

**- Azami Öğrenim Süresini Dolduran Öğrencilerin 2. Ek Sınavı hk.**

2547 Sayılı Kanununun 44. Maddesinde belirtilen azami süre sonunda mezun olamayan öğrencilerimizin 2. ek sınav durumlarının aşağıdaki şekliyle uygunluğuna oy birliği ile karar verildi.

**İNŞAAT MÜHENDİSLİĞİ BÖLÜMÜ**

**AZAMI ÖĞRENİM SÜRESİNİ DOLDURAN ÖĞRENCİLERİN SINAV DURUMU**

ADI SOYADI	ÖĞRENCİ NO	DERS ADI	AÇIKLAMA
EK*** KA** MI*****	12*****5	INS-308 Staj I	KABUL
		INS-319 Yapı Statiği II	
		INS-409 Temel İnşaatı	
		INS-411 Betonarme Proje A	
		INS-406 Staj II	
AH** ÇE****	08*****3	INS-319 Yapı Statiği II	KABUL
SE*** İŞ***	12*****8	INS-208 Yapı Statiği I	KABUL
		INS-308 Staj I	
		INS-319 Yapı Statiği II	
		INS-405 Su Getirme Kanalizasyon	
		INS-406 Staj II	
FA*** TA*****	09*****6	INS212 Staj I	KABUL
		INS-310 Bilgisayar Destekli Karayolu Proje A	
		INS312 Staj II	
		INS-401 Betonarme II	
		INS-405 Su Getirme Kanalizasyon	
		INS-409 Temel İnşaatı	
		INS402 Bilgisayar Destekli Betonarme Projesi	
		INS408 Mühendislik Ekonomisi	
		INS-432 Su Getirme Kanalizasyon Projesi B	
AL** EM*** YI*****	13*****7	INS-308 Staj I	KABUL
		INS-319 Yapı Statiği II	
		INS-312 Bilgisayar Destekli Karayolu Proje B	
		INS-407 Su Kaynakları Mühendisliği	
		INS-409 Temel İnşaatı	
		INS-419 Beton Yollar	
		INS-402 Depreme Dayanıklı Yapı Tasarımı	
		INS-406 Staj II	
INS-410 Mühendislik Tasarımı			

		INS-424 Geoteknik Tasarım B	
		INS-430 Su Getirme Kanalizasyon Projesi A	
AH*** CE***	12*****2	INS-312 Bilgisayar Destekli Karayolu Proje B	KABUL
RA*** AL***	12*****4	INS-308 Staj I	KABUL
		INS-401 Betonarme II	
		INS-405 Su Getirme Kanalizasyon	
		INS-406 Staj II	
		INS-422 Geoteknik Tasarım A	
ŞA*** Pİ***	11*****4	INS-308 Staj I	KABUL
		INS-409 Temel İnşaatı	
		INS-419 Beton Yollar	
		INS-424 Geoteknik Tasarım B	
		INS-406 Staj II	
YU*** EM*** AK***	11*****4	INS-213 İnşaat Mühendisleri İçin İstatistik	KABUL
		INS-309 Yapı Statiği II	
		INS-311 Yol Üst Yapısı	
		INS-405 Su Getirme Kanalizasyon	
		INS-415 Betonarme Proje C	
		INS-406 Staj II	
HA*** KA*** KA***	14*****1	INS-101 Teknik Resim	KABUL
		INS-303 Çelik Yapılar	
		INS-310 Bilgisayar Destekli Karayolu Proje A	
		INS-409 Temel İnşaatı	
		INS-451 Bitirme Ödevi	
		INS-417 Betonarme Proje D	
		INS-432 Su Getirme Kanalizasyon Projesi B	
HA*** UĞ*** KA***	14*****1	MAT-157 Diferansiyel Denklemler	KABUL
		INS-303 Çelik Yapılar	
		INS-319 Yapı Statiği II	
		INS-308 Staj I	
		INS-310 Bilgisayar Destekli Karayolu Proje A	
		INS-401 Betonarme II	
		INS-409 Temel İnşaatı	
		INS-449 Geoteknik Deprem Mühendisliğine Giriş	
		INS-406 Staj II	
		INS-410 Mühendislik Tasarımı	
		INS-424 Geoteknik Tasarım B	

		INS-430 Su Getirme Kanalizasyon Projesi A	
KA*** DE***	09*****3	INS205 Mukavemet I	KABUL
		MAT-157 Diferansiyel Denklemler	
		INS-202 Mukavemet II	
		INS-208 Yapı Statiği I	
		MAT-164 Kalkülüs 3	
		INS301 Akışkanlar Mekaniği	
		INS-303 Çelik Yapılar	
		INS-309 Yapı Statiği II	
		INS-302 Betonarme I	
		INS304 Hidrolik	
		INS-304 Zemin Mekaniği II	
		INS-306 Hidroloji	
		INS-310 Bilgisayar Destekli Karayolu Proje A	
		INS312 Staj II	
		INS401 Betonarme II	
		INS405 Su Getirme Kanalizasyon	
		INS409 Temel İnşaatı	
		INS451 S-2 Beton Yollar	
		INS402 Bilgisayar Destekli Betonarme Projesi	
		INS408 Mühendislik Ekonomisi	
INS412 Seçmeli Su Projesi			
MUS*** YÜ***	14*****7	INS-213 İnşaat Mühendisleri İçin İstatistik	KABUL
		INS-250 Mühendislikte Sayısal Analiz	
		INS-308 Staj I	
		INS-401 Betonarme II	
		INS-406 Staj II	
		INS-430 Su Getirme Kanalizasyon Projesi A	
Dİ*** DE***	09*****0	INS-232 Toprak İşleri A	KABUL
		INS-308 Staj I	
		INS-316 Bilgisayar Destekli Karayolu Proje D	
		INS-401 Betonarme II	
		INS-403 Bitirme Ödevi I	
		INS405 Su Getirme Kanalizasyon	
		INS-439 Trafik Mühendisliği	
INS-406 Staj II			

		INS-430 Su Getirme Kanalizasyon Projesi A	
MU*** AK***	13*****8	INS-101 Teknik Resim	KABUL
		INS-317 Zemin Mekaniği I	
		INS-319 Yapı Statiği II	
		INS-306 Hidroloji	
		INS-308 Staj I	
		INS-310 Bilgisayar Destekli Karayolu Proje A	
		INS-340 Toprak ve Kaya Dolgu Barajlarının Tasarımı	
		INS-451 Bitirme Ödevi	
		INS-405 Su Getirme Kanalizasyon	
		INS-415 Betonarme Proje C	
		INS-406 Staj II	
		INS-434 Su Getirme Kanalizasyon Projesi C	
UM*** DO***	10*****3	INS-312 Bilgisayar Destekli Karayolu Proje B	KABUL
		INS402 Bilgisayar Destekli Betonarme Projesi	
		INS-432 Su Getirme Kanalizasyon Projesi B	
MU*** GA*** KA***	11*****8	INS-301 Hidrolik	KABUL
		INS-303 Çelik Yapılar	
		INS-305 Karayolu Mühendisliği	
		INS-317 Zemin Mekaniği I	
		INS-319 Yapı Statiği II	
		INS-321 Yol Üst Yapısı	
		INS-302 Betonarme I	
		INS-304 Zemin Mekaniği II	
		INS-306 Hidroloji	
		INS-308 Staj I	
		INS-310 Bilgisayar Destekli Karayolu Proje A	
		INS-340 Toprak ve Kaya Dolgu Barajlarının Tasarımı	
		INS-401 Betonarme II	
		INS-405 Su Getirme Kanalizasyon	
		INS-407 Su Kaynakları Mühendisliği	
		INS-409 Temel İnşaatı	
INS-451 Bitirme Ödevi			
INS-411 Betonarme Proje A			
INS-419 Beton Yollar			

		INS-402 Depreme Dayanıklı Yapı Tasarımı	
		INS-406 Staj II	
		INS-408 Mühendislik Ekonomisi	
		INS-410 Mühendislik Tasarımı	
		INS-420 Taşıyıcı Sistemlerin Tasarımı	
		INS-422 Geoteknik Tasarım A	
		INS-430 Su Getirme Kanalizasyon Projesi A	
SÜ*** AK***	13*****9	INS-206 Akışkanlar Mekaniği	KABUL
		INS-409 Temel İnşaatı	
Mİ*** AS***	08*****8	INS-205 Mukavemet I	KABUL
		INS-202 Mukavemet II	
		INS-208 Yapı Statiği I	
		INS212 Staj I	
		INS301 Akışkanlar Mekaniği	
		INS-319 Yapı Statiği II	
		INS-306 Hidroloji	
ME*** OZ*** ER***	13*****7	INS-308 Staj I	KABUL
		INS-417 Betonarme Proje D	
		INS-406 Staj II	
		INS-424 Geoteknik Tasarım B	
		INS-430 Su Getirme Kanalizasyon Projesi A	
OĞ*** ER*** EV***	12*****8	INS-405 Su Getirme Kanalizasyon	KABUL
		INS-308 Staj I	
		INS-406 Staj II	
AM*** SE***	12*****5	INS-319 Yapı Statiği II	KABUL
		INS-323 Demiryolu	
		INS-302 Betonarme I	
		INS-304 Zemin Mekaniği II	
		INS-308 Staj I	
		INS-312 Bilgisayar Destekli Karayolu Proje B	
		INS-340 Toprak ve Kaya Dolgu Barajlarının Tasarımı	
		INS-401 Betonarme II	
		INS-403 Bitirme Ödevi I	
		INS-409 Temel İnşaatı	
		INS-411 Betonarme Proje A	
		INS-439Trafik Mühendisliği	
		INS-406 Staj II	
		INS-424 Geoteknik Tasarım B	

		INS-434 Su Getirme Kanalizasyon Projesi C	
		INS-406 Staj II	
TA*** DE***	13*****4	INS-208 Yapı Statiği I	KABUL
		INS-303 Çelik Yapılar	
		INS-319 Yapı Statiği II	
		INS-308 Staj I	
		INS-310 Bilgisayar Destekli Karayolu Proje A	
		INS-406 Staj II	
		INS-428 Geoteknik Tasarım D	
		INS-430 Su Getirme Kanalizasyon Projesi A	
AL*** AL*** KA***	06*****5	INS208 Yapı Statiği I	KABUL
		MAT-164 Kalkülüs 3	
		INS212 Staj I	
		INS-303 Çelik Yapılar	
		INS-312 Bilgisayar Destekli Karayolu Proje B	
		INS-304 Zemin Mekaniği II	
		INS312 Staj II	
		INS-401 Betonarme II	
		INS-451 Bitirme Ödevi	
		INS402 Bilgisayar Destekli Betonarme Projesi	
		INS-432 Su Getirme Kanalizasyon Projesi B	
AH*** FA*** ÖZ***	13*****3	INS-205 Mukavemet I	KABUL
		INS-208 Yapı Statiği I	
		INS-250 Mühendislikte Sayısal Analiz	
		INS-303 Çelik Yapılar	
		INS-319 Yapı Statiği II	
		INS-302 Betonarme I	
		INS-304 Zemin Mekaniği II	
		INS-308 Staj I	
		INS-310 Bilgisayar Destekli Karayolu Proje A	
		INS-401 Betonarme II	
		INS-407 Su Kaynakları Mühendisliği	
		INS-409 Temel İnşaatı	
		INS-413 Betonarme Proje B	
		INS-410 Mühendislik Tasarımı	
		INS-406 Staj II	
INS-408 Mühendislik Ekonomisi			

		INS-414 Şantiye Tekniği ve Yapı İşletmesi	
		INS-424 Geoteknik Tasarım B	
		INS-432 Su Getirme Kanalizasyon Projesi B	
HA*** KA***	14*****3	INS-308 Staj I	KABUL
		INS-303 Çelik Yapılar	
		INS-319 Yapı Statiği II	
		INS-411 Betonarme Proje A	
		INS-403 Bitirme Ödevi I	
		INS-419 Beton Yollar	
		INS-406 Staj II	
AH*** İN*** DE***	08*****5	INS-310 Bilgisayar Destekli Karayolu Proje A	KABUL
		INS312 Staj II	
		INS-409 Temel İnşaatı	
		INS402 Bilgisayar Destekli Betonarme Projesi	
		INS-432 Su Getirme Kanalizasyon Projesi B	
BE*** BI***	11*****2	INS205 Mukavemet I	KABUL
		INS-202 Mukavemet II	
		INS-208 Yapı Statiği I	
		INS212 Staj I	
		INS-303 Çelik Yapılar	
		INS-304 Zemin Mekaniği II	
		INS312 Staj II	
		INS-401 Betonarme II	
		INS403 Bitirme Ödevi I	
		INS-405 Su Getirme Kanalizasyon	
		INS-409 Temel İnşaatı	
		INS402 Bilgisayar Destekli Betonarme Projesi	
		INS-432 Su Getirme Kanalizasyon Projesi B	
EM*** ÇA***	12*****9	INS-254 Akışkanlar Mekaniği	KABUL
		INS-308 Staj I	
		INS-338 Trafik Mühendisliğinde Özel Konular	
		INS-409 Temel İnşaatı	
		INS-451 Bitirme Ödevi	
		INS-411 Betonarme Proje A	
		INS-406 Staj II	
		INS-408 Mühendislik Ekonomisi	

		INS-420 Taşıyıcı Sistemlerin Tasarımı	
		INS-422 Geoteknik Tasarım A	
		INS-430 Su Getirme Kanalizasyon Projesi A	

## MAKİNE MÜHENDİSLİĞİ BÖLÜMÜ

### AZAMI ÖĞRENİM SÜRESİNİ DOLDURAN ÖĞRENCİLERİN İKİNCİ EK SINAV DURUMU

ADI SOYADI	ÖĞRENCİ NO	DERS KODU	DERS ADI	AÇIKLAMA
Se*** Ün***	14*****4	MAK-306	Makine Elemanları II	KABUL
Yu*** Em*** Ça***	13*****6	MAK-501	IT2-Soğutma Tekniği	KABUL
Gö*** Ya***	13*****7	MAK-306	Makine Elemanları II	KABUL
		MAK-321	Laboratuvar	KABUL
		MAK-507	IT2-Sihhi Tesisat	KABUL
		MAK-413	MT2-Transport Tekniği	KABUL
Ad*** Kı***	13*****9	MAK-202	Dinamik	KABUL
		MAK-210	Mukavemet	KABUL
		MAK-218	İmal Usulleri	KABUL
		MAK-209	Termodinamik	KABUL
		MAK-302	Enerji Teknolojileri II	KABUL
		MAK-304	Seminer	KABUL
		MAK-310	Makine Teo. Ve Din.	KABUL
		MAK-301	Akışkanlar Mekaniği	KABUL
		MAK-303	Enerji Teknolojileri I	KABUL
		MAK-305	Makine Elemanları I	KABUL
		MAK-307	Mühendislikte İstatistik	KABUL
		MAK-313	Laboratuvar	KABUL
		MAK-317	Sistem Din. ve Kontrolü	KABUL
		MAK-306	Makine Elemanları II	KABUL
		MAK-312	Staj 1	KABUL
		MAK-340	IT1-Isıtma Soğutma Sis. Gir.	KABUL
		MAK-334	IT1-Enerji Dönüşüm Sis. Gir.	KABUL
		MAK-401	Bitirme Ödevi I	KABUL
		MAK-407	Mühendislik Tasarımı I	KABUL
		MAK-423	MT2- Fabrika Organizasyonu	KABUL
		MAK-495	IT2-Biyogaz	KABUL
		MAK-513	IT2- Isıl Sistemlerin Tasarımı ve Analizi	KABUL
		MAK-433	MT2- CNC Programlama	KABUL
		MAK-505	IT2- Güneş Enerjisi Uygulamaları	KABUL
		MAK-402	Bitirme Ödevi II	KABUL
		MAK-404	Staj II	KABUL
MAK-482	IT3-Mühendislikte Paket Prog. Uyg. II	KABUL		
MAK-510	IT3-Buhar Kazanları	KABUL		



		MAK-422	MT3- Alışılmamış İmal Usülleri	KABUL
		MAK-438	MT3- Hasar Kriterleri	KABUL
		MAK-216	Isı transferi	KABUL
		UOS-802	Üniversite Ortak Seçmeli II	KABUL
Ay*** As***	04*****4	311	Isı Transferi	KABUL
Se*** Du***	13*****3	MAK-113	Teknik Resim	KABUL
		MAK-209	Termodinamik	KABUL
		MAK-321	Laboratuvar	KABUL
		MAK-306	Makine Elemanları II	KABUL
		MAK-513	IT2-Isıl Sis. Tas. ve An.	KABUL
		MAK-413	MT2-Transport Tekniği	KABUL
		MAK-521	IT2-Sıkıştırılabilir Akış. Mek.	KABUL
Sa*** Os*** Sö***	13*****2	MAK-113	Teknik Resim	KABUL
		MAK-106	Ölçme Tekniği	KABUL
		MAK-112	Bilgisayar Des. Tek. Res.	KABUL
		MAK-210	Mukavemet	KABUL
		MAK-306	Makine Elemanları II	KABUL
		MAK-513	IT2-Isıl Sis. Tas. ve An.	KABUL
		MAK-510	IT3-Buhar Kazanları	KABUL
		MAK-488	IT3-Gaz Türbinleri	KABUL
Ab*** Ay***	14*****8	MAK-306	Makine Elemanları II	KABUL
		MAK-206	Isı Transferi	KABUL
		MAK-312	Staj 1	KABUL
		MAK-404	Staj 2	KABUL
		MAT-157	Diferansiyel Denklemler	KABUL
Er*** Bu***	08*****5	MAK-328	IT1- Isıtma Soğ. Sis. Gir	KABUL
		MAK-214	Staj 1	KABUL
		MAK-334	Staj 2	KABUL
İb*** Ay***	10*****2	MAK 305	Makine Elemanları I	KABUL
		MAK 321	Laboratuvar	KABUL
		MAK 306	Makine Elemanları II	KABUL
Em*** Er***	11*****3	MAK-305	Makine Elemanları I	KABUL
		MAK-302	Enerji Teknolojileri II	KABUL
		MAK-306	Makine Elemanları II	KABUL
		MAK-328	MT1-Yapısal Def. Ve Gerilme An.	KABUL
		MAK-516	IT3-Uçuş Dinamiği	KABUL
Sü*** Öz***	13*****7	MAK-304	Seminer	KABUL
		MAK-306	Makine Elemanları II	KABUL
		MAK-310	Makine Teo. Ve Din.	KABUL
		MAK-482	IT3-Mühendislikte Paket Prog. Uyg. II	KABUL
		MAK-312	Staj 1	KABUL
		MAK-404	Staj 2	KABUL
		MAK-511	IT2-Aerodinamik	KABUL
Ga*** Or***	13*****5	MAK-305	Makine Elemanları I	KABUL
		MAK-342	IT1-Termodinamikte Özel Konular	KABUL
		MAK-223	Termodinamik	KABUL

		MAK-501	IT2-Soğutma Tekniği	KABUL
		ATA-260	Atatürk İlke ve İnk. Tar. II	KABUL
		MAK-312	Staj 1	KABUL
		MAK-404	Staj 2	KABUL
Ma*** Ne*** Öz***	13*****6	MAK-216	Isı Transferi	KABUL
		MAK-443	IT2-Taşıt Trafik ve Ulaşım	KABUL
		MAK-423	MT2-Fabrika Organizasyonu	KABUL
		MAK-312	Staj 1	KABUL
		MAK-404	Staj 2	KABUL
Ab*** KO***	12*****4	MAK-216	Isı Transferi	KABUL
		MAK-306	Makine Elemanları II	KABUL
		MAK-408	Mühendislik Tasarımı II	KABUL
		MAK-482	IT3- Mühendislik Paket Prog. Uyg. II	KABUL
Em*** YI***	14*****7	MAK-507	IT2- Sıhhi Tesisat	KABUL
		MAK-521	IT2-Sıkıştırılabilir Akış. Mek.	KABUL
		MAK-413	MT2-Transport Tekniği	KABUL
		MAK-518	IT3- Uzak Mesafeli Isıtma	KABUL
		KİM-805	Bir Düşünce Sporü Brıç	RED(ÜOS-II alacak)
		REK-402	Bilimsel ve Kültürel Etkinlik	Bu Dersten Muafır.
		MAK-401	Mühendislik Tasarımı	KABUL
		MAK-321	Laboratuvar	KABUL
		MAK-304	Seminer	KABUL
		MAK-306	Makine Elemanları II	KABUL
		MAK-312	Staj I	KABUL
		MAK-404	Staj II	KABUL
		Se*** YI***	12*****4	MAK-402
MAK-408	Mühendislik Tasarımı II			KABUL
MAK-216	Isı Transferi			KABUL
MAK-304	Seminer			KABUL
MAK-306	Makine Elemanları II			KABUL
MAK-310	Makine Teorisi ve Dinamiği			KABUL
MAK-340	IT1-Isıtma Soğutma Sistemlerine Giriş			KABUL
MAK-305	Makine Elemanları I			KABUL
MAK-313	Laboratuvar			KABUL
MAK-334	IT1-Enerji Dönüşüm Sis. Gir.			KABUL
MAK-413	Transport Tekniği			KABUL
MAK-401	Bitirme Ödevi I			KABUL

### MADEN MÜHENDİSLİĞİ BÖLÜMÜ

#### AZAMI ÖĞRENİM SÜRESİNİ DOLDURAN 2. EK SINAVA GİRECEK ÖĞRENCİLERİN LİSTESİ

DERSİN ADI	ÖĞRENCİ NUMARASI	ÖĞRENCİ ADI-SOYADI
MİNERAL FLOTASYONU	12*****9 10*****1	MO*** Rİ*** ÖZ*** GU*** ÖZ***
CEVHER HAZIRLAMA TESİS TASARIMI	12*****9 10*****5 10*****1	MO*** Rİ*** SÜ*** A*** ÖZ*** GU*** ÖZ***
MADEN ARAMA VE SONDAJ TEKNİĞİ	10*****1	ÖZ*** GU** ÖZ***
MADEN MAKİNALARI	12*****9	MO*** Rİ***
MESLEKİ TEKNİK İNGİLİZCE-I	10*****1	ÖZ*** GU** ÖZ***
ZEMİN MEKANİĞİ VE TASMAN	12*****9 10*****1	MO*** Rİ*** ÖZ*** GU*** ÖZ***
CEVHER HAZIRLAMA	12*****9 10*****1	MO*** Rİ*** ÖZ*** GU*** ÖZ***
İŞ GÜVENLİĞİ VE İŞÇİ SAĞLIĞI	10*****1	ÖZ*** GU** ÖZ***
TÜNEL VE KUYU AÇMA	12*****9	MO*** Rİ***
KÖMÜR HAZIR. PROJELENDİRME	12*****9	MO*** Rİ***
MADEN İŞLETME EKONOMİSİ	10*****1	ÖZ*** GU** ÖZ***
MERMER TEKNOLOJİSİ	10*****1	ÖZ*** GU** ÖZ***
ÇÖZELTİ MADENCİLİĞİ	12*****9	MO*** Rİ***
MADENLERDE ORGANİZASYON	12*****9 10*****1	MO*** Rİ*** ÖZ*** GU*** ÖZ***
ÇİMENTO BETON TEKNOLOJİSİ	12*****9	MO*** Rİ***
MADEN MEKANİZASYONU	12*****9 10*****1	MO*** Rİ*** ÖZ*** GU*** ÖZ***
KİMYASAL BİYOLOJİK KAZANIM	10*****1	ÖZ*** GU** ÖZ***
CEVHER ZENGİNLEŞTİRME	10*****1	ÖZ*** GU** ÖZ***
FİZİBİLİTE VE PROJELENDİRME	12*****9	MO*** Rİ***
MİNEROLOJİ PETROGRAFI	10*****1	ÖZ*** GU** ÖZ***
MESLEK VE İŞ HUKUKU	10*****1	ÖZ*** GU** ÖZ***
BİLGİSAYAR UYGULAMALARI	10*****1	ÖZ*** GU** ÖZ***
YERALTI MÜHENDİSLİK YAPILARI	10*****1	ÖZ*** GU** ÖZ***
MADENCİLİK VE ÇEVRE	10*****1	ÖZ*** GU** ÖZ***
MADENLERDE TAHKİMAT	12*****9 10*****1	MO*** Rİ*** ÖZ*** GU*** ÖZ***
DİFERANSİYEL DENKLEMLER	12*****9	MO*** RİS***
MÜHENDİSLİKTE SAYISAL ÇÖZÜMLEME	10*****1	ÖZ*** GU*** ÖZ***
UOS-KUŞ GÖZLEM METODLARI	12*****9	MO*** Rİ***

## JEOFİZİK MÜHENDİSLİĞİ BÖLÜMÜ

### Komisyon Raporu

Komisyonumuz 28.02.2022 tarihinde toplanarak aşağıda isimleri ve numaraları yazılı olan öğrencilerin mezuniyet durumunu incelemiştir. Buna istinaden adı geçen öğrencinin dilekçesinde belirttikleri bütün derslerden ek sınav haklarını kullanmaları uygun görülmüştür.

<b>Bölümü</b>	<b>Numarası</b>	<b>Adı Soyadı</b>	<b>Sınava Gireceği Dersler</b>
Jeofizik Mühendisliği	10*****7	An*** Ha***	S8-Bilimsel Sunum ve Yazım Kuralları
Jeofizik Mühendisliği	10*****6	Ma*** Ba***	Aletsel Sismoloji
			Jeofizikte Veri-İşlem 2
			Aktif Kaynak Sismolojisi
			JFZ308 Uygulamalı Sismoloji
			Maden Jeofiziği
			JFZ410 Sismotektonik
			Bitirme Ödevi 2
			S3-Manyetik Modelleme
			Staj 1
			Staj 2
Jeotermik			

Jeofizik Mühendisliği	12*****1	Dö*** Öv***	JFZ-233 Jeofizikte Potansiyel Alana Giriş
			JFZ-308 Uygulamalı sismoloji
			JFZ-342 Staj I
			JFZ-403 Çevre Jeofiziğine Giriş
			JFZ-409 Zemin Dinamiği ve Mühendislik Sismolojisi
			JFZ-411 Bitirme Ödevi I
			JFZ-412 Bitirme Ödevi II
			JFZ-413 Maden Jeofiziği
			JFZ-422 Elektrik Modelleme
			JFZ-427 Jeofizikte Proje Hazırlama (Uygulamalı Jeofizik)
			JFZ-433 Sismik Kırılma ve Mühendislik Uygulamaları
			JFZ-444 Staj II

Bölümü	Numarası	Adı Soyadı	Sınava Gireceği Dersler
Jeofizik Mühendisliği	14*****1	Sa*** K***	ATA-160 A.i.i.t.1
			ING-101 İngilizce 1
			ING-102 İngilizce 2
			JFZ- 108 Mekanik Sondaj Tekniği
			JFZ-110 Dalgalar
			JFZ-209 Mühendislik Matematiği 1
			JFZ-213 Uygulamalı Jeofizik Yöntemler (G +M)
			JFZ-203 Jeofizikte Potansiyel Alana Giriş
			JFZ-211 Sayısal Çözümleme
			UOS-802 Afet Yönetimi
			JFZ-216 Sismotektonik
			JFZ-202 Jeotermik
JFZ-214 Yer Fiziği			

		JFZ-208 Uygulamalı Jeofizik Yöntemler (E +S)
		JFZ-212 Sismik Prospeksiyon
		Uos-801 Depremden Korunma
		JFZ-301 Gravite ve Manyetik Prospeksiyon
		JFZ-305 Yeraltı suyu Jeofiziği
		JFZ-303 Jeofizikte Veri İşlem 2
		JFZ-361 Jeofizikte Veri Sayısallaştırma ve Haritalama
		JFZ-383 Jeoteknik Mühendisliğine Giriş
		JFZ-327 Jeotermal Jeofiziği
		JFZ-329 Jeofizikte Ölçü Aletleri
		JFZ-315 Aletsel Sismoloji
		JFZ-302 Elektrik ve Elektromanyetik Prospeksiyon
		JFZ-372 Jeofizikte Ters Çözüm
		JFZ-310 Sismik Stratigrafi
		JFZ-366 Yüksek Ayrımlı Sismik Yansıma Teknikleri
		JFZ-356 Temel Mühendisliğine Giriş
		JFZ-370 Jeofizikte Bilgisayar Uygulamaları
		JFZ-342 Staj 1
		JFZ-403 Çevre Jeofiziğine Giriş
		JFZ-405 Kuyu Logoları ve Jeofiziği
		JFZ-409 Zemin Dinamiği ve Mühendislik Sismolojisi
		JFZ-413 Maden Jeofiziği
		JFZ-425 Yöneyler ve Dizeyler
		JFZ-427 Jeofizikte Proje Hazırlama (Uygulamalı Jeofizik)
		JFZ-433 Sismik Kırılma ve Müh.Uyg.
		JFZ-417 İstatistik ve Olasılık
		JFZ-408 Jeofizik Yorumlama (E+S)
		JFZ-410 Jeofizik Yorumlama (G+M)
		JFZ-412 Bitirme Ödevi II
		JFZ-444 Staj 2
		JFZ-422 Elektrik Modelleme
		JFZ-432 Jeofizikte Proje Hazırlama (Yer Fiziği)
		MUH-101 Fakülte Ortak Seçmeli

TEKSTİL MÜHENDİSLİĞİ BÖLÜMÜ

AZAMI ÖĞRENİM SÜRESİNİ DOLDURAN ÖĞRENCİLERİN SINAV DURUMU

ADI SOYADI	ÖĞRENCİ NO	DERS ADI	AÇIKLAMA
<b>Gök*** ÇA***</b>	<b>12*****2</b>	Pamuk İplikçiliği I	KABUL
		Pamuk İplikçiliği II	
		Özel Lifler	
		Dokusuz Yüzey Teknolojileri	
		Giysi Konfor Özellikleri	
		Tekstil Baskı Teknolojileri	
		Kondisyonlama Sistemleri ve Makineleri	
		Medikal Tekstiller	
		Tekstilde Bitim İşlemleri	
		Kumaş Analizi ve Tasarımı	
		İleri Boyama Teknikleri	
		İş Güvenliği Yönetim ve Denetim Sistemleri II	
		Tekstilde Kalite Kontrol	
		Yeni Nesil Bitim İşlemleri	
Bitirme Ödevi II			
<b>Me*** Mu***VU***</b>	<b>09*****2</b>	Tekstil Mühendisliğine Giriş	KABUL
		İplikçilik Esasları	
		Fonksiyonel ve Akıllı Tekstiller	
		Kumaş Analizi ve Tasarımı	
<b>Um*** AR***</b>	<b>11*****7</b>	Pamuk İplikçiliği I	KABUL
		Pamuk İplikçiliği II	
		Fonksiyonel ve Akıllı Tekstiller	
		Tekstilde Organizasyon ve Planlama	
		Giysi Konfor Özellikleri	
		Nanoteknoloji ve Tekstil Uygulamaları	
		Özel Lifler	
		Tekstilde Inovasyon	
		Staj I	
		Staj II	
<b>Ze*** YI***</b>	<b>11*****4</b>	Tekstüre İplik Teknolojisi	KABUL
		Fonksiyonel ve Akıllı Tekstiller	
		Yüzey Üretiminde Özel Konular	
		Terbiye Makineleri	
		Bitirme Ödevi I	
		Dokusuz Yüzey Teknolojileri	
İplik Üretiminde Özel Teknikler			

		Bitirme Ödevi II	
		Tekstilde Bitim İşlemleri	

## ELEKTRİK-ELEKTRONİK MÜHENDİSLİĞİ BÖLÜMÜ

Öğrenci Numarası	Öğrenci Adı-Soyadı	Talep edilen Dersin Kodu ve Adı	Açıklama
13*****4	Ha*** YÖ***	EHB-207 Lojik Devreler	KABUL
		EHB-318 Otomatik Kontrol	KABUL
		EHB-411 Antenler ve Propagasyon	KABUL
		EHB-430 Biyomedikal Teknoloji	KABUL
		EHM-491 Bitirme Ödevi	KABUL
		EHM-470 Biyomedikal Enstrümantasyon	KABUL
10*****9	Se*** İN***	EHB-202 Elektromanyetik Dalgalar	KABUL
		EHB-206 Elektronik Devreleri I	KABUL
		EHB-300 Staj I	KABUL
		EHB-302 Sayısal Haberleşme	KABUL
		EHB-307 Elektronik Devreleri II	KABUL
		EHB-318 Otomatik Kontrol	KABUL
		EHB-400 Staj II	KABUL
		EHB-411 Antenler ve Propagasyon	KABUL
		EHB-413 Veri Haberleşmesi	KABUL
		EHB-420 Mobil Haberleşme Sistemleri	KABUL
		EHB-422 Haberleşme Ağları	KABUL
		EHB-427 Endüstriyel Elektronik	KABUL
		EHB-491 Bitirme Ödevi I	KABUL
		EHB-492 Tasarım Projesi	KABUL
		EHM-224 Elektronik Devreleri Laboratuvarı I	KABUL
		EHM-242 Devre Analizi II	KABUL
		EHM-344 Mikroişlemciler Laboratuvarı	KABUL
		EHM-362 Mikrodalga Tekniği I	KABUL
		EHM-462 Mikrodalga ve Anten Laboratuvarı	KABUL
EHM-481 Haberleşme Laboratuvarı	KABUL		
EHM-465 Elektromanyetik Uyumluluk	KABUL		
EHM-463 Yapay Sinir Ağları	RET (Müfredat dışı ders seçilmiştir.)		
12*****3	Hü***H*** ER***	EHM-468 Elektromanyetik Uygulamalar	KABUL
14*****2	Mu*** Mü*** ÖZ***	EHM-403 Haberleşme Laboratuvarı	KABUL
14*****4	Um*** ÖZ***	EHM-204 Elektronik Devreleri II	KABUL
		EHB-318 Otomatik Kontrol	KABUL
		EHM-306 Mikroişlemciler Laboratuvarı	KABUL
		EHM-403 Haberleşme Laboratuvarı	KABUL
		EHM-412 Mikrodalga ve Anten Laboratuvarı	KABUL
		EHM-405 Antenler ve Propagasyon	KABUL
		EHM-459 Endüstriyel Elektronik	KABUL
		EHM-463 Yapay Sinir Ağları	KABUL
		EHM-471 Haberleşme Teorisi	KABUL
		EHM-464 Haberleşme Ağları	KABUL
		EHM-310 Staj I	KABUL
		EHM-410 Staj II	KABUL
		EHB-492 Tasarım Projesi	KABUL
EHB-430 Biyomedikal Teknoloji	KABUL		



07*****8	Al*** Çe***	EHM221 Elektronik Devreleri I	KABUL
		EHM224 Elektronik Devre Laboratuvarı I	KABUL
		EHM321 Elektronik Devre Laboratuvarı II	KABUL
		EHM381 Analog Haberleşme	KABUL
		EHM342 Otomatik Kontrol	KABUL
		EHM362 Mikrodalga Tekniği I	KABUL
		EHM384 Yüksek Frekans Tekniği ve Sistemleri	KABUL
		EHM441 Sayısal İşaret İşleme	KABUL
		EHM461 Mikrodalga Tekniği II	KABUL
		EHM481 Haberleşme Laboratuvarı	KABUL
		EHM462 Mikrodalga ve Anten Laboratuvarı	KABUL
		EHM464 Antenler ve Propagasyon	KABUL
		EHM252 Sinyaller ve Sistemler	KABUL
		EHM301 Yabancı Dilde Okuma Konuşma	KABUL
		EHM433 Endüstriyel Elektronik	KABUL
		EHM493 Veri Haberleşmesi	KABUL
		EHM495 Haberleşme Teorisi	KABUL
		EHM496 Haberleşme Ağları	KABUL
		EHM498 Mobil Haberleşme Sistemleri	KABUL
		EHM386 Staj I	KABUL
EHM466 Staj II	KABUL		
EHM403 Bitirme Ödevi I	KABUL		
EHM404 Bitirme Ödevi II	KABUL		
12*****1	Gü*** YU***	EHM-203 Elektronik Devreleri I	KABUL
		ELE-204 Devre Analizi II	KABUL
		ELE-201 Elektromanyetik Teori	KABUL
		EHM-106 Malzeme Bilgisi	KABUL
		ELE-210 Sinyaller ve Sistemler	KABUL
		EHM-204 Elektronik Devreleri II	KABUL
		ELE-208 Elektronik Devre Laboratuvarı I	KABUL
		ELE-202 Elektromanyetik Dalgalar	KABUL
		EHB-301 Analog Haberleşme	KABUL
		EHB-309 Elektronik Devre Laboratuvarı II	KABUL
		EHB-403 Güç Elektronik	KABUL
		EHM-305 Mikroişlemciler I	KABUL
		EHB-302 Sayısal Haberleşme	KABUL
		EHM-309 Sistem Analizi	KABUL
		EHM-304 Mikrodalga Tekniği I	KABUL
		EHB-318 Otomatik Kontrol	KABUL
		EHB-413 Veri Haberleşmesi	KABUL
		EHM-403 Haberleşme Laboratuvarı	KABUL
		EHB-420 Mobil Haberleşme Sistemleri	KABUL
		EHM-354 Yüksek Frekans Tekniği ve Sistemleri	KABUL
		EHM-405 Antenler ve Propagasyon	KABUL
		EHM-463 Yapay Sinir Ağları	KABUL
		EHB-437 Haberleşme Teorisi	KABUL
EHM-451 Sayısal İşaret İşleme	KABUL		
EHM-468 Elektromanyetik Uygulamalar	KABUL		
EHM-406 Mikrodalga ve Anten laboratuvarı	KABUL		
EHM-470 Biyomedikal Enstrümantasyon	KABUL		
EHB-491 Bitirme Ödevi	KABUL		
14*****2	Hü*** Ey*** AS***	EHM-251 Matlab Uygulamaları	KABUL
		EHM-204 Elektronik Devreleri II	KABUL
		EHM-405 Antenler ve Propagasyon	KABUL
		EHM-412 Mikrodalga ve Anten Laboratuvarı	KABUL
		EHM-471 Haberleşme Teorisi	KABUL
EHM-481 Veri Haberleşmesi	KABUL		

		EHM-462 Sayısal Görüntü İşleme	KABUL
		EHM-403 Haberleşme Laboratuvarı	KABUL
		EHM-410 Staj 2	KABUL
		EHM-493 Bitirme Ödevi	KABUL
		EHM-494 Tasarım Projesi	KABUL
14*****7	Oğ*** NA***	EHB-318 Otomatik Kontrol	KABUL
		EHB-448 Elektromanyetik Uygulamalar	KABUL
		EHM-412 Mikrodalga ve Anten Laboratuvarı	KABUL
		EHB-491 Bitirme Ödevi I	KABUL
13*****0	Fe*** GE***	EHM-207 Lojik Devreleri	KABUL
		EHM-466 Mobil Haberleşme Sistemleri	KABUL
		EHM-471Haberleşme Teorisi	KABUL
		EHB-404 Biyomedikal Ölçme ve Enstrümantasyon	KABUL
		FİZ-125 Fizik I	KABUL
13*****3	Um*** SA***	EHB-318 Otomatik Kontrol	KABUL

### ENDÜSTRİ MÜHENDİSLİĞİ BÖLÜMÜ

#### Endüstri Mühendisliği Bölümü İkinci Ek Sınav

Öğrenci No	Ad Soyad	Girebileceği Sınavlar
12*****5	Mu***** HA*****	Deney Tasarımı ve Analizi
		Doğrusal Olmayan Programlama

### BİLGISAYAR MÜHENDİSLİĞİ BÖLÜMÜ

#### AZAMI ÖĞRENİM SÜRESİNİ DOLDURAN ÖĞRENCİLERİN İKİNCİ EK SINAV DURUMU

ADI SOYADI	ÖĞRENCİ NO	DERS ADI	AÇIKLAMA
Mu***** GÜ*****	11*****0	Temel Bilgi Teknolojileri Kullanımı	KABUL
		Veri Yapıları ve Algoritmaları	KABUL
		Nesneye Yönelik Programlama	KABUL
		Mikroişlemciler	KABUL
		Sayısal Elektronik	
		Bilgisayar Ağları	KABUL
		Biçimsel Diller Ve Otomatlar	KABUL
		Bitirme Ödevi I	KABUL
		Bitirme Ödevi II	KABUL
		Uzaktan Eğitim Teknolojileri	KABUL
		Teknoloji ve Ar-Ge Yönetimi	<b>RED (Müfredatında bulunmuyor.)</b>
		Elektronik Ticaret	KABUL
		Bilgisayar ve Ağ Güvenliği	KABUL

		Depremden Korunma	<b>RED (Müfredatında bulunmuyor.)</b>
		Afet Yönetimi	<b>RED (Müfredatında bulunmuyor.)</b>
Bu*** KE***	11*****6	Programlama Dilleri II	<b>RED (Dersi Geçmiş.)</b>
		Bilgisayar ve Ağ Güvenliği	KABUL
Sa** AR*****	11*****8	Elektrik Devre Temelleri	KABUL
		Programlama Dilleri II	KABUL
		Olasılık Teorisi ve İstatistik	KABUL
		Mikroişlemciler	KABUL
		Veri İletişimi	KABUL
		Sayısal Elektronik	KABUL
		İşletim Sistemleri	KABUL
		Bilgisayar Mimarisi	KABUL
		Nesneye Dayalı Analiz ve Modelleme	KABUL
		Yabancı Dilde Okuma ve Konuşma	KABUL
		Algoritmaların Analizi	KABUL
		Sistem Modelleme ve Simülasyon	KABUL
Ha*** KÖ*	11*****1	Elektrik Devre Temelleri	KABUL
		Programlama Dilleri II	KABUL
		Mikroişlemciler	KABUL
		İşletim Sistemleri	KABUL
		Algoritmaların Analizi	KABUL
		Mühendislikte Bilgisayar Uygulamaları	KABUL
Ra***** DE**	12*****8	Programlama Dilleri II	KABUL
		Sistem Programlama	KABUL
		Algoritmaların Analizi	KABUL
		Bitirme Ödevi II	KABUL
		Bilimsel ve Kültürel Etkinlikler	KABUL
Ya*** Oğ** MA***	12*****4	İleri Grafik Uygulamaları	KABUL
		Hesaplama Teorisi	<b>RED (Bu havuzdaki seçimlik derslerden sadece 1 tane ders alınabilir.)</b>
		Görüntü İşlemenin Temelleri	KABUL

	İnternet Programlama	KABUL
	Sayısal İşaret İşleme	<b>RED (Bu havuzdaki seçimlik derslerden sadece 1 tane ders alınabilir.)</b>
	Mesleki Yabancı Dil I	KABUL
	Bilimsel ve Kültürel Etkinlikler	KABUL
	Mesleki Yabancı Dil II	KABUL
	Elektrik Devre Temelleri	KABUL
	Elektronik Devreler	KABUL
	Veritabanı Yönetimi	KABUL
	Nümerik Analiz	KABUL
	Yazılım Mühendisliği	KABUL
	Bilgisayar Ağları	KABUL
	Bilgisayar Mimarisi	KABUL
	Web Teknolojileri ve Programlama	<b>RED (Dersi geçmiş.)</b>
	Mikroişlemci Tabanlı Denetleyiciler	KABUL
	Sistem Programlama	KABUL
	Tasarım I	KABUL (Ancak yapılması durumunda <b>Bitirme Ödevi I</b> sınavına girecektir.)
	Yabancı Dilde Okuma ve Konuşma	<b>RED (Bu havuzdaki seçimlik derslerden sadece 1 tane ders alınabilir.)</b>
	Yönetim Bilişim Sistemleri	KABUL
	Tasarım II	KABUL (Ancak yapılması durumunda <b>Bitirme Ödevi II</b> sınavına girecektir.)
	İş Hayatı İçin Yabancı Dil	<b>RED (Bu havuzdaki seçimlik derslerden sadece 1 tane ders seçilebilir.)</b>
	Bilgisayar ve Ağ Güvenliği	KABUL
	Bilgisayar Destekli Kontrol Sistemleri	KABUL
	İleri Programlama	KABUL

		Yapay Zeka	<b>RED (Bu havuzdaki seçimlik derslerden sadece 2 tane ders alınabilir.)</b>
		İnsan Bilgisayar Etkileşimi	<b>RED (Müfredatında bulunmuyor.)</b>
İS**** BO****	12*****1	Türk Dili II	KABUL
		Diferansiyel Denklemler	KABUL
		Depremden Korunma	KABUL
		Elektronik Devreler	KABUL
		Olasılık Teorisi ve İstatistik	KABUL
		Lojik Devreler II	KABUL
		Nümerik Analiz	KABUL
		Mikroişlemciler	KABUL
		Web Tasarım ve Programlama	KABUL (Ancak Web Tasarım ve Programlama dersinin sınavı açılmadığından <b>Afet Yönetimi</b> dersinin sınavına girecektir.)
		Nesneye Dayalı Analiz ve Modelleme	KABUL
		Sistem Programlama	KABUL
		Yabancı Dilde Okuma ve Konuşma	KABUL
		Bilgisayar ve Ağ Güvenliği	KABUL
		Biçimsel Diller ve Otomatlar	KABUL
		Mesleki Yabancı Dil II	KABUL
		Teknoloji ve Ar-Ge Yönetimi	KABUL
		Sistem Modelleme ve Simülasyon	KABUL
		İnternet Programlama	KABUL
		Algoritmaların Analizi	KABUL
		Bilimsel ve Kültürel Etkinlikler	KABUL
Yazılım Mühendisliği	KABUL		
İngilizce II	<b>RED (Hazırlık eğitimi aldığı için ING-102 kodlu bu dersi alması uygun değil; öğrenci hâlihazırda ING-112 İngilizce II dersini de geçmiş durumdadır.)</b>		

		Bilgisayar Ağları	KABUL
		Uzaktan Eğitim Teknolojileri	KABUL
		Staj I	KABUL
		Staj II	KABUL
		Bitirme Ödevi II	KABUL
Oğ** Ka*** A***	13*****9	Atatürk İlkeleri ve İnkılap Tarihi I	KABUL
		Algoritma ve Programlama	KABUL
		Lineer Cebir	KABUL
		Matematik I	KABUL
		Atatürk İlkeleri ve İnkılap Tarihi II	KABUL
		Ayrık Matematik	KABUL
		Programlama Dilleri I	KABUL
		Matematik II	KABUL
		Diferansiyel Denklemler	KABUL
		Elektrik Devre Temelleri	KABUL
		Lojik Devreler I	KABUL
		Programlama Dilleri II	KABUL
		Veri Yapıları ve Algoritmaları	KABUL
		Elektronik Devreler	KABUL
		Lojik Devreler II	KABUL
		Nesneye Yönelik Programlama	KABUL
		Olasılık Teorisi ve İstatistik	KABUL
		Veritabanı Yönetimi	KABUL
		Nümerik Analiz	KABUL
		Mikroişlemciler	KABUL
		Veri İletişimi	KABUL
		Yazılım Mühendisliği	KABUL
		Görüntü İşlemenin Temelleri	KABUL
		Bilgisayar Mimarisi	KABUL
		Sayısal İşaret İşleme	KABUL
		Mesleki Yabancı Dil I	KABUL
Bilimsel ve Kültürel Etkinlikler	KABUL		
Mesleki Yabancı Dil II	KABUL		

		Tasarım I	KABUL (Ancak yapılması durumunda <b>Bitirme Ödevi I</b> sınavına girecektir.)
		Tasarım II	KABUL (Ancak yapılması durumunda <b>Bitirme Ödevi II</b> sınavına girecektir.)
		Web Teknolojileri ve Programlama	<b>RED (Dersi geçmiş.)</b>
		İngilizce II	<b>RED (Hazırlık eğitimi aldığı için ING-102 kodlu bu dersi alması uygun değil; öğrenci hâlihazırda ING-112 İngilizce II dersini de geçmiş durumdadır.)</b>
Ce*** TA*	13*****1	Programlama Dilleri I	KABUL
		Elektronik Devreler	KABUL
		Bilgisayar Mimarisi	KABUL
		Mikroişlemci Tabanlı Denetleyiciler	KABUL
		Algoritmaların Analizi	KABUL
		Sayısal Çözümleme	KABUL
		Veri Yapıları ve Algoritmaları	KABUL
		Mikroişlemciler	KABUL
		İşletim Sistemleri	KABUL
		Mobil Programlama	KABUL
		Bilgisayarlı Görmenin Temelleri	<b>RED (Müfredatında bulunmuyor.)</b>
		Yabancı Dilde Okuma ve Konuşma	KABUL
		İleri Grafik Uygulamaları	KABUL
		Tasarım I	KABUL (Ancak yapılması durumunda <b>Bitirme Ödevi I</b> sınavına girecektir.)
		Diferansiyel Denklemler	KABUL
Se**** Me**** DU***	12*****2	Mühendislikte Bilgisayar Uygulamaları	KABUL
Se***** Tü**** ÖN****	13*****1	Veri Yapıları ve Algoritmaları	KABUL
		Mikroişlemciler	KABUL

		Diferansiyel Denklemler	KABUL
		Elektronik Devreler	KABUL
		Veritabanı Yönetimi	KABUL
		Biçimsel Diller ve Otomatlar	KABUL
		Bilgisayar Ağları	KABUL
		Bilgisayar Mimarisi	KABUL
		Algoritmaların Analizi	KABUL
		Sayısal Çözümleme	KABUL
		Mesleki Yabancı Dil I	KABUL
		Depremden Korunma	KABUL
		Bilişim Teknolojileri ve Uygulamaları	KABUL
		Yönetim Bilişim Sistemleri	KABUL
		Mühendislikte Bilgisayar Uygulamaları	KABUL
		Uzaktan Eğitim Teknolojileri	KABUL
		Mesleki Yabancı Dil II	KABUL
		Bilgisayar ve Ağ Güvenliği	KABUL
		Optimizasyon Algoritmaları	KABUL
		Staj-I	KABUL
		Staj-II	KABUL
İs**** GÜ*****	13*****0	Lojik Devreler I	KABUL
		Lojik Devreler II	KABUL
		Veritabanı Yönetimi	KABUL
		Mikroişlemciler	KABUL
		Yazılım Mühendisliği	KABUL
		İşletim Sistemleri	KABUL
		Bilgisayar Ağları	KABUL
		Bilgisayar Mimarisi	KABUL
		Algoritmaların Analizi	KABUL
		Biçimsel Diller ve Otomatlar	KABUL

## GIDA MÜHENDİSLİĞİ BÖLÜMÜ

Öğrenci Adı ve Numarası	Dersin Adı	Onayı
-------------------------	------------	-------



EM*** AR*** 10*****1	GDM-112 Bilgisayar Programlama	KABUL
	KIM-120 Genel Kimya II	KABUL
	GDM-205 Mühendislik Matematiği/Diferansiyel Denklemler	KABUL
	GDM-207 Malzeme Bilgisi	KABUL
	GDM-209 Enerji Kütle Denklığı	KABUL
	GDM- 211 Akışkanlar Mekaniği	KABUL
	GDM-206 Reaksiyon Kinetiği	KABUL
	GDM-208 Isı ve Kütle Transferi	KABUL
	GDM-210 Mühendislik Termodinamiği	KABUL
	GDM-212 Genel Mikrobiyoloji	KABUL
	GDM-307 Gıda Mikrobiyolojisi	KABUL
	GDM-309 Gıda Kalite Kontrolü	KABUL
	GDM- 311 Fermantasyon Teknolojisi	KABUL
	GDM-302 Gıda Mühendisliğinde Temel İşlemler II	KABUL
	GDM-401 Proses Uygulamaları I	KABUL
	GDM-403 Süt Teknolojisi	KABUL
	GDM-405 Et Teknolojisi	KABUL
	GDM- 407 Gıda Ambalajlama Tekniği	KABUL
	GDM-402 Proses Uygulamaları II	KABUL
	GDM-404 Meyve Sebze İşleme Teknolojisi	KABUL
	GDM-406 Tahıl İşleme Teknolojisi	KABUL
GDM-408 Kalite Yönetim Sistemleri	KABUL	
GDM-410 Proses ve İşletme Tasarımı	KABUL	

	GDM-232 Laboratuvar Tekniği	KABUL
	GDM-326 İş Hayatı için Yabancı Dil II	KABUL
	GDM-423 Süt Esaslı Ürünler Teknolojisi	KABUL
	GDM-427 Gıdalarda Renk ve Renk Maddeleri	KABUL
	GDM-424 Gıdalarda Raf Ömrü	KABUL
ER*** KO*** 07*****5	GDM-234 Akışkanlar Mekaniği	KABUL
	GDM-301 Gıda Mühendisliğinde Temel İşlemler I	KABUL
HE*** DA*** 13*****9	GDM-444 Proses ve İşletme Tasarımı	KABUL
	GDM-448 Kalite Yönetim Sistemleri	KABUL
	GDM-342 Gıda Mühendisliğinde Temel İşlemler II	KABUL
İR*** EZ*** ÖZ*** 10*****5	GDM-406 Tahıl İşleme Teknolojisi	KABUL

### OTOMOTİV MÜHENDİSLİĞİ BÖLÜMÜ

#### AZAMI ÖĞRENİM SÜRESİNİ DOLDURAN ÖĞRENCİLERİN SINAV DURUMU (2.Ek Sınav)

ADI SOYADI	ÖĞRENCİ NO	DERS ADI	AÇIKLAMA
Ça*** OK***	11*****7	OTM412 BİLGİSAYAR DESTEKLİ TAŞIT TASARIMI	KABUL
Mu*** Pİ***	13*****2	OTM408 TAŞIT PARÇA TASARIMI	KABUL
		OTM412 BİLGİSAYAR DESTEKLİ TAŞIT TASARIMI	
Be** SA***	14*****7	OTM412 BİLGİSAYAR DESTEKLİ TAŞIT TASARIMI	KABUL