

Makine Mühendisliği Bölümü		
Öğrenci No	Ad-Soyad	Sınav Hakkı Verilecek Dersler
12*****14	Ce** Ar***	İÇTEN YANMALI MOTORLAR DİFERANSİYEL DENKLEMLER
13*****36	Ha*** İb*** Yı***	Soğutma Teknolojisi
16*****02	Ay** Ça***	Soğutma Teknolojisi
16*****03	Em** Ça***	
10*****17	Ah** El***	Makine Teorisi ve Dinamiği
14*****13	Be** Su***	Alternatif Enerji Kaynakları Soğutma Teknolojisi Hızlı Prototipleme TEKNİK RESİM MUKAVEMET I MAKİNE ELEMANLARI I İSTATİSTİK VE OLASILIK MAKİNE ELEMANLARI II

13*****28	Al** Al*** Yal***	TAKIM TEZGAHLARI TEORİSİ Mekanik Titreşimler Hızlı Protipleme MAKİNE ELEMANLARI-II PLASTİK ŞEKİLLENDİRME
16*****69	Ta** Se***	Mekanik Titreşimler MUKAVEMET II MAKİNE ELEMANLARI II
14*****09	Al** De*** Ka***	Alternatif Enerji Kaynakları Mekanik Titreşimler Soğutma Teknolojisi MUKAVEMET I SAYISAL ANALİZ İÇTEN YANMALI MOTORLAR MAKİNE ELEMANLARI I MAKİNE ELEMANLARI II
15*****43	Gö** Yı***	Tribolojik Tasarım ISITMA VE HAVALANDIRMA MAKİNE ELEMANLARI II
11*****16	Na** Nu*** Kı***	Yenilenebilir Enerji Sistemleri MEKANİZMALAR BİLGİSAYAR DESTEKLİ MÜHENDİSLİK HESAPLARI Mekanik Titreşimler Malzeme Bilimi Mukavemet II İçten Yanmalı Motorlar Makine Elemanları I Elektrik Elektronik Bilgisi Makine Elemanları II

12*****16	Se** Ku***	Mekanik Titreşimler DİFERANSİYEL DENKLEMLER İÇTEN YANMALI MOTORLAR MAKİNE ELEMANLARI I MEKANİZMALAR İSTATİSTİK VE OLASILIK MAKİNE ELEMANLARI II BİLGİSAYAR DESTEKLİ MÜHENDİSLİK HESAPLARI PLASTİK ŞEKİLLENDİRME TAKIM TEZGAHLARI TEORİSİ SOĞUTMA TEKNOLOJİSİ
<b>Elektrik Elektronik Mühendisliği Bölümü</b>		
<b>Öğrenci No</b>	<b>Ad-Soyad</b>	<b>Sınav Hakkı Verilecek Dersler</b>
13*****03	Mu** Ge***	Enerji İletimi ve Dağıtımı
14*****07	Mu** Al*** Ön**	Devre Analizi 2 Elektrik Makineleri 1 Elektrik Makineleri 2 Enerji İletimi ve Dağıtımı
13*****02	Me** Oğu***	Elektrik Makineleri 2 Enerji İletimi ve Dağıtımı
13*****07	Ah** Mu*** Do**	Elektrik Makineleri 1 Kontrol Sistemleri 1 Sayısal Entegre Tasarım Dili
13*****27	Al** Çe***	Mikroişlemci Projesi

12*****04	Ta** Öz*** Kö**	<p>Bilgisayar Destekli Çizim Matematik 2 Bilgisayar Programlama Lineer Cebir Diferansiyel Denklemler Alan Dışı 1 (İLK KEZ) Alan Dışı 2 (İLK KEZ) Mesleki Yabancı Dil 1 Mesleki Yabancı Dil 2 (Devamsızlıktan kalmış) Devre Analizi 1 Devre Analizi 2 (İLK KEZ) Elektromanyetik Alan Teorisi (İLK KEZ) Elektromekanik Enerji Dönüşümü Olasılık İstatistik Analog Elektronik (İLK KEZ) Sayısal Elektronik (İLK KEZ) Aydınlatma ve İç Tesisat (Devamsızlıktan kalmış) Sayısal Analiz (İLK KEZ) Elektrik Makineleri 1 Sinyaller ve Sistemler İş sağlığı ve Güvenliği (İLK KEZ) Güç Elektroniği (İLK KEZ) Mikrodenetleyiciler (İLK KEZ) Dış Aydınlatma (İLK KEZ) Bilgisayar Programlama Uygulamaları (İLK KEZ) PLC ve Uygulamaları (İLK KEZ) Elektrik Makineleri 2 (İLK KEZ) Kontrol Sistemleri 1 (İLK KEZ) Araştırma Teknikleri (İLK KEZ) Mikroişlemci Projesi (İLK KEZ)</p>
-----------	-----------------	--

		<p>Elektropnömatik ve Elektrohidrolik Sistemler (İLK KEZ)          Sayısal Entegre Tasarım Dili (İLK KEZ)          İş Yeri Eğitimi (İLK KEZ)          Bitirme Projesi (İLK KEZ)          Enerji İletimi ve Dağıtımı (İLK KEZ)          Yüksek Gerilim Tekniği (İLK KEZ)          Servo Sistemler (İLK KEZ)          Enerji Dağıtım Projesi (İLK KEZ)          Yenilenebilir Enerji Sistemleri (İLK KEZ)          Robot Dinamiği ve Kontrolü (İLK KEZ)</p>
<b>Mekatronik Mühendisliği Bölümü</b>		
<b>Öğrenci No</b>	<b>Ad-Soyad</b>	<b>Sınav Hakkı Verilecek Dersler</b>
14*****08	Mu** Ke*** Ba***	MİKROİŞLEMCİLER
14*****20	Çe** Da***	MİKROİŞLEMCİLER
14*****02	Fe** Ed***	MİKROİŞLEMCİLER BULANIK MANTIK İLE KONTROL
14*****11	Me** Ka*** Ka***	PROGRAMLANABİLİR MANTIK DENETLEYİCİLERİ I BULANIK MANTIK İLE KONTROL
13*****06	O** Ka*** Kİ***	PROGRAMLANABİLİR MANTIK DENETLEYİCİLERİ I DİFERANSİYEL DENKLEMLER OTOMATİK KONTROL II ELEKTRİK MAKİNALARI YAPAY ZEKAYA GİRİŞ

15*****01	Al** Ye***	<p>TEKNOLOJİ TARİHİ  ALGORİTMA VE PROGRAMLAMA I  ALGORİTMA VE PROGRAMLAMA II  TEMEL ELEKTRONİK  BİLGİSAYAR DESTEKLİ TEKNİK RESİM  MÜHENDİSLİK MALZEMELERİ  MÜHENDİSLİK MATEMATİĞİ  STATİK  İMALAT TEKNİKLERİ  ALANDIŞI  SAYISAL ANALİZ  OTOMATİK KONTROL  ESNEK ÜRETİM SİSTEMLERİ  MEKANİK  MESLEKİ İNGİLİZCE-II  HİDROLİK PNOMATİK SİSTEMLER  YENİ ÜRÜN GELİŞTİRME  MİKRO İŞLEMCİLER  ELEKTRİK MAKİNALARI  AKIŞKANLAR MEKANİĞİ  SEÇMELİ DERS 3.SINIF GÜZ DÖNEMİ ( ÖZEL ELEKTRİK MAKİNALARI)  SEÇMELİ DERS 3.SINIF GÜZ DÖNEMİ ( GİRİŞİMCİLİK)  PROSES KONTROL  İLERİ MİKRO İŞLEMCİLER  SAYISAL SİSTEMLER TASARIMI  BİLGİSAYAR DESTEKLİ TASARIM  SEÇMELİ DERS 3.SINIF ( MEKANİZMALAR)  SEÇMELİ DERS 3.SINIF ( NESNE YÖNELİMLİ PROGRAMLAMA)  SEÇMELİ DERS 3.SINIF ( VERİ TOPLAMA VE İŞLEME)  İŞ SAĞLIĞI VE GÜVENLİĞİ  ENDÜSTRİYEL HABERLEŞME  BİLGİSAYAR DESTEKLİ İMALAT  SEÇMELİ DERS 4.SINIF( BULANIK MANTIK İLE KONTROL)  SEÇMELİ DERS 4.SINIF( GÖRÜNTÜ İŞLEME)  SEÇMELİ DERS 4.SINIF( ARAŞTIRMA VE RAPOR YAZMA)</p>
<b>Otomotiv Mühendisliği Bölümü</b>		
<b>Öğrenci No</b>	<b>Ad-Soyad</b>	<b>Sınav Hakkı Verilecek Dersler</b>
11*****01	U*** DU***	Servis İşletmeciliği ve Müşteri İlişkileri

13*****31	E*** Ka***	Dinamik Statik Bilgisayar Destekli Mühendislik Programları İçten Yanmalı Motorlar Temel Taşıt Dinamiği Isı Transferi Termodinamik-I Makine Elemanları-I İmal Usulleri Malzeme Bilimi Mukavemet-I Driving Techniques Hibrit ve Elektrikli Taşıtlar Yağlar ve Yağlama Sistemleri Motor Dinamiği Gaz Türbinleri Akışkanlar Mekaniği-I Motor ve Taşıtlar Performans Testleri Engine Design Mesleki İngilizce-II Termodinamik-II Diferansiyel Denklemler Sayısal Analiz Alan Dışı Seçmeli Ders-II
14*****33	Ş*** Ö*** K***	Temel Taşıtlar Dinamiği Servis İşletmeciliği ve Müşteri İlişkileri Otomotiv Malzemeleri Driving Techniques Hibrit ve Elektrikli Taşıtlar Mesleki İngilizce-II

12*****23	İb** Ze**	Isı Transferi Termodinamik-I Motor Dinamiği Hidrolik ve Pnömatik Sistemler Termodinamik-II
11*****09	Me** Fa** Ha**	Statik İçten Yanmalı Motorlar Isı Transferi Taşıt Teknolojisi-II Hibrit ve Elektrikli Taşıtlar Gaz Türbinleri
13*****13	Ba***Bu***	Dinamik Bilgisayar Destekli Mühendislik Programları İçten Yanmalı Motorlar Temel Taşıt Dinamiği Isı Transferi Fuel and Burning Event Otomotiv Mühendisliği Prensipleri-II Makine Elemanları-I Motor Hasar Analizi
14*****11	M** C*** Ü***	Isı Transferi Termodinamik-I Taşıt Teknolojisi-I Teknik Resim Mukavemet-I
13*****23	H*** Da***	İçten Yanmalı Motorlar Isı Transferi Termodinamik-I Mukavemet-I Motor Dinamiği Termodinamik-II
<b>Metalürji ve Malzeme Mühendisliği Bölümü</b>		
<b>Öğrenci No</b>	<b>Ad-Soyad</b>	<b>Sınav Hakkı Verilecek Dersler</b>
12*****22	C*** G***	Matematik 2 Diferansiyel Denklemler 2. Sınıf 2. Dönem Alandışı Seçmeli (İCRA İFLAS HUKUKU (HUKUK FAK.)) Metallerin Isıl İşlemi İstatistik ve Olasılık Polimerik Malzemeler Kompozit Malzemeler Kaynak Metalurjisi İleri Teknoloji Seramikleri



14*****22	Mu*** Sa****	Demir Çelik Üretimi Korozyon ve Korozyondan Korunma Refrakter ve Endüstriyel Fırınlar Diferansiyel Denklemler Malzeme Bilimi 1 Çözelti Termodinamiği Taşınım Olayları Malzeme Laboratuvarı 1 Malzeme Karakterizasyonu Malzeme Laboratuvarı 2 Metallerin Isıl İşlemi İstatistik ve olasılık Bilgisayar Programlama Polimerik Malzemeler Fizik I
14*****23	Mu*** Ru****	STATİK VE MUKAVEMET
14*****15	Me** Ka***	Hasar Analizi Demir Dışı Metallerin Kaynağı Malzeme Seçimi Makine Elemanları Seramikler ve Camlar Diferansiyel Denklemler Malzeme Bilimi 1 Yüzey İşlemler Ergitme ve Katılma Metalurji Termodinamiği Taşınım Olayları Fiziksel Metalurji Malzeme Laboratuvarı 1 Malzeme Karakterizasyonu Malzeme Laboratuvarı 2
14*****25	Sü** Ka***	PAZARLAMA İLETİŞİMİ (İ.İ.B.F.) REFRAKTER VE ENDÜSTRİYEL FIRINLAR

12*****17	Fa*** Go***	Genel Kimya Matematik 1 Teknik Resim Matematik 2 Fizikokimya İngilizce 2 Diferansiyel Denklemler Malzeme Bilimi 1 Temel Elektrik Elektronik Bilgisi Kimyasal Metalurji Metalurji Termodinamiği Malzeme bilimi 2 Çözelti Termodinamiği Taşınım Olayları Statik ve Mukavemet 2. Sınıf 2. Dönem Alandışı Seçmeli Mesleki İngilizce 2 Fiziksel Metalurji Faz Diyagramları ve İç yapılar Malzeme Laboratuvarı 1 3. Sınıf 1. Dönem Seçmeli Malzeme Karakterizasyonu İş sağlığı ve Güvenliği Malzeme Laboratuvarı 2 3. Sınıf 2.Dönem Seçmeli Metallerin Isıl İşlemi İstatistik ve Olasılık 4. sınıf 2.Dönem seçmeli
-----------	-------------	---