

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 Hızlı Prototipleme Bilgisayar Destekli İmalat
16*****02	Ay** Ça***	Bilgisayar Destekli İmalat Soğutma Teknolojisi Mekanik Titreşimler Hızlı Prototipleme Transport Tekniği
16*****03	Em** Ça***	Bilgisayar Destekli İmalat Mekanik Titreşimler Hızlı Prototipleme Transport Tekniği
10*****17	Ah** El***	Yeni Ürün Geliştirme TAKIM TEZGAHLARI TEORİSİ Bilgisayar Destekli İmalat Transport Tekniği Mekanik Titreşimle Hızlı Prototipleme Makine Teorisi ve Dinamiği
14*****13	Be** Su***	Hidrolik Makineler Yeni Ürün Geliştirme Eklemeli İmalat Yöntemleri Alternatif Enerji Kaynakları Transport Tekniği Mekanik Titreşimler Soğutma Teknolojisi Hızlı Prototipleme TEKNİK RESİM BİLGİSYAR PROGRAMLAMA MUKAVEMET I TERMODİNAMİK II MAKİNE ELEMANLARI I İSTATİSTİK VE OLASILIK MAKİNE ELEMANLARI II TAKIM TEZGAHLARI TEORİSİ

13*****28	Al** Al*** YaI***	TAKIM TEZGAHLARI TEORİSİ 4.SINIF BAHAR SEÇMELİ 4 ADET Bilgisayar Destekli İmalat Mekanik Titreşimler Transport Tekniği Hızlı Protipleme MAKİNE TEORİSİ VE DİNAMIĞI MAKİNE ELEMANLARI-II PLASTİK ŞEKİLLENDİRME
16*****69	Ta** Se***	Mekanik Titreşimler MUKAVEMET II MAKİNE ELEMANLARI II
14*****09	Al** De*** Ka***	Alternatif Enerji Kaynakları Mühendislik Etiği Bilgisayar Destekli İmalat Mekanik Titreşimler Soğutma Teknolojisi TRANSPORT TEKNİĞİ BİLGİSAYAR PROGRAMLAMA MUKAVEMET I SAYISAL ANALİZ İÇTEN YANMALI MOTORLAR MAKİNE ELEMANLARI I HİDROLİK MAKİNALAR MAKİNE TEORİSİ VE DİNAMIĞI MAKİNE ELEMANLARI II
15*****43	Gö** Yı***	Tribolojik Tasarım ISITMA VE HAVALANDIRMA MAKİNE ELEMANLARI II
11*****16	Na** Nu*** Kı***	Yenilenebilir Enerji Sistemleri MEKANİZMALAR Mühendislik Etiği BİLGİSAYAR DESTEKLİ MÜHENDİSLİK HESAPLARI Girişimcilik Bilgisayar Destekli İmalat Mekanik Titreşimler TEKNİK RESİM Malzeme Bilimi Mukavemet II İçten Yanmalı Motorlar Makine Elemanları I Elektrik Elektronik Bilgisi Makine Elemanları II Takım Tezgahları

12*****16	Se** Ku***	Bilgisayar Destekli İmalat Mekanik Titreşimler DİFERANSİYEL DENKLEMLER SAYISAL ANALİZ AKIŞKANLAR MEKANIĞI I İÇTEN YANMALI MOTORLAR MAKİNE ELEMANLARI I MEKANİZMALAR MAKİNE TEORİSİ VE DİNAMIĞI İSTATİSTİK VE OLASILIK MAKİNE ELEMANLARI II BİLGİSAYAR DESTEKLİ MÜHENDİSLİK HESAPLARI PLASTİK ŞEKİLLENDİRME TAKIM TEZGAHLARI TEORİSİ SOĞUTMA TEKNOLOJİSİ TRANSPORT TEKNİĞİ
Elektrik Elektronik Mühendisliği Bölümü		
Öğrenci No	Ad-Soyad	Sınav Hakkı Verilecek Dersler
13*****03	Mu** Ge***	Devre Analizi 2 Enerji İletimi ve Dağıtımı Bitirme Projesi
14*****07	Mu** Al*** Ön**	Bilgisayar Programlama Devre Analizi 2 Elektrik Makineleri 1 Elektrik Makineleri 2 Sayısal Sistemler Tasarımı Enerji İletimi ve Dağıtımı Servo Sistemler
13*****02	Me** Oğu***	İş sağlığı ve Güvenliği Elektrik Makineleri 2 Enerji İletimi ve Dağıtımı Servo Sistemler (İLK KEZ) Dış Aydınlatma (İLK KEZ)
13*****07	Ah** Mu*** Do**	Elektrik Makineleri 1 Güç Elektroniği Kontrol Sistemleri 1 Sayısal Entegre Tasarım Dili İş Yeri Eğitimi (İLK KEZ)
13*****27	Al** Çe***	Devre Analizi 1 Güç Elektroniği Mikroişlemci Projesi Elektroprnömatis ve Elektrohidrolik Sistemler

12*****04	Ta** Öz*** Kö**	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) Elektro pnömatik 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)
-----------	-----------------	-----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------

12*****04	Ta** Öz*** Kö**	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) Elektro pnömatik 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)
-----------	-----------------	-----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------

Mekatronik Mühendisliği Bölümü		
Öğrenci No	Ad-Soyad	Sınav Hakkı Verilecek Dersler
14*****08	Mu** Ke*** Ba***	MİKROİŞLEMCİLER İŞ SAĞLIĞI VE GÜVENLİĞİ ENDÜSTRİYEL HABERLEŞME GÖRÜNTÜ İŞLEME
14*****20	Çe** Da***	MİKROİŞLEMCİLER ÖZEL ELEKTRİK MAKİNALARI GÜÇ ELEKTRONİĞİ
14*****02	Fe** Ed***	MİKROİŞLEMCİLER MİKRODENETLEYİCİLER BULANIK MANTIK İLE KONTROL ENDÜSTRİYEL HABERLEŞME
14*****11	Me** Ka*** Ka***	PROGRAMLANABİLİR MANTIK DENETLEYİCİLERİ I BULANIK MANTIK İLE KONTROL İŞ SAĞLIĞI VE GÜVENLİĞİ ENDÜSTRİYEL HABERLEŞME GÖRÜNTÜ İŞLEME ARAŞTIRMA VE RAPOR YAZMA
13*****06	O** Ka*** Ki***	PROGRAMLANABİLİR MANTIK DENETLEYİCİLERİ I DİFERANSİYEL DENKLEMLER OTOMATİK KONTROL II SAYISAL ANALİZ ELEKTRİK MAKİNALARI YAPAY ZEKAYA GİRİŞ ENDÜSTRİYEL HABERLEŞME ARAŞTIRMA VE RAPOR YAZMA TEKNİĞİ BULANIK MANTIK İLE KONTROL

15*****01	Al** Ye***	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)
Otomotiv Mühendisliği Bölümü		
Öğrenci No	Ad-Soyad	Sınav Hakkı Verilecek Dersler
11*****01	U*** DU***	Servis İşletmeciliği ve Müşteri İlişkileri Motor Hasar Analizi
14*****09	E*** D****	Yağlar Ve Yağlama Sistemleri Otomotiv Mazlemeleri

13*****31	E*** Ka***	<p>Matematik I Statik Matematik II Dinamik Termodinamik I Diferansiyel Denklemler Otomotiv Mühendisliği Prensipleri I Mesleki İngilizce-I Malzeme Bilimi Mukavemet-I AlanDışıSeçmeli Ders II İmal Usülleri Termodinamik-II Sayısal Analiz Mesleki İngilizce II Taşıt Teknolojisi I Otomotiv Elektrik Elektronik Akışkanlar Mekaniği Motor Dinamiği Makine Elemanları Isı Transferi İçten Yanmalı Motorlar Taşıt Teknolojisi II Engine Design Taşıt İklimlendirme Sistemleri Motor ve Taşıt Performans Testleri Bilgisayar Destekli Mühendislik Programları Taşı Emisyon ve Egzos Kontrolü Otomotiv Mühendisliği Prensipleri II Yağlar ve Yağlama Sistemleri Fuel and Burning Event İşçi Sağlığı ve Güvenliği Temel Taşıt Dinamiği Motor Hasar Analizi Driving Techniques Hibrit ve Elektrikli Taşıtlar Gaz Türbinleri</p>
14*****33	Ş*** Ö*** K***	<p>Mesleki İngilizce - 2 Taşıt İklimlendirme Sistemleri Otomotiv Malzemeleri İşçi Sağlığı ve Güvenliği Temel Taşıt Dinamiği Motor Hasar Analizi Servis İşletmeciliği ve Müşteri İlişkileri Driving Techniques Hibrit ve Elektrikli Taşıtlar</p>
14*****21	O** Ce** Ek**	Otomotiv Mazlemeleri

12*****23	İb** Ze**	Termodinamik-I Termodinamik-II Akışkanlar Mekaniği-I Motor Dinamiği Isı Transferi Hidrolik ve Pnömatik Sistemler Makine Elemanları -I
14*****11	M** C*** Ü***	Teknik Resim Termodinamik -I Mukavemet-I Taşıt Teknolojisi- I Isı Transferi
13*****23	H*** Da***	Termodinamik-I Mukavemet-I Termodinamik-II Motor Dinamiği Isı Transferi İçten Yanmalı Motorlar
Metalürji ve Malzeme Mühendisliği Bölümü		
Öğrenci No	Ad-Soyad	Sınav Hakkı Verilecek Dersler
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***	<p>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</p>
14*****25	Sü** Ka***	<p>PAZARLAMA İLETİŞİMİ (İ.İ.B.F.) REFRAKTER VE ENDÜSTRİYEL FIRINLAR</p>
12*****17	Fa*** Go***	<p>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</p>