

Öğrenci No	Adı	Soyadı	Ders Kodu	Ders Adı	Durum	Açıklama
MAKİNE MÜHENDİSLİĞİ BÖLÜMÜ						
1711014070	AH***	ER***	MAK-487	IT2-Enerji Ekonomisi ve Yönetimi	KABUL	
1711014008	AL*****	AV***	MAK-301	Akışkanlar Mekaniği	KABUL	
			MAK-306	Makine Elemanları II	KABUL	
			MAK-340	IT1-Isıtma Soğutma Sistemlerine Giriş	KABUL	
1711014095	BE***	SE*****	MAK-521	IT2-Sıkıştırılabilir Akışkanlar Mekaniği	KABUL	
			MAK-317	Sistem Dinamiği ve Kontrolü	KABUL	
			MAK-305	Makine Elemanları I	KABUL	
			MAK-510	IT3-Buhar Kazanları	KABUL	
			MAK-402	Bitirme Ödevi II	KABUL	
			MAK-310	Makine Teorisi ve Dinamiği	KABUL	
			MAK-306	Makine Elemanları II	KABUL	
1721014039	CE*	ME**	MAK-112	Bilgisayar Destekli Teknik Resim	KABUL	
			MAK-214	Dinamik	KABUL	
			MAK-413	MT2- Transport Tekniği	KABUL	
			MAK-439	MT2- Mukavemet II	KABUL	

			MAK-301	Akışkanlar Mekaniği	KABUL	
			MAK-321	Laboratuvar	KABUL	
			MAK-513	IT2-Isıl Sistemlerin Tasarımı ve Analizi	KABUL	
			MAK-521	IT2-Sıkıştırılabilir Akışkanlar Mekaniği	KABUL	
			MAK-401	Bitirme Ödevi I	KABUL	
			MAK-320	MT1-Malzeme Bilgisi II	KABUL	
1721014092	CE**	KO*	MAK-113	Teknik Resim	KABUL	
			MAK-510	IT3-Buhar Kazanları	KABUL	
1721014091	EN**	KA*****	MAK-304	Seminer	KABUL	
			MAK-417	MT2- Hidrolik ve Pnömatik Sistemlerin Tasarımı	KABUL	
1711014033	FE*****	AT***	MAK-407	Mühendislik Tasarımı I	KABUL	
			MAK-501	IT2-Soğutma Tekniği	KABUL	
			MAK-521	IT2-Sıkıştırılabilir Akışkanlar Mekaniği	KABUL	
			MAK-306	Makine Elemanları II	KABUL	
			MAK-402	Bitirme Ödevi II	KABUL	
			MAK-408	Mühendislik Tasarımı II	KABUL	
			MAK-502	IT3-Isıl Sistemlerde Proje Hazırlama Teknikleri	KABUL	

1711014063	ME****	ÇO***	MAK-510	IT3-Buhar Kazanları	KABUL	
1721014078	OK***	KU**	FRM-901	Eğitimde Ölçme ve Değerlendirme	RED	Ders Ek Sınav Kapsamında Değil.
			MAK-501	IT2-Soğutma Tekniği	KABUL	
1611014180	ON**	KA*****	MAK-203 (MAT-197)	Mühendislik Matematiği I	KABUL	
			MAK-221	Statik	KABUL	
			MAK-305	Makine Elemanları I	KABUL	
			MAK-319	Mühendislikte İstatistik	KABUL	
			MAK-317	Sistem Dinamiği ve Kontrolü	KABUL	
			MAK-401	Bitirme Ödevi I	KABUL	
			MAK-407	Mühendislik Tasarımı I	KABUL	
			MAK-210	Mukavemet	KABUL	
			MAK-306	Makine Elemanları II	KABUL	
			MAK-312	Staj I	KABUL	
			MAK-402	Bitirme Ödevi II	KABUL	
			MAK-404	Staj II	KABUL	
			MAK-408	Mühendislik Tasarımı II	KABUL	
			FRM-901	Eğitimde Ölçme ve Değerlendirme	RED	Ders Ek Sınav Kapsamında Değil.

			FRM-905	Sınıf Yönetimi	RED	Ders Ek Sınav Kapsamında Değil.
			MAK-487	IT2-Enerji Ekonomisi ve Yönetimi	KABUL	
			MAK-413	MT2- Transport Tekniğı	KABUL	
			MAK-492	IT3-Doğal Gaz Uygulamaları	KABUL	
1721014045	SE***	AK****	MAK-223	Termodinamik	KABUL	
1721014048	TO***	SÜ****	MAK-404	Staj II	KABUL	Sınırsız Sınav Hakkı Verilmiştir.
1721014066	VE*****	BO*	MAK-223	Termodinamik	KABUL	
			MAK-501	IT2-Soğutma Tekniğı	KABUL	
			MAK-439	MT2- Mukavemet II	KABUL	
1721014043	YU***	YÜ***	MAK-488	IT3-Gaz Türbinleri	KABUL	
			MAK-408	Mühendislik Tasarımı II	KABUL	
			MAK-342	IT1-Termodinamikte Özel Konular	KABUL	
			MAK-489	IT2-Isı Eşanjörleri	KABUL	
Öğrenci No			Ders Kodu	Ders Adı	Durum	Açıklama
KİMYA MÜHENDİSLİĞİ BÖLÜMÜ						
1611015051	Ze***	AK*****	FIZ-131 (FIZ-145)	Fizik I	Girebilir	
			KMM-207 (KMB-2207)	Fiziko Kimya	Girebilir	

			KMM-205 (KMB-205)	Mühendislikte Madde ve Enerji Denklikleri	Girebilir	
			KMM-203 (KMB-3305)	Ekonominin Prensipleri	Girebilir	
			KMM-201 (KMB-2201)	Diferansiyel Denklemler	Girebilir	
			KMM-301	Isı ve Kütle Aktarımı	Girebilir	
			KMM-327 (KMB-2215)	Yüzey Aktif Maddeler ve Uygulamaları	Girebilir	
			KMM-303	Kimya Mühendisliği Termodinamiği I	Girebilir	
			KMM-305 (KMB-309)	Reaksiyon Kinetiği	Girebilir	
			KMM-401 (KMB-401)	Kimya Mühendisliği Laboratuvarı II	Girebilir	
			KMM-403	Proses Kontrol	Girebilir	
			KMM-405	Kimya Mühendisliği Tasarım I	Girebilir	
			KMM-407 (KMB-4407)	Bitirme Ödevi I	İptal (Sınavı Yok)	
			KMM-409	Kimyasal Proses Teknolojileri I	Girebilir	
			KMM-202	Akışkanlar Mekaniği	Girebilir	
			KMM-210	Sayısal Çözümleme	Girebilir	
			KMM-302 (KMB-4408)	Kimya Mühendisliği Laboratuvarı I	Girebilir	
1711015028	Su***** *	YA*****	KMB-201 (KMB-2201)	Diferansiyel Denklemler	Girebilir	
			KMB-301	Isı Aktarımı	Girebilir	

			KMB-305 (KMB-3305)	Mühendislik Ekonomisi	Girebilir	
			KMB-307	Kimya Mühendisliği Termodinamiği II	Girebilir	
			KMB-309	Kimyasal Reaksiyon Mühendisliği-I	Girebilir	
			KMB-106	Bilgisayar Programlama	Girebilir	
			KMB-304	Kimyasal Reaksiyon Mühendisliği-II	Girebilir	
			KMB-306	Kimya Mühendisliğinde Matematiksel Modelleme	Girebilir	
			HAZ-001	Hazırlık Sınıfı	İptal (Sınavı Yok)	
			KMB-401 (KMB-4401)	Kimya Mühendisliği Laboratuvarı I	Girebilir	
			KMB-403	Proses Kontrol	Girebilir	
			KMB-405	Kimya Mühendisliği Tasarımı I	Girebilir	
			KMB-407 (KMB-4407)	Bitirme çalışması I	İptal (Sınavı Yok)	
			KMB-409 (KMB-4409)	Kimya Teknolojileri	Girebilir	
			KMB-302	Ayırma İşlemleri	Girebilir	
			KMB-308 (KMB-3308)	Staj I	İptal (Sınavı Yok)	
İNŞAAT MÜHENDİSLİĞİ BÖLÜMÜ						
1721001012	AB*****	YI****		INS-205 Mukavemet I	UYGUN	
				INS-308 Staj I		

			INS-310 Bilgisayar Destekli Karayolu Proje A		
			INS-406 Staj II		
1611001160	AL**	YE*****	INS-303 Çelik Yapılar	UYGUN	
			INS-317 Zemin Mekaniği I		
			INS-321 Yol Üst Yapısı		
			INS-306 Hidroloji		
			INS-411 Betonarme Proje A		
			INS-406 Staj II		
			INS-422 Geoteknik Tasarım A		
			INS-432 Su Getirme Kanalizasyon Projesi B		
1711001086	AS*****	ÜN**	INS-308 Staj I	UYGUN	
			INS-405 Su Getirme Kanalizasyon		
			INS-409 Temel İnşaatı		
			INS-406 Staj II		
1521001133	CE****	DE*****	INS-303 Çelik Yapılar	UYGUN	
			INS-302 Betonarme I		
			INS-308 Staj I		

			INS-310 Bilgisayar Destekli Karayolu Proje A		
			INS-401 Betonarme II		
			INS-406 Staj II		
			INS-410 Mühendislik Tasarımı		
			FRM-910 Rehberlik ve Özel Eğitim		
			FRM-912 Öğretmenlik Uygulaması		
			INS-424 Geoteknik Tasarım B		
			INS-432 Su Getirme Kanalizasyon Projesi B		
1721001092	FU*****	ÖZ**	INS-205 Mukavemet I	UYGUN	
			INS-319 Yapı Statiği II		
			INS-321 Yol Üst Yapısı		
			INS-308 Staj I		
			INS-310 Bilgisayar Destekli Karayolu Proje A		
			INS-405 Su Getirme Kanalizasyon		
			INS-407 Su Kaynakları Mühendisliği		
			INS-409 Temel İnşaatı		
			INS-411 Betonarme Proje A		



			INS-406 Staj II		
			INS-424 Geoteknik Tasarım B		
			INS-432 Su Getirme Kanalizasyon Projesi B		
1721001091	HA****	KA*****	INS-308 Staj I	UYGUN	
			INS-401 Betonarme II		
			INS-434 Su Getirme Kanalizasyon Projesi C		
1721001039	MA****	BA*****	INS-310 Bilgisayar Destekli Karayolu Proje A	UYGUN	
			INS-401 Betonarme II		
			INS-407 Su Kaynakları Mühendisliği		
			INS-409 Temel İnşaatı		
			INS-432 Su Getirme Kanalizasyon Projesi B		
1721001102	OĞ***** **	ÇA*****	UOS-802 Depremden Korunma	UYGUN	
			INS-205 Mukavemet I		
			INS-250 Mühendislikte Sayısal Analiz		
			INS-232 Toprak İşleri A		

	INS-301 Hidrolik		
	INS-303 Çelik Yapılar		
	INS-319 Yapı Statiği II		
	INS-308 Staj I		
	INS-310 Bilgisayar Destekli Karayolu Proje A		
	INS-340 Toprak ve Kaya Dolgu Barajlarının Tasarımı		
	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-410 Mühendislik Tasarımı		
	INS-416 Metraj ve İhale Dosyası Hazırlama		
	INS-422 Geoteknik Tasarım A		
	INS-432 Su Getirme Kanalizasyon Projesi B		

1721001034	OS****	GÜ****	INS-308 Staj I	UYGUN	
			INS-405 Su Getirme Kanalizasyon		
			INS-409 Temel İnşaatı		
			INS-406 Staj II		
1711001019	SE***** ****	Bİ****	INS-208 Yapı Statiği I	UYGUN	
			INS-401 Betonarme II		
			INS-405 Su Getirme Kanalizasyon		
			INS-407 Su Kaynakları Mühendisliği		
			INS-409 Temel İnşaatı		
			INS-411 Betonarme Proje A		
			INS-406 Staj II		
			INS-410 Mühendislik Tasarımı		
ELEKTRİK ELEKTRONİK MÜHENDİSLİĞİ BÖLÜMÜ					
1721008020	Ed***	Çİ****	EHB-307 (ELE-307) Elektronik Devreleri II		
			EHB-309 (ELE-309) Elektronik Devreleri Laboratuvarı II		
			EHB-411 (ELE-407) Antenler ve Propagasyon		

1521008075	Ha****	Mi*	EHB-203 (ELE-203) Devre Analizi I		
			EHB-307 (ELE-307) Elektronik Devreleri II		
1721008052	Fa****	To***	EHB-307 (ELE-307) Elektronik Devreleri II		
			EHB-309 (ELE-309) Elektronik Devreleri Laboratuvarı II		
			EHB-411 (ELE-407) Antenler ve Propagasyon		
1611008054	Zi***	Gü*****	EHB-409 (ELE-321) Mikrodalga Tekniği I		
			EHB-206 (ELE-206) Elektronik Devreleri I		
1711008053	Yu****	Ça****	EHB-203 (ELE-203) Devre Analizi I		
			EHB-309 (ELE-309) Elektronik Devreleri Laboratuvarı II		
			EHB-211 (ELE-209) Elektrik Devre Laboratuvarı		
			EHB-413 (ELE-409) Veri Haberleşmesi		
			EHB-415 (ELE-327) Yüksek Frekans Tekniği ve Sistemleri		
			EHB-437 (ELE-437) Haberleşme Teorisi		
			EHB-204 (ELE-204) Devre Analizi II		
			EHB-411 (ELE-407) Antenler ve Propagasyon		
			EHB-423 (ELE-419) Sayısal Kontrol Sistemleri		
			EHB-425 (ELE-427) Ölçme ve Enstrümantasyon		

			EHB-432 Mikrodalga ve Anten Laboratuvarı		
1711008050	Me***** *	Bo*****	EHB-201 (ELE-201) Elektromanyetik Teori		
			EHB-305 Rastgele Sinyaller ve Sistemler		
			EHB-220 (ELE-210) Sinyaller ve Sistemler		
			EHB-306 (ELE-306) Sayısal İşaret İşleme		
			EHB-413 (ELE-409) Veri Haberleşmesi		
			EHB-411 (ELE-407) Antenler ve Propagasyon		
			EHB-450 (ELE-434) RADAR Temelleri		
			EHB-409 (ELE-321) Mikrodalga Tekniği I		
1711008009	Su****	ÇA****	EHB-211 (ELE-209) Elektrik Devre Laboratuvarı		
			EHB-415 (ELE-327) Yüksek Frekans Tekniği ve Sistemleri		
1721008011	Ke***** *	Tü*****	EHB-307 (ELE-307) Elektronik Devreleri II		
			EHB-415 (ELE-327) Yüksek Frekans Tekniği ve Sistemleri		
			EHB-437 (ELE-437) Haberleşme Teorisi		
1711008042	Ya****	Ta*****	EHB-420 (ELE-414) Mobil Haberleşme Sistemleri		
1711008025	İb*****	Kö***	EHB-492 (ELE-402) Tasarım Projesi		
1721008048	Hü*****	Do***	EHB-203 (ELE-203) Devre Analizi I		

				EHB-309 (ELE-309) Elektronik Devreleri Laboratuvarı II		
MATEMATİK BÖLÜMÜ						
1711304064	Ez*****	KA**	MAT-302	Diferansiyel Geometri II		
			MAT-405	Dönüşümler ve Geometri I		
			MAT-406	Dönüşümler ve Geometri II		
1711304049	Me*****	SÜ*****	MAT-107	Analitik Geometri I		
			MAT-203	Diferansiyel Denklemler I		
			MAT-403	Uygulamalı Matematik I		
			MAT-405	Dönüşümler ve Geometri I		
1711304010	Ok***	AS***	MAT-403	Uygulamalı Matematik I		
			MAT-405	Dönüşümler ve Geometri I		
			MAT-406	Dönüşümler ve Geometri II		
			MAT-412	Kısmi Türevli Diferansiyel Denklemler II		
			MAT-409	Reel Analiz		
			MAT-317	Optimizasyon Teorisine Giriş		

			MAT-301	Diferansiyel Geometri I		
1711304006	Öz****	DE***	MAT-205	Bilgisayar Programlama I		
			MAT-301	Diferansiyel Geometri I		
			MAT-305	Kompleks Fonksiyonlar Teorisi I		
			MAT-303	Soyut Cebir I		
			MAT-307	Nümerik Analiz I		
			MAT-311	Mesleki İngilizce I		
			MAT-317	Optimizasyon Teorisine Giriş		
			MAT-403	Uygulamalı Matematik I		
			MAT-409	Reel Analiz		
			MAT-304	Soyut Cebir II		
			MAT-308	Nümerik Analiz II		
			MAT-404	Uygulamalı Matematik II		
			MAT-407	Fonksiyonel Analiz I		
			MAT-408	Fonksiyonel Analiz II		
			MAT-411	Kısmi Türevli Diferansiyel Denklemler I		
FEF-403	Bitirme Ödevi I					

			FEF-408	Bitirme Ödevi II		
			FRM-903	Öğretim Teknolojileri		
			FRM-904	Eğitim Psikolojisi		
			FRM-905	Sınıf Yönetimi		
			UOS1	Üniversite Ortak Seçmeli I		
			UOS2	Üniversite Ortak Seçmeli II		
1711304063	Ka****	ÜN	MAT-203	Diferansiyel Denklemler I		
			MAT-307	Nümerik Analiz I		
			MAT-302	Diferansiyel Geometri II		
			MAT-308	Nümerik Analiz II		
			MAT-205	Bilgisayar Programlama I		
			MAT-305	Kompleks Fonksiyonlar Teorisi I		
			MAT-304	Soyut Cebir I		
			MAT-406	Dönüşümler ve Geometri II		
			MAT-412	Kısmi Türevli Diferansiyel Denklemler II		
			MAT-301	Diferansiyel Geometri I		
MAT-311	Mesleki İngilizce I					



			MAT-317	Optimizasyon Teorisine Giriş		
			MAT-403	Uygulamalı Matematik I		
			MAT-404	Uygulamalı Matematik II		
			MAT-405	Dönüşümler ve Geometri I		
			MAT-409	Reel Analiz		
			FEF-403	Bitirme Ödevi I		
			FEF-408	Bitirme Ödevi II		
			UOS1	Üniversite Ortak Seçmeli I		
			UOS2	Üniversite Ortak Seçmeli II		
GIDA MÜHENDİSLİĞİ BÖLÜMÜ						
1711013037	Ef*****	ÜZ****		GDM-342 Gıda Mühendisliği Temel İşlemler 2		
1611013049	Ta***	ÇA***		MAT-151 Kalkülüs 1		
				GDM-317 Gıda Analizleri		
				GDM-453 Süt Teknolojisi		
				GDM-457 Gıda Ambalajlama Tekniği		
				GDM-459 Bitkisel Yağ Teknolojisi		
				GDM-448 Kalite Yönetim Sistemleri		

				GDM-452 Staj 2		
OTOMOTİV MÜHENDİSLİĞİ BÖLÜMÜ						
1711017006	EM**	GÖ****		OTM-407 Gaz Türbinleri		BAŞVURU YAPILMAYAN DERS: OTM-410 Staj I VE OTM-410 Staj II
1711017039	GÖ*****	KÜ*****		OTM-103 Teknik Resim		BAŞVURU YAPILMAYAN DERS: MUH-103 Fakülte Ortak Seçmeli I
				OTM-209 Elektrik Elektronik Bilgisi		
				OTM-301 Akışkanlar Mekaniği		
				OTM-317 Mühendislikte İstatistik		
				OTM-401 Bitirme Projesi I		
				OTM-407 Gaz Türbinleri		
				OTM-409 Motor Tasarımı		
				MAT-162 Sayısal Çözümleme		
				OTM-102 Bilgisayar Destekli Teknik Resim		
				OTM-306 Motor Laboratuvarı		
				OTM-318 Sonlu Elemanlar Analizi		
			OTM-402 Bitirme Projesi II			

			OTM-406 Taşıt Emisyonları ve Kontrolü	
			OTM-418 Yakıt Hücreleri	
			OTM-416 Taşıt Hasar Analizi	
			OTM-414 Otomatik Taşıt Kontrol Sistemleri	
			OTM-408 Taşıt Parça Tasarımı	
			OTM-410 Staj II	
			OTM-308 Staj I	
			OTM-417 Taşıt Trafik ve Ulaşım	
			OTM-415 Araç Algılayıcıları ve Ölçüm	
			Sistemleri	
			OTM-419 Üretim Mühendisliği	
			OTM-405 Taşıt Mekaniği	
1711017047	GÜ***	GÖ***	OTM-313 Yakıtlar ve Yanma	BAŞVURU YAPILMAYAN DERS: OTM-410 Staj II OTM-402 Bitirme Projesi II
			OTM-309 Mekatronik	
1711017066	ON**	KO*	OTM-309 Mekatronik	BAŞVURU YAPILMAYAN DERS: OTM-410 Staj II

				OTM-407 Gaz Türbinleri		
				OTM-103 Teknik Resim		
				OTM-404 Taşıt Laboratuvarı		
				OTM-102 Bilgisayar Destekli Teknik Resim		
				MAT-162 Sayısal Çözümleme		
1711017056	OR***	ŞE***		OTM-413 Bilgisayar Destekli Motor Tasarımı		
ENDÜSTRİ MÜHENDİSLİĞİ BÖLÜMÜ						
1711011046	Me*****	Sa**	ENM-441	Deney Tasarımı ve Analizi		
			ENM-104	Bilgisayar Programlama II		
1721011035	Ca****	Ya***	ENM-104	Bilgisayar Programlama II	UYGUN DEĞİL	2547 sayılı Yükseköğretim Kanunu'nun 44 üncü maddesinde, azami süreler sonunda mezun olamayan son sınıf öğrencilerine başarısız oldukları bütün dersler için 2 ek sınav hakkı verileceği belirtilmektedir. Bu kapsamda başarısız olunan dersler aşağıdaki ölçütlere göre belirlendikten sonra, kayıtlı olduğu bölümdeki/programdaki son sınıf (son iki yarıyıl) derslerinden en az birini almış olan ve mezuniyet için gerekli toplam kredinin 2 yıllık programlarda; en az %50'sine, 4 yıllık programlarda ise en az %75'ine karşılık gelen dersleri başarmış öğrenci "son sınıf
			ENM-441	Deney Tasarımı ve Analizi		
			ENM-234	Verimlilik Analizi		
			ENM-342	Envanter Teorisi		
			ENM-302	Yöneylem Araştırması II		
			ENM-301	Yöneylem Araştırması I		
			MAT-160	Lineer Cebir		
			ENM-206	Ekonomi		

ENM-208	Üretim Yöntemleri
ENM-339	Makine Elemanları
ENM-403	Benzetim
ENM-404	İş Sağlığı ve Güvenliği
ENM-106	Mühendislik Mekaniği
ENM-305	Üretim Planlama ve Kontrolü
ENM-238	Yenilenebilir Enerji Kaynakları
ENM-334	Davranış Bilimleri
ENM-432	Toplam Kalite Yönetimi
ENM-454	E-Ticaret
ENM-433	Bilgisayar Destekli Üretim
ENM-201	İstatistik I
ENM-202	İstatistik II
ENM-203	İş Etüdü
ENM-307	İşbilim
ENM-407	Yönetim Bilişim Sistemleri
ENM-402	Tasarım Projesi

öğrencisi" olarak kabul edilir ve 2 ek sınav hakkından yararlanır.

			ENM-406	Teknoloji ve Yenilik Yönetimi		
			ENM-410	Vaka Analizi		
			ENM-332	Üretim Sistemleri		
			ENM-335	İş Psikolojisi		
			ENM-437	Karar Analizi		
			ENM-439	Süreç Planlama		
BİLGİSAYAR MÜHENDİSLİĞİ BÖLÜMÜ						
1711012016	Şİ****	YÜ****	BIL-301	MİKROİŞLEMCİLER		
			BIL-307	İŞLETİM SİSTEMLERİ		
			BIL-407	YÖNETİM BİLİŞİM SİSTEMLERİ		
			BIL-413	GERÇEK ZAMANLI SİSTEMLER		
			BIL-440	TASARIM-II		
			BIL-424	İLERİ PROGRAMLAMA		
			BIL-428	OPTİMİZASYON ALGORİTMALARI		
			BIL-310	STAJ-I		
			BIL-404	STAJ-II		
1711012020	BE****	AK****	BIL-202	ELEKTRONİK DEVRELER		

			BIL-104	PROGRAMLAMA DİLLERİ-I		
			BIL-403	MESLEKİ YABANCI DİL-I		
			BIL-310	STAJ-I		
1721012017	MU*****	ŞA***	BIL-310	STAJ-I		
			BIL-404	STAJ-II		
			BIL-436	TEKNOLOJİ VE AR-GE YÖNETİMİ		
			BIL-107	ALGORİTMA VE PROGRAMLAMA		
			BIL-440	TASARIM-II		
			BIL-433	METİN MADENCİLİĞİNE GİRİŞ		
1721012037	SO***	UZ	MAT-157	DİFERANSİYEL DENKLEMLER		
			BIL-404	STAJ-II		
1721012047	İS*****	ÖZ***	BIL-107	ALGORİTMA VE PROGRAMLAMA		
			BIL-310	STAJ-I		
			BIL-404	STAJ-II		
			BIL-436	TEKNOLOJİ VE AR-GE YÖNETİMİ		
			BIL-413	GERÇEK ZAMANLI SİSTEMLER		
JEOLojİ MÜHENDİSLİĞİ BÖLÜMÜ						

9911003030	MU*****	YI****	Mat-151	Kalkülüs I		
			Mat-152	Kakülüs II		
			Jeo-205	Jeokimya		
			Jeo-211	Yapısal Jeoloji		
			Jeo-206	Paleontoloji		
			Jeo-303	Zemin Mekaniği		
			Jeo-310	Zemin Mekaniği Uygulamaları		
			Jeo-401	Hidrojeoloji		
			Jeo-403	Yeraltı Jeolojisi		
			Jeo-411	Maden Arama		
			Jeo-409	Yol ve Tünel Jeolojisi		
			Jeo-413	Jeolojik Harita Alımı		
			Jeo-417	Yerleşim Yeri Jeotekniği		
			Jeo-409	Termal Mineralli Suların Kimyası, Kullanım Alanları ve Çevresel Etkileri		
			Jeo-408	Fosil Yakıtlar		
			Jeo-416	Jeotermal Sistemler		
			Jeo-426	Türkiye Jeolojisi		