

Öğr. No	Ad	Soyad	Ders Kodu	Ders Adı	KABUL/RED	Açıklama
1611014100	AHMET	TOPÇU	MAK-305	Makine Elemanları I	KABUL	Mezun olabilmek adına, bu derslere ek olarak Staj I ve Staj II derslerinin başarıyla tamamlanması gerekiyor.
			MAK-216	Isı Transferi		
			MAK-306	Makine Elemanları II		
1611014030	ALPER	ÇALGÜNERİ	MAK-103 (MAK-113)	Teknik Resim	KABUL	Mezun olabilmek adına, bu derslere ek olarak 2 IT3 yada 1 IT3+1 MT3 dersi almak zorunda
			MAK-305	Makine Elemanları I		
			MAK-313 (MAK-321)	Laboratuvar		
			MAK-405 (MAK-407)	Mühendislik Tasarımı I		
			MAK-206 (MAK-216)	Isı Transferi		
			MAK-304	Seminer		
			MAK-306	Makine Elemanları II		
			MAK-406 (MAK-408)	Mühendislik Tasarımı II		
			MAK 334 (MAK-342)	IT1- Termodinamikte Özel Konular		
			MAK-489	IT2-Isı Eşanjörleri		
			MAK-501	IT2-Soğutma Tekniği		
			MAK-521	IT2-Sıkıştırılabilir Akışkanlar Mekanikliği		
			MAK-401	Bitirme Ödevi I		
			MAK-404	Staj II		
			MAK 332	IT1- Isıtma Soğutma Sistemlerine Giriş		
			MAK-402	Bitirme Ödevi II		
			MAK-411	MT2- Kaynak Yöntemleri		
			MAK-420	MT3-Malzeme Muayenesi		
			MAK-507	IT2-Sihhi Tesisat	Alması gerekiyor	
			OEM-804	Orman Ürünlerinden Faydalanma		
1511014174	ERENCAN	GÖNDÜR	FIZ-137 (FIZ-145)	Fizik I	RED	Öğrenci 4. sınıftan ders almamış ve 4. sınıfa kadar olan derslerini tamamlamamış.
			KIM-607	Genel Kimya		
			MAK-103 (MAK-113)	Teknik Resim		
			MAK-205 (MAT-162)	Sayısal Çözümleme		
			MAK-209 (MAK-223)	Termodinamik		
			MAK-804	Uçuş Dinamiğine Giriş		
			MAK-303 (MAK-309)	Enerji Teknolojileri I		
			MAK-305	Makine Elemanları I		
			MAK-311 (MAK-317)	Sistem Dinamiği ve Kontrolü		
			MAK-313 (MAK-321)	Laboratuvar		
			MAK-405 (MAK-407)	Mühendislik Tasarımı I		
			MAK-483	IT2-Mühendislikte Paket Program Uygulamaları I		
			MAK-485	IT2- Taşıt Trafik ve Ulaşım		
			MAK-513	IT2-Isıl Sistemlerin Tasarımı ve Analizi		
			MAK-425	MT2- Bilgisayarlı Modelleme ve Kalıplılık		
			MAK-443	MT2- Bilgisayarlı Sembolik Matematik		
			MAK-102 (MAK-112)	Bilgisayar Destekli Teknik Resim		
			ATA-260	Atatürk İnkeleri ve İnkılap Tarihi II		
			MAK-106	Ölçme Tekniği		
			MAK-204 (MAK-217)	Elektrik-Elektronik Bilgisi		
			MAK-206 (MAK-216)	Isı Transferi		
			MAK-208 (MAK-218)	İmal Usulleri		
			MAK-210	Mukavemet		
			MAK-212	Mühendislik Matematiği II		
			MAK-803	Aerodinamiğe Giriş		
			MAK-302	Enerji Teknolojileri II		
			MAK-306	Makine Elemanları II		
			MAK-308 (MAK-310)	Makine Teorisi ve Dinamiği		
			MAK-318	MT1- Bilgisayar Tümlşik Üretim		
			MAK 328 (MAK 336)	IT1- Sonlu Elemanlar Metoduna Giriş		
			MAK-406 (MAK-408)	Mühendislik Tasarımı II		
			MAK-522	IT3-Bilgisayar Programlama II		
			MAK-526	IT3-Bilgisayar Destekli Problem Çözümü ve Analizi		
			MAK-450	MT3-Teknik İngilizce		
			MAK-446	MT3-Bilgisayar Destekli Mühendislik Uygulamaları		
			MAK-304	Seminer		

1611014034	GÖKTUĞ	AHIRZAMAN	MAK-306	Makine Elemanları II	KABUL	Mezun olabilmek adına bu derslere ek olarak Staj I ve Staj II derslerinin başarıyla tamamlanması gerekiyor.
1611014048	HASAN BASRİ	TEKİN	MAK-402	Bitirme Ödevi II	KABUL	Mezun olabilmek adına bu derslere ek olarak Staj I ve Staj II derslerinin başarıyla tamamlanması gerekiyor.
			MAK-207 (MAK-221)	Statik		
			MAK-311 (MAK-317)	Sistem Dinamiği ve Kontrolü		
			MAK-305	Makine Elemanları I		
			MAK-313 (MAK-321)	Laboratuvar		
			MAK-401	Bitirme Ödevi I		
			MAK-405 (MAK-407)	Mühendislik Tasarımı I		
			MAK-306	Makine Elemanları II		
			MAK-406 (MAK-408)	Mühendislik Tasarımı II		
			MAK-521	IT2-Sıkıştırılabilir Akışkanlar Mekaniki		
MAK-402	Bitirme Ödevi II	Alması gerekiyor				
UOS I	-					
1611014024	MUSTAFA	BENLİ	MAK-305	Makine Elemanları I	KABUL	Mezun olabilmek adına bu derslere ek olarak Staj I ve Staj II derslerinin başarıyla tamamlanması gerekiyor.
1611014016	ŞERAFETTİN	GÜRBÜZ	MAK-306	Makine Elemanları II	KABUL	Mezun olabilmek adına bu derslere ek olarak Staj I ve Staj II derslerinin başarıyla tamamlanması gerekiyor.
			MAK-103 (MAK-113)	Teknik Resim		
			MAK-307 (MAK-319)	Mühendislikte İstatistik		
			MAK-303 (MAK-309)	Enerji Teknolojileri I		
			MAK-301	Akışkanlar Mekaniki		
			MAK-305	Makine Elemanları I		
			MAK-311 (MAK-317)	Sistem Dinamiği ve Kontrolü		
			MAK-306	Makine Elemanları II		
			MAK-203 (MAT-157)	Mühendislik Matematik I		
			MAK-313 (MAK-321)	Laboratuvar		
			MAK-405 (MAK-407)	Mühendislik Tasarımı I		
			MAK-406 (MAK-408)	Mühendislik Tasarımı II		
			MAK-102 (MAK-112)	Bilgisayar Destekli Teknik Resim		
			MAK-521	IT2-Sıkıştırılabilir Akışkanlar Mekaniki		
			MAK-415	MT2- Takım Tezgahları		
			MAK-494	IT3-Motorlu Taşıtlar		
			MAK-493	IT2-Gemi Makinaları		
			MAK-411	MT2- Kaynak Yöntemleri		
			MAK-509	IT2-İklimlendirme Tekniği		
			MAK-304	Seminer		
MAK-402	Bitirme Ödevi II					
1611014027	YASİN	APAYDIN	MAK-103 (MAK-113)	Teknik Resim	KABUL	Mezun olabilmek adına bu derslere ek olarak Staj I ve Staj II derslerinin başarıyla tamamlanması gerekiyor.
			MAK-305	Makine Elemanları I		
			MAK-405 (MAK-407)	Mühendislik Tasarımı I		
			MAK-489	IT2-Isı Eşanjörleri		
			MAK-304	Seminer		
			MAK-308 (MAK-310)	Makine Teorisi ve Dinamiği		
			MAK-306	Makine Elemanları II		
			MAK-312	Staj I		
			MAK-406 (MAK-408)	Mühendislik Tasarımı II		
			MAK-404	Staj II		
			MAK-438	MT3-Hasar Kriterleri		
			MAK-510	IT3-Buhar Kazanları		
			MAK-526	IT3-Bilgisayar Destekli Problem Çözümü ve Analizi		
			MAK-482	IT3-Mühendislikte Paket Program Uygulamaları II		
			MAK-509	IT2-İklimlendirme Tekniği		
			MAK-501	IT2-Soğutma Tekniği		
			IT1	-		
MAK-318	MT1- Bilgisayar Tümlülek Üretim	RED	Öğrenci Isıl Tasarım kolunda. Bunların yerine IT1 kodlu dersler almak zorunda			
MAK-316	MT1-Sistematiik Konstrüksiyon					
1621014082	ATAKAN	TAŞ	MAK-203 (MAT-157)	Mühendislik Matematik I	KABUL	Mezun olabilmek adına bu derslere ek olarak Staj I ve Staj II derslerinin başarıyla tamamlanması gerekiyor.
			MAK-305	Makine Elemanları I		
			MAK-311 (MAK-317)	Sistem Dinamiği ve Kontrolü		
			MAK-507	IT2-Sihhi Tesisat		
			MAK-521	IT2-Sıkıştırılabilir Akışkanlar Mekaniki		
			MAK-306	Makine Elemanları II		
			MAK 334 (MAK-342)	IT1- Termodinamikte Özel Konular		

1521014001	AZMI	TAŞKIRAN	MAK-103 (MAK-113)	Teknik Resim	KABUL	Mezun olabilmek adına bu derslere ek olarak Staj I ve Staj II derslerinin başarıyla tamamlanması gerekiyor.
			MAK-403	Mühendislik Tasarımı I		
			MAK-408	Mühendislik Tasarımı II		
			MAK-509	IT2-Klimlendirme Tekniği		
1621014087	ENES	AYMA	MAK-405 (MAK-407)	Mühendislik Tasarımı I	KABUL	Mezun olabilmek adına bu derslere ek olarak Staj I ve Staj II derslerinin başarıyla tamamlanması gerekiyor.
			MAK-518	IT3-Uzak Mesafeli Isıtma	RED	Fazladan alınan ders
			MAK-502	IT3-Isıl Sistemlerde Proje Hazırlama Teknikleri		
1621014090	FURKAN ALP	KAYALI	MAK-305	Makine Elemanları I	KABUL	Mezun olabilmek adına bu derslere ek olarak Staj I ve Staj II derslerinin başarıyla tamamlanması gerekiyor.
			MAK-306	Makine Elemanları II		
			MAK-518	IT3-Uzak Mesafeli Isıtma		
1621014141	HİMMET	GELİR	MAK-340	IT1-Isıtma Soğutma Sistemlerine Giriş	KABUL	Mezun olabilmek adına bu derslere ek olarak Staj I ve Staj II derslerinin başarıyla tamamlanması gerekiyor.
			MAK-408	Mühendislik Tasarımı II		
			MAK480 (MAK-510)	IT3-Buhar Kazanları		
			MAK-442	MT3-Mekatronik		
			MAK-217	Elektrik-Elektronik Bilgisi		
			MAK-219	Malzeme Bilgisi		
			MAT-157 (MAT-157)	Diferansiyel Denklemler		
			MAK-489	IT2-Isı Eşanjörleri		
			MAK-501	IT2-Soğutma Tekniği		
			MAK-461	MT2- Sonlu Elemanlar yöntemi ile Dinamik Analizler ve S		
			MAK-310	Makine Teorisi ve Dinamiği		
1521014154	MİTHAT CAN	BAKIRTAŞ	MAK-305	Makine Elemanları I	KABUL	Mezun olabilmek adına bu derslere ek olarak Staj I ve Staj II derslerinin başarıyla tamamlanması gerekiyor.
			MAK-405 (MAK-407)	Mühendislik Tasarımı I		
			MAK-206 (MAK-216)	Isı Transferi		
			MAK-306	Makine Elemanları II		
			MAK-406 (MAK-408)	Mühendislik Tasarımı II		
			MAK-485	IT2- Taşıt Trafik ve Ulaşım		
			MAK-489	IT2-Isı Eşanjörleri		
			MAK-509	IT2-Klimlendirme Tekniği		
			MAK-518	IT3-Uzak Mesafeli Isıtma		
			MAK 330 (MAK-338)	IT1- Jeotermal Isıtma Sistemleri		
			MAK 326 (MAK 334)	IT1- Enerji Dönüşüm Sistemlerine Giriş		
MAK-402	Bitirme Ödevi II					
1621014106	MUSTAFA	ÇUHA	MAK-306	Makine Elemanları II	KABUL	Mezun olabilmek adına bu derslere ek olarak Staj I ve Staj II derslerinin başarıyla tamamlanması gerekiyor.
			MAK-489	IT2-Isı Eşanjörleri		
			MAK-501	IT2-Soğutma Tekniği		
1621014076	MUSTAFA BERKHA	ERDOĞAN	MAK-305	Makine Elemanları I	KABUL	Mezun olabilmek adına bu derslere ek olarak Staj I ve Staj II derslerinin başarıyla tamamlanması gerekiyor.
			MAK-306	Makine Elemanları II		
			MAK-489	IT2-Isı Eşanjörleri		
			MAK-513	IT2-Isıl Sistemlerin Tasarımı ve Analizi		
1621014054	MÜSLÜM EMİRHAN	ÜNAL	MAK-305	Makine Elemanları I	KABUL	Mezun olabilmek adına bu derslere ek olarak Staj I ve Staj II derslerinin başarıyla tamamlanması gerekiyor.
			MAK-405 (MAK-407)	Mühendislik Tasarımı I		
			MAK-306	Makine Elemanları II		
			MAK-406 (MAK-408)	Mühendislik Tasarımı II		
			MAK-509	IT2-Klimlendirme Tekniği		
			MAK-507	IT2-Sihhi Tesisat		
			MAK-482	IT3-Mühendislikte Paket Program Uygulamaları II		
			MAK-401	Bitirme Ödevi I		
			MAK-402	Bitirme Ödevi II		
			MAK-501	IT2-Soğutma Tekniği		
			MAK-518	IT3-Uzak Mesafeli Isıtma		
MAK-507	IT3-Motorlu Taşıtlar					
				RED	Fazladan alınan dersler.	

1621014104	OĞUZCAN	TIRYAKI	MAK-203 (MAT-157)	Mühendislik Matematiği I	KABUL	Mezun olabilmek adına bu derslere ek olarak 1 IT2 veya 1MT2 ve 1 IT3 dersi alması gerekiyor	
			MAK-305	Makine Elemanları I			
			MAK-521	IT2-Sıkıştırılabilir Akışkanlar Mekanigi			
			MAK-206 (MAK-216)	Isı Transferi			
			MAK-306	Makine Elemanları II			
			MAK-518	IT3-Uzak Mesafeli Isıtma			
MAK-404	Staj II	Alması gerekiyor					
1621014165	ŞEFİKCAN	ŞAHİN	MAK480 (MAK-510)	IT3-Buhar Kazanları	KABUL	Mezun olabilmek adına bu derslere ek olarak Staj I ve Staj II derslerinin başarıyla tamamlanması gerekiyor.	
			MAK-306	Makine Elemanları II			
1621014102	ULAÇ	YAVUZ	MAK-305	Makine Elemanları I	KABUL	Mezun olabilmek adına bu derslere ek olarak 1 IT2 veya 1MT2 dersi alması gerekiyor	
			MAK-306	Makine Elemanları II			
			MAK-488	IT3-Gaz Türbinleri			
			MAK-518	IT3-Uzak Mesafeli Isıtma			
			MAK-489	IT2-Isı Eşanjörleri			
			MAK-501	IT2-Soğutma Tekniği			
			JFZ-803	Afet Yönetimi			Alması gerekiyor
			AK-334	IT1-Enerji Dönüşüm Sistemlerine Giriş			