÜVENLİĞİ II
MAK3001	AKIŞKANLAR MEKANİĞİ
MAK3003	MAKİNE ELEMANLARI I
MAK3005	ISI TRANSFERİ
MAK3037	MEKANİZMA TEKNİĞİ
MAK3002	OTOMATİK KONTROL
MAK3004	MAKİNE ELEMANLARI II
MAK3006	HİDROLİK MAKİNELER
MAK3014	ÜRETİM YÖNTEMLERİ

MAK3016	GENERAL LABORATORY
MAK3054	MACHINE DYNAMICS
MAK3028	Patent ve Endüstriyel Tasarım
MAK4202	İklimlendirme Esasları
MAK4026	Yangın Tesisatı ve Yangından Korunma
MAK4203	Ölçme ve Modelleme
MAK4107	Plastik Şekil Verme
OTO4027	Taşıt Aerodinamiği
MAK4044	Termik Akışlar Dinamiği
MAK4038	Kaynak Teknolojisi
BİLGİSAYAR MÜHENDİSLİĞİ	
BMB1002	Bilgisayar Programlamaya Giriş
FZK1071	Temel Fizik I
FZK1072	Temel Fizik II
KİM 1077	Genel Kimya
MAT 1078	Lineer Cebir
MAT 1071	Matematik I
MAT 1072	Matematik II

