

MAZERET SINAV BAŞVURULARI			
Adı Soyadı	Öğrenci No	Bölümü	Sınava Gireceği Ders
Ab** ** **uf	17****64	Genetik ve Biyomühendislik	Girişimcilik
Ay** ** **ÜL	19****14	İnşaat Mühendisliği	IMB305 Zemin Mekaniği-I ITS405 Zemin İyileştirme Yöntemleri IMB205 Dinamik
Ay** ** **UT	18****51	İnşaat Mühendisliği	ITS403 Su Kaynakları
Em** ** **LU	18****18	İnşaat Mühendisliği	IMB303 Yapı Statiği-I ITS403 Su Kaynakları IMB309 Çelik Yapılar IMB301 Betonerme-I
Al** ** **ER	18****05	İnşaat Mühendisliği	IMB301 Betonerme-I
Sa** ** **Mi	17****55	İnşaat Mühendisliği	INM301 Betonerme-I INM303 Yapı Statiği-I INM305 Zemin Mekaniği-I IMS425 Zemin İyileştirme Yöntemleri IMS423 Su Kaynakları
Şe** ** **AN	18****48	Bilgisayar Mühendisliği	BMB309 Sayısal Yöntemler
Ma** ** **AZ	22****34	Bilgisayar Mühendisliği	BMB403 Yazılım Mühendisliği BMB211 Sayısal Tasarım BMB201 Veri Yapıları BMB301 İşletim sistemleri
El** ** **AZ	18****01	Çevre Mühendisliği	CEV417 Populasyon Ekolojisi CEV307 Katı Atıklar CEV415 Artıma Çamuru Bertarafı CEV203 Diferansiyel Denklemler CEV303 Çevre Mühendisliğinde Fiziksel ve Kimyasal İşlemler
Mu** ** **AT	22****69	Makine Mühendisliği	MAM201 Malzeme Bilimi MAM209 Dinamik MAM301 Makine Elemanları-I MAM303 Isı Transferi-I MAM305 Mekanizma Tekniği MAM309 İmal Usulleri-II MAM401 Makine Laboratuvarı-I
Gü** ** **AK	22****70	Makine Mühendisliği	MAM201 Malzeme Bilimi MAM209 Dinamik MAM301 Makine Elemanları-I MAM303 Isı Transferi-I MAM305 Mekanizma Tekniği MAM309 İmal Usulleri-II MAM401 Makine Laboratuvarı-I
İb** ** **İŞ	22****71	Makine Mühendisliği	MAM203 Mukavemet I MAM209 Dinamik MAM301 Makine Elemanları-I MAM303 Isı Transferi-I MAM305 Mekanizma Tekniği MAM307 Akışkanlar Mekaniği-I
Fu** ** **AZ	22****72	Makine Mühendisliği	MAM203 Mukavemet I MAM209 Dinamik MAM301 Makine Elemanları-I MAM303 Isı Transferi-I MAM305 Mekanizma Tekniği MAM307 Akışkanlar Mekaniği-I
Ha** ** **İN	22****73	Makine Mühendisliği	MAM201 Malzeme Bilimi MAM209 Dinamik MAM301 Makine Elemanları-I MAM303 Isı Transferi-I MAM305 Mekanizma Tekniği MAM309 İmal Usulleri-II MAM401 Makine Laboratuvarı-I
Ha** ** **AN	18****06	Makine Mühendisliği	MAM103 Teknik Resim
Ba** ** **İj	18****10	Biyomedikal Mühendisliği	BME421Nörobilim ve Nöromühendislik
Qu** ** **ni	17****40	Biyomedikal Mühendisliği	BME301Biyomedikal Enstrümantasyon
He** ** **ai	18****05	Biyomedikal Mühendisliği	BME303 Sinyaller ve Sistemler BME306 Mikroilemciler ve Mikrodenetleyiciler BME315 Fizyoloji BME105 Kimya I BME307 Biyomedikal Enstrümantasyon Laboratuvarı BME205 Organik Kimya BME311 Akışkanlar Mekaniği

			BME203 Biyomalzemeler ve Biyomedikal Cihazlar
			BME209 Temel Laboratuvar I
Ab** **er	18*****22	Biyomedikal Mühendisliği	BMB423 Nörobilim ve Nöromühendislik
			BME307 Biyomedikal Enstrümantasyon Laboratuvarı
Eb** **UN	19*****09	Elektrik-Elektronik Mühendisliği	EEM305 Kontrol Sistemleri
			EMU101 Elektrik Elektronik Müh.Temelleri-1
			EMU105 Fizik-I
Öz** **AN	22*****88	Elektrik-Elektronik Mühendisliği	EMU201 Devre Teorisi-I
			EMU203 Elektronik-I
			EMU205 Elektromanyetik Alan Teorisi-I
			EMU207 Bilgisayar Destekli Analiz
			EMU213 Girişimcilik
			EEM205 Elektromanyetik Alan Teorisi
Sa** **AN	22*****01	Elektrik-Elektronik Mühendisliği	EEM207 Bilgisayar Destekli Analiz
			EMM211 Diferansiyel Denklemler
			EMM303 Sinyaller ve Sistemler
			EMM307 Haberleşmeye Giriş
			EEM205 Elektromanyetik Alan Teorisi
			EEM207 Bilgisayar Destekli Analiz
Ra** **AR	22*****97	Elektrik-Elektronik Mühendisliği	EMM211 Diferansiyel Denklemler
			EMM303 Sinyaller ve Sistemler
			EMM307 Haberleşmeye Giriş
			EEM205 Elektromanyetik Alan Teorisi
			EEM207 Bilgisayar Destekli Analiz
İs** **Çi	22*****99	Elektrik-Elektronik Mühendisliği	EMM211 Diferansiyel Denklemler
			EMM303 Sinyaller ve Sistemler
			EMM307 Haberleşmeye Giriş
			EEM205 Elektromanyetik Alan Teorisi
			EEM207 Bilgisayar Destekli Analiz
Me** **UT	22*****03	Elektrik-Elektronik Mühendisliği	EMM211 Diferansiyel Denklemler
			EMM303 Sinyaller ve Sistemler
			EMM307 Haberleşmeye Giriş
			EEM205 Elektromanyetik Alan Teorisi
			EEM207 Bilgisayar Destekli Analiz
Öm** **AŞ	22*****00	Elektrik-Elektronik Mühendisliği	EMM211 Diferansiyel Denklemler
			EMM303 Sinyaller ve Sistemler
			EMM307 Haberleşmeye Giriş
			EEM205 Elektromanyetik Alan Teorisi
			EEM207 Bilgisayar Destekli Analiz
Ün** **AZ	22*****02	Elektrik-Elektronik Mühendisliği	EMM211 Diferansiyel Denklemler
			EMM303 Sinyaller ve Sistemler
			EMM307 Haberleşmeye Giriş
			EEM205 Elektromanyetik Alan Teorisi
			EEM301 Elektrik Makineleri-I
			EEM319 Enerji İletim ve Dağıtım-I
NA** **EM	17*****59	Elektrik-Elektronik Mühendisliği	EMM303 Sinyaller ve Sistemler
			EEM305 Kontrol Sistemleri
			EEM323 Mesleki İngilizce-I
			EMM307 Haberleşmeye Giriş
Al** **AH	19*****06	Peyzaj Mimarlığı	PEM305 Bitkilendirme Tasarımı
Şe** **RU	19*****23	Peyzaj Mimarlığı	PEM411 Görselleştirme II