

**2018-2019 EĞİTİM-ÖĞRETİM YILI YAZ OKULUNDA
MÜHENDİSLİK FAKÜLTESİNDE AÇILMASI KESİNLEŞEN DERSLER**

DERSİN KODU	DERSİN ADI	BÖLÜMÜ	
MAT-101	Matematik –I	Kimya Müh.	
MAT-102	Matematik –II		
MAT-201	Diferansiyel Denklemler		
FIZ-101	Fizik -I		
FIZ-102	Fizik –II		
KIM-101	Genel Kimya I		
MF-TRS	Teknik Resim		
MF-MLZ	Malzeme Bilimi		
MF-MEK	Mühendislik Mekaniği		
MF-EKO	Mühendislik Ekonomisi		
KM-206	Sayısal Yöntemler		
KM-401	Ayrırma İşlemleri I		
KM-303	Isı Transferi		
KM-304	Kütle Transferi		
KM-208	Mühendislik Termodinamiği		
KIM 201	Fizikokimya		
KM-305	Kim. Reaksiyon Müh.-I		
KM-306	Kim. Reaksiyon Müh. II		
KM-301	Kimya Müh. Termodinamiği		
MF-IGE	İş Güvenliği ve Mühendislik Etiği		
MF-TEK	Çevre Kirliliğinin Kontrolü		
MF-SOS	Girişimcilik-I		
MF-USS	Girişimcilik-II		
KM-402	Ayrırma İşlemleri-II		
KM-405	Proses Kontrol		
KM-406	Kimyasal Teknolojiler		
KMS-302	Böl.Seçm-II (Su Kirliliği ve Kontr.)		
KIM-102	Genel Kimya-II		
KM-302	Kim. Müh. Matematik Modelleme		
MAT-101	Matematik –I		İnşaat Müh.
MAT-102	Matematik –II		
MAT-201	Diferansiyel Denklemler		
FIZ-101	Fizik -I		
FIZ-102	Fizik –II		
KIM-101	Genel Kimya		
MUH-TRS	Teknik Resim		
INM-106	Bilgisayar Dest. Teknik Resim		
MF-MLZ	Malzeme Bilimi		
MF-EKO	Mühendislik Ekonomisi		
IM-204	Sayısal Yöntemler		
IM 310	Hidroloji		
IM-206	Akışkanlar Mekaniği		
IM-404	Su Kaynakları		
IM-312	Temel İnşaatı		
IM-210	Yapı Malzemesi		
IM-305	Karayolu Mühendisliği		
MF-IGE	İş Güvenliği ve Mühendislik Etiği		
MF-TEK	Çevre Kirliliğinin Kontrolü		
MF-SOS	Girişimcilik-I		
MF-USS	Girişimcilik-II		
IM-302	Yapı Statiği-II		
IM-303	Zemin Mekaniği-I		
IM-403	Betonarme-II		

IM-405	Su Getirme ve Kanalizasyon		
IM-308	Betonarme-I		
IM-304	Zemin Mekaniği-2		
IM-306	Demiryolu ve Toprak İşleri		
IM-202	Mühendislik Matematiği		
MAT-101	Matematik –I	Çevre Müh.	
MAT-102	Matematik –II		
MAT-201	Diferansiyel Denklemler		
FIZ-101	Fizik -I		
FIZ-102	Fizik –II		
KIM-101	Genel Kimya		
MF-TRS	Teknik Resim		
CM-106	Bilgisayar Dest. Teknik Resim		
MF-MLZ	Malzeme Bilimi		
MF-MEK	Mühendislik Mekaniği		
MF-EKO	Mühendislik Ekonomisi		
CM-202	Sayısal Yöntemler		
CM-312	Termodinamik		
CM-205	Akışkanlar Mekaniği		
CM-403	Atıksuların Arıtılması		
CM-301	Ç.M. Fiziksel ve Kimyasal İşlem.		
MF-IGE	İş Güvenliği ve Mühendislik Etiği		
MF-SOS	Girişimcilik-I		
MF-USS	Girişimcilik-II		
CM-305	Su Temini Sist. Projelendirilmesi		
CM-303	Su Kirliliği ve Kalite Kontrolü		
MAT-101	Matematik –I		Makine Müh.
MAT-102	Matematik –II		
MAT-201	Diferansiyel Denklemler		
FIZ-101	Fizik -I (Physics-I)		
FIZ-102	Fizik –II (Physics-II)		
KIM-101	Genel Kimya		
MF-TRS	Teknik Resim		
MKM-106	Bilgisayar Dest. Teknik Resim		
MF-MLZ	Malzeme Bilimi		
MF-EKO	Mühendislik Ekonomisi		
MM-202	Sayısal Yöntemler (Numerical Analysis)		
MM-204	Mühendislik Malzemeleri (Engineering Materials)		
MM-207	Termodinamik-I		
MM-206	Akışkanlar Mekaniği I		
MM-309	Akışkanlar Mekaniği II		
MM-405	Hidrolik Makinalar (Hydrolic Machines)		
MM-303	Isı Transferi-I		
MM-304	Isı Transferi II (Heat Transfer II)		
MM-214	Mak.Müh. Mat. Uygulamalar		
MM-205	Dinamik		
MM-305	Makine Teorisi I		
MM-104	Ölçme Tekniği ve Değerlendirme		
MKM-102	Statik (Statics)		
MF-IGE	İş Güvenliği ve Mühendislik Etiği		
MF-TEK	Çevre Kirliliğinin Kontrolü		
MF-SOS	Girişimcilik-I		

MF-USS	Girişimcilik-II		
MMS-310	Böl.Seç.-II (Algor. Geliř. ve Prog.)		
MM-305	İmal Usulleri-II		
MM-406	Enerji Dönüřüm Sistemleri		
MM-210	İmal Usulleri-I		
MM-212	Termodinamik-II (Thermodynamics-II)		
MMS-412	Böl. Seç.-IV (Tahr. Malz. Muay.)		
MKM-208	Mukavemet-II		
MAT-101	Matematik –I	Elektrik-Elektronik Müh.	
MAT-102	Matematik –II		
MAT-201	Diferansiyel Denklemler		
FIZ-101	Fizik -I (Physics-I)		
FIZ-102	Fizik –II (Physics-II)		
KIM-101	Genel Kimya		
MF-TRS	Teknik Resim		
EEM-105	Bilgisayar Dest. Teknik Resim		
MF-EKO	Mühendislik Ekonomisi		
EE-202	Sayısal Yöntemler		
EEM-201 (MF-MLZ)	Elektrik-Elektronik Müh. Malz. (Material Science)		
EE-210	Elektromanyetik Alan Teorisi		
EE-409	Microwave Tech. (Mikrodalga Tekniği)		
EEM 103	Bilgisayar Prog. I		
EEM 104	Bilgisayar Prog. II		
MF-IGE	İř Güvenliği ve Mühendislik Etiği		
MF-TEK	Çevre Kirliliğinin Kontrolü		
MF-SOS	Girişimcilik-I		
MF-USS	Girişimcilik-II		
MAT-101	Matematik –I		Endüstri Müh.
MAT-102	Matematik –II		
MAT-201	Diferansiyel Denklemler		
FIZ-101	Fizik -I		
FIZ-102	Fizik –II		
KIM-101	Genel Kimya		
MF-TRS	Teknik Resim		
EM-106	Bilgisayar Dest. Teknik Resim		
MF-MLZ	Malzeme Bilimi		
MF-MEK	Mühendislik Mekaniği		
MF-EKO	Mühendislik Ekonomisi		
EM-202	Sayısal Yöntemler		
MF-IGE	İř Güvenliği ve Mühendislik Etiği		
MF-TEK	Çevre Kirliliğinin Kontrolü		
MF-SOS	Girişimcilik-I		
MF-USS	Girişimcilik-II		
ENM-208	Yöneylem Arařt.-I		
MAT-101	Matematik –I	Metalurji ve Malzeme Müh.	
MAT-102	Matematik –II		
MAT-201	Diferansiyel Denklemler		
FIZ-101	Fizik -I		
FIZ-102	Fizik –II		
KIM-101	Genel Kimya		
MF-TRS	Teknik Resim		
EM-106	Bilgisayar Dest. Teknik Resim		
MF-MEK	Mühendislik Mekaniği		
MF-EKO	Mühendislik Ekonomisi		

MET-202	Sayısal Yöntemler	
MET-203	Malzeme I	
MET-205	Akışkanlar Mekaniği	
MF-IGE	İş Güvenliği ve Mühendislik Etiği	
MF-TEK	Çevre Kirliliğinin Kontrolü	
MF-SOS	Girişimcilik-I	
MF-USS	Girişimcilik-II	
MAT-101	Matematik –I	Bilgisayar Müh.
MAT-102	Matematik –II	
MAT-201	Diferansiyel Denklemler	
FIZ-101	Fizik -I	
FIZ-102	Fizik –II	
KIM-101	Genel Kimya	
MF-EKO	Mühendislik Ekonomisi	
BM-210	Sayısal Yöntemler	
BM-208	Elektronik Devreler	
BIM-103	Programlamaya Giriş	
BIM-104	Nesneye Yönelik Programlama	
MF-IGE	İş Güvenliği ve Mühendislik Etiği	
MF-TEK	Çevre Kirliliğinin Kontrolü	
MF-SOS	Girişimcilik-I	
MF-USS	Girişimcilik-II	
BM-203	Veri Yapıları ve Algoritmalar	