

**2015-16 Öğretim Yılı Makine Müh.-II (Güz)
ÖNLİSANS PROJESİ-1 (NÖ)**

	İSİM/SOYİSİM	DERS SORUMLUSU
1. Portatif çöp arabası tasarımı 2. Mekanik krika tasarımı 3. Montaj sehпасı tasarımı	ALİ BÜTÜNER HALİL BUĞRA TAT GÖKHAN DEMİRKIRAN	Prof. Dr. Hacı SAĞLAM
1. Elmas Kesiciler ile Mermerlerin Delinmesi İşleminde Kesme Performansının İncelenmesi 2. Kesici Takım Kaplama Türünün ve Kesme Parametrelerinin Talaş Oluşumu Üzerindeki Etkisinin Araştırılması 3. Dökme Demir Malzemeler İçin Süreksiz Kesme Şartlarında Takım Ömrü Analizi 4. Matkap bileme Aparatı Tasarımı ve İmalatı	AHMET EREN AKİPEK BURAK YÖRÜK MERT DÜZGÜN	Prof. Dr. Süleyman YALDIZ
1. Yenilenebilir Enerji Kaynakları 2. Yakıtlar ve Yanma (Yeni Yakıtlar) 3. Taşıtlarda Emisyon Kontrol yöntemlerinde yeni gelişmeler 4. Hibrid taşıtlarda (elektrikli) yönetim ve güç sistemleri 5. Taşıtlarda güvenlik 6. Taşıtlarda ergonomi uygulamaları 7. Taşıt sektöründe enerji verimliliği 8. Enerji ekonomisi ve Enerji yönetiminde Yeni Uygulamalar	SERHAN SOPYAN YAŞAR ÇIRAY AHMET SABRİ GÜL	Prof. Dr. Mustafa ACAROĞLU
1. Kesici takım malzemeleri, kaplamaları ve uygulamaları 2. Sıcak iş takım çelikleri ve uygulanan ısı işlemler 3. Soğuk iş takım çelikleri ve uygulanan ısı işlemler 4. Otomotiv kaportasında kullanılan metalik (sac) malzemeler 5. Çelik gösterimi 6. Kaynak hataları	YAVUZ SELİM ÇETİNKAYA BURAK BOZBIYIK YAHYA YILMAZ	Prof. Dr. Mustafa ACARER
1. Taşıtlardaki Aerodinamik Yapıların İncelenmesi 2. Taşıt Mekanik Kısımların İncelenmesi	ABDULKADİR ÇAKIROĞLU SALİH ÖZER LEVENT ARSLAN	Doç. Dr. Murat CİNİVİZ
1. Mobil vinç tasarımı 2. Quadrator Helikopter Tasarımı 3. Robot el tasarımı 4. Sürtünme Deney Düzeneği 5. Aşınma Deney Düzeneği 6. Araç kaldırma lifti 7. Mobil robot tasarımı 8. Hidrolik Pres Tasarımı 9. Pistonlu Kompresör Tasarımı 10. Boru Bükme Makinesi Redüktör Hesabı 11. Köprülü vinç tasarımı 12. Çeliklere uygulanan ısı işlemler 13. Bilgisayar Kontrollü Gripper Projesi	ERDİ DURAN TEMEL BAYRAM EMRE GÜL	Doç. Dr. İlhan ASİLTÜRK
1. Ekskavatör hareket sisteminin tasarımı 2. 2 kademeli dişli kutusu tasarımı 3. Planet/güneş dişli tasarımı 4. Güneş enerjisi ile çalışan araç mekanik tasarımı	GÖKHAN AYDOĞAN KADİR TENİKECİER TAYFUN YILMAZ MURAT TÜNCER	Doç. Dr. Hayrettin DÜZCÜKOĞLU
1. Elektrikli ve hybrid araçlar 2. Yakıtların ve yakıt katkılarının araştırılması 3. Motorlarda sıcaklık ve basınç ölçmeleri 4. Otomatik vites kutularının yapıları 5. Emisyonların oluşumu, azaltımı ve çevreye etkileri	TUĞÇAHAN KURTOĞLU MURAT HAN FATMA DÜZENLİ	Doç. Dr. Hasan AYDOĞAN
1. Dişli kutusu tasarımı 2. Fren sistemi tasarımı 3. Balata tasarımı ve üretim süreçleri 4. Taşıt ve çevre araştırması	ÖMER FARUK ÇETİN GÖKÇE NUR SAYILI EMİNE ŞAHİN	Doç. Dr. Recai KUŞ

<ol style="list-style-type: none">1. Akışkanlar Mekaniğinde kullanılan ölçme aletlerinin tanıtılması, çeşitleri ve çalışma prensipleri.2. Isı pompası, çeşitleri, çalışma prensibi, performans analizi.3. Fotovoltaik (PV) güneş panellerinden elektrik enerjisi elde edilmesi.4. Boyutsal analiz, Buckingham pi teoremi, Akışkanlar Mekaniği ve Isı Transferi konularında kullanılan boyutsuz sayılar ve ne anlama geldikleri.5. Bir binanın kalorifer tesisatı projesi.6. Bir binanın sıhhi tesisat (temiz su, atık su) projesi.7. 5 kişilik bir ailenin günlük sıcak su ihtiyacını karşılayacak şekilde güneş enerjisinden sıcak su eldesi projesi.	<p>BAYRAM DUR SEFA AKYAR OSMAN ÖZELGE</p>	<p>Yrd. Doç. Dr. Ali ATEŞ</p>
<ol style="list-style-type: none">1. Nanokompozit malzeme üretimi2. Gorlov Turbini tasarımı ve imalatı	<p>ATAHAN KARAGÖZ MUHAMMED MUSTAFA ÖZESEN EMRE YILMAZ</p>	<p>Yrd. Doç. Dr. Süleyman NEŞELİ</p>

**2015-16 Öğretim Yılı Makine Müh.-II (Güz)
ÖNLİSANS PROJESİ-1 (İÖ)**

	İSİM/SOYİSİM	DERS SORUMLUSU
<ol style="list-style-type: none"> 1. İş bağlama seti tasarımı 2. Ayarlı kaynak masası tasarımı 3. Tornalama için yükseklik ayarlı takım tutucu tasarımı 	<p>UFUK PEHLİVAN BERKAN EREN CAN HOCAOĞLU</p>	Prof. Dr. Hacı SAĞLAM
<ol style="list-style-type: none"> 1. Elmas Kesiciler ile Mermerlerin Delinmesi İşleminde Kesme Performansının İncelenmesi 2. Kesici Takım Kaplama Türünün ve Kesme Parametrelerinin Talaş Oluşumu Üzerindeki Etkisinin Araştırılması 3. Dökme Demir Malzemeler İçin Süreksiz Kesme Şartlarında Takım Ömrü Analizi 4. Matkap bileme Aparatı Tasarımı ve İmalatı 	<p>MERT AYDINAY UĞUR CAN ŞEN İSMAİL CEM EROĞLU AHMET YILDIZ</p>	Prof. Dr. Süleyman YALDIZ
<ol style="list-style-type: none"> 1. Yenilenebilir Enerji Kaynakları 2. Yakıtlar ve Yanma (Yeni Yakıtlar) 3. Taşıtlarda Emisyon Kontrol yöntemlerinde yeni gelişmeler 4. Hibrid taşıtlarda (elektrikli) yönetim ve güç sistemleri 5. Taşıtlarda güvenlik 6. Taşıtlarda ergonomi uygulamaları 7. Taşıt sektöründe enerji verimliliği 8. Enerji ekonomisi ve Enerji yönetiminde Yeni Uygulamalar 	<p>TURGUT YILMAZ YUNUS AYDIN MUHAMMED ALİ SÖNMEZ İBRAHİM DOĞAN CELALETTİN YÜRÜTÜM</p>	Prof. Dr. Mustafa ACAROĞLU
<ol style="list-style-type: none"> 1. Kesici takım malzemeleri, kaplamaları ve uygulamaları 2. Sıcak iş takım çelikleri ve uygulanan ısıtma işlemler 3. Soğuk iş takım çelikleri ve uygulanan ısıtma işlemler 4. Otomotiv kaportasında kullanılan metalik (sac) malzemeler 5. Çelik gösterimi 6. Kaynak hataları 	<p>OSMAN ÇİFCİBAŞI HÜSEYİN NAR EMİR KÜLAL ÖZÇAM TUNAHAN ÖZKUL HAKAN EREN ŞANLI</p>	Prof. Dr. Mustafa ACARER
<ol style="list-style-type: none"> 1. Taşıtlardaki Aerodinamik Yapıların İncelenmesi 2. Taşıt Mekanik Kısımların İncelenmesi 	<p>FAHRİ ÇAKICI MUHAMMET ERGÜN ALİ İLKER ACILAR TOLGAHAN EROĞLU KADİR KESKİN</p>	Doç. Dr. Murat CİNİVİZ
<ol style="list-style-type: none"> 1. Mobil vinç tasarımı 2. Quadrator Helikopter Tasarımı 3. Robot el tasarımı 4. Sürtünme Deney Düzeneği 5. Aşınma Deney Düzeneği 6. Araç kaldırma lifti 7. Mobil robot tasarımı 8. Hidrolik Pres Tasarımı 9. Pistonlu Kompresör Tasarımı 10. Boru Bükme Makinesi Redüktör Hesabı 11. Köprülü vinç tasarımı 12. Çeliklere uygulanan ısıtma işlemler 13. Bilgisayar Kontrollü Gripper Projesi 	<p>HÜSNÜ ERKORKMAZ EYÜP BAYRAKTAR HAMİ ÖNDER MEHMET BUYRUCU OSMAN BURAK ÖZBEK SEYFULLAH VURGUN</p>	Doç. Dr. İlhan ASİLTÜRK
<ol style="list-style-type: none"> 1. Ekskavatör hareket sisteminin tasarımı 2. 2 kademeli dişli kutusu tasarımı 3. Planet/güneş dişli tasarımı 4. Güneş enerjisi ile çalışan araç mekanik tasarımı 	<p>HAKAN KUTLUAY KAAN MUTLU TAYYİP ÇOLAK SONER ATAKAN AYDIN OZAN KEKÜÇ FEVZİ GÜLTEKİN</p>	Doç. Dr. Hayrettin DÜZCÜKOĞLU
<ol style="list-style-type: none"> 1. Elektrikli ve hybrid araçlar 2. Yakıtların ve yakıt katkılarının araştırılması 3. Motorlarda sıcaklık ve basınç ölçmeleri 4. Otomatik vites kutularının yapıları 5. Emisyonların oluşumu, azaltımı ve çevreye etkileri 	<p>EMİNE TOLLUOĞLU BİNNAZ BİLGE ŞENTÜRK MEHMET ÇAPA AHMET ÖZKADİF</p>	Doç. Dr. Hasan AYDOĞAN
<ol style="list-style-type: none"> 1. Dişli kutusu tasarımı 2. Fren sistemi tasarımı 3. Balata tasarımı ve üretim süreçleri 4. Taşıt ve çevre araştırması 	<p>HİMMET CAN YİĞİTBAŞI CENGİZ BODUR MUHAMMED AKİF EFE İBRAHİM CANKALELİ NURİ YILDIRIM</p>	Doç. Dr. Recai KUŞ

<ol style="list-style-type: none">1. Akışkanlar Mekaniğinde kullanılan ölçme aletlerinin tanıtılması, çeşitleri ve çalışma prensipleri.2. Isı pompası, çeşitleri, çalışma prensibi, performans analizi.3. Fotovoltaik (PV) güneş panellerinden elektrik enerjisi elde edilmesi.4. Boyutsal analiz, Buckingham pi teoremi, Akışkanlar Mekaniği ve Isı Transferi konularında kullanılan boyutsuz sayılar ve ne anlama geldikleri.5. Bir binanın kalorifer tesisatı projesi.6. Bir binanın sıhhi tesisat (temiz su, atık su) projesi.7. 5 kişilik bir ailenin günlük sıcak su ihtiyacını karşılayacak şekilde güneş enerjisinden sıcak su eldesi projesi.	MEHMET ALİ GÖREN EKREM TAŞÖREN YUSUF KÖROĞLU MUSTAFA ŞERİTÇİ MEHMET SEFA ARSLAN	Yrd. Doç. Dr. Ali ATEŞ
<ol style="list-style-type: none">1. Titreşimlerde modal analiz ve simülasyon2. Çim biçme makinası tasarımı ve imalatı	MERT KOÇAK ONUR DÜNDAR MELİH HANEDAR GÜRHAN GEDİK	Yrd. Doç. Dr. Süleyman NEŞELİ

2015-16 Öğretim Yılı Makine Müh.-III (Güz)
LİSANS PROJESİ-1 (NÖ)

	İSİM/SOYİSİM	DERS SORUMLUSU
1. Eliptik kesme makası tasarımı 2. Çoklu kama kanalı açma makinası 3. Matkap tezgâhı için otomatik malzeme sürücü sistemi	ŞİYAR AYDOĞAN MEHMET RAŞİT ERZİNCAN MEHMET ZORLUTÜRK	Prof. Dr. Hacı SAĞLAM
1. Paket Tipi Biyolojik Atık Su Arıtma Sistemi Tasarımı 2. Üç Eksenli Masa Tipi Cnc Freze Tezgahı Tasarımı 3. İki Eksenli Masa Tipi Cnc Torna Tezgahı Tasarım 4. Metal enjeksiyon kalıp Tasarımı 5. Plastik Enjeksiyon Kalıp Tasarımı	AHMET ARLI MUSTAFA KEMAL KOÇAK MURAT ALTIPARMAK	Prof. Dr. Süleyman YALDIZ
1. Yenilenebilir Enerji Kaynakları 2. Yakıtlar ve Yanma (Yeni Yakıtlar) 3. Taşıtlarda Emisyon Kontrol yöntemlerinde yeni gelişmeler 4. Hibrid taşıtlarda (elektrikli) yönetim ve güç sistemleri 5. Taşıtlarda güvenlik 6. Taşıtlarda ergonomi uygulamaları 7. Taşıt sektöründe enerji verimliliği 8. Enerji ekonomisi ve Enerji yönetiminde Yeni Uygulamalar	ALİRIZA DOĞAN MUHAMMED ÖMER SALTABAŞ SERDAR KURKUT	Prof. Dr. Mustafa ACAROĞLU
1. Kesici takım malzemeleri, kaplamaları ve uygulamaları 2. Sıcak iş takım çelikleri ve uygulanan ısıl işlemler 3. Soğuk iş takım çelikleri ve uygulanan ısıl işlemler 4. Otomotiv kaportasında kullanılan metalik (sac) malzemeler 5. Çelik gösterimi 6. Kaynak hataları	OĞUZ ÖZKESKİN BARIŞ ORHAN TAMER AYHAN GEDİK BANU BAL	Prof. Dr. Mustafa ACARER
1. Piston, Biyel tasarım ve analizi 2. Motor blok tasarım ve analizi 3. Krank mili tasarım ve analizi	HÜSEYİN KARAGÖZ AHMET EREN AKİPEK HALİL ÇELEBİ HALİT AVCI	Doç. Dr. Murat CİNİVİZ
1. Mobil vinç tasarımı 2. Quadrator Helikopter Tasarımı 3. Robot el tasarımı 4. Sürtünme Deney Düzeneği 5. Aşınma Deney Düzeneği 6. Araç kaldırma lifti 7. Mobil robot tasarımı 8. Hidrolik Pres Tasarımı 9. Pistonlu Kompresör Tasarımı 10. Boru Bükme Makinesi Redüktör Hesabı 11. Köprülü vinç tasarımı 12. Çeliklere uygulanan ısıl işlemler 13. Bilgisayar Kontrollü Gripper Projesi	MAHMUT ÖNEY ÇAĞATAY GÜÇLÜ ALİ DÖRTLEMEZ FEYZİ UĞURLU	Doç. Dr. İlhan ASİLTÜRK
1. Sıva makinesi tasarımı ve analizi 2. yürüyen merdiven tasarımı ve analizi 3. Toz/gaz altı kaynak için kolon bom tasarımı ve analizi 4. silindirik parçaları kendi ekseninde çeviren çevirici tasarımı ve analizi 5. Toprak işleme makinelerinde rototiller tasarımı	AHMET YAVUZ MUSTAFA BİZİM HALİL TUNA UMUT TANYERİ	Doç. Dr. Hayrettin DÜZCÜKOĞLU
1. Elektrikli ve hybrid araçlar 2. Yakıtların ve yakıt katkılarının araştırılması 3. Motorlarda sıcaklık ve basınç ölçmeleri 4. Otomatik vites kutularının yapıları 5. Emisyonların oluşumu, azaltımı ve çevreye etkileri	ADEM ALİ İNCEÖZ MAHMUT SAMİ TUNÇ EBRU DAĞAŞAN OĞUZHAN CEYLAN	Doç. Dr. Hasan AYDOĞAN
1. Toz metalurjisi üretimi 2. Taşıtların testleri 3. Motor testleri 4. Taşıtların Güvenliğinde ileri teknolojiler	EMEL ÇELİK MİKAİL ALADAĞ KADİR ALTINTAŞ	Doç. Dr. Recai KUŞ
1. Akışkanlar Mekaniğinde kullanılan ölçme aletlerinin tanıtılması, çeşitleri ve çalışma prensipleri. 2. Isı pompası, çeşitleri, çalışma prensibi, performans analizi. 3. Fotovoltaik (PV) güneş panellerinden elektrik enerjisi elde edilmesi. 4. Boyutsal analiz, Buckingham pi teoremi, Akışkanlar Mekaniği ve Isı Transferi konularında kullanılan	OĞUZ KAĞAN ASLAN ADEM SELÇUK NECMETTİN BOZBAY ASLIHAN PEKDİRİ	Yrd. Doç. Dr. Ali ATEŞ

5. boyutsuz sayılar ve ne anlama geldikleri. 6. Bir binanın kalorifer tesisatı projesi. 7. Bir binanın sıhhi tesisat (temiz su, atık su) projesi. 8. 5 kişilik bir ailenin günlük sıcak su ihtiyacını karşılayacak şekilde güneş enerjisinden sıcak su eldesi projesi.		
1. Da Vinci eğe dişi oluşturma tezgâhı imalatı 2. Titreřim engelleyici kesici takım tasarımı 3. Titreřim analizi ile rulman arızaları tespiti için deney düzeneği	ONUR TURUNÇ ZEKİ TÜRKMEN OKTAY ÇİÇEK	Yrd. Doç. Dr. Süleyman NEŞELİ

**2015-16 Öğretim Yılı Makine Müh.-III (Güz)
LİSANS PROJESİ-1 (İÖ)**

	İSİM/SOYİSİM	DERS SORUMLUSU
1. Daire saç (disk) kesme makinası 2. Hidrolik Deney Masası tasarım ve imalatı	ALPER BÜYÜKKEÇECİ TUĞRA BILDİRCİN	Prof. Dr. Hacı SAĞLAM
1. Yenilenebilir Enerji Kaynakları 2. Yakıtlar ve Yanma (Yeni Yakıtlar) 3. Taşıtlarda Emisyon Kontrol yöntemlerinde yeni gelişmeler 4. Hibrid taşıtlarda (elektrikli) yönetim ve güç sistemleri 5. Taşıtlarda güvenlik 6. Taşıtlarda ergonomi uygulamaları 7. Taşıt sektöründe enerji verimliliği 8. Enerji ekonomisi ve Enerji yönetiminde Yeni Uygulamalar	ALİ YİĞİT AZMİCAN ATAY	Prof. Dr. Mustafa ACAROĞLU
1. Paket Tipi Biyolojik Atık Su Arıtma Sistemi Tasarımı 2. Üç Eksenli Masa Tipi Cnc Freze Tezgahı Tasarımı 3. İki Eksenli Masa Tipi Cnc Torna Tezgahı Tasarım 4. Metal enjeksiyon kalıp Tasarımı 5. Plastik Enjeksiyon Kalıp Tasarımı	SÜLEYMAN ÇİMEN MUSTAFA AKDOĞAN	Prof. Dr. Süleyman YALDIZ
7. Kesici takım malzemeleri, kaplamaları ve uygulamaları 8. Sıcak iş takım çelikleri ve uygulanan ısı işlemler 9. Soğuk iş takım çelikleri ve uygulanan ısı işlemler 10. Otomotiv kaportasında kullanılan metalik (sac) malzemeler 11. Çelik gösterimi 12. Kaynak hataları	FURGAN ÇARKCIGİL ÖMER SONER	Prof. Dr. Mustafa ACARER
1. Piston, Biyel tasarım ve analizi 2. Motor blok tasarım ve analizi 3. Krank mili tasarım ve analizi	EREN YAYLI HAKAN KAVLAK ALİ HALİT SERİN	Doç. Dr. Murat CİNİVİZ
1. Mobil vinç tasarımı 2. Quadrator Helikopter Tasarımı 3. Robot el tasarımı 4. Sürtünme Deney Düzeneği 5. Aşınma Deney Düzeneği 6. Araç kaldırma lifti 7. Mobil robot tasarımı 8. Hidrolik Pres Tasarımı 9. Pistonlu Kompresör Tasarımı 10. Boru Bükme Makinesi Redüktör Hesabı 11. Köprülü vinç tasarımı 12. Çeliklere uygulanan ısı işlemler 13. Bilgisayar Kontrollü Gripper Projesi	SÜHA ÇAKMAK TELAT CANKUR FİKRİ DURSUN	Doç. Dr. İlhan ASİLTÜRK
1. Sıva makinesi tasarımı ve analizi 2. yürüyen merdiven tasarımı ve analizi 3. Toz/gaz altı kaynak için kolon bom tasarımı ve analizi silindirik parçaları kendi ekseninde çeviren çevirici tasarımı ve analizi 4. Toprak işleme makinelerinde rototiller tasarımı	HAMZA BİLALOĞLU AHMET DEMİR OSMAN SİĞİRTMAÇ	Doç. Dr. Hayrettin DÜZCÜKOĞLU
1. Elektrikli ve hybrid araçlar 2. Yakıtların ve yakıt katkılarının araştırılması 3. Motorlarda sıcaklık ve basınç ölçmeleri 4. Otomatik vites kutularının yapıları 5. Emisyonların oluşumu, azaltımı ve çevreye etkileri	İSMAİL KAAN ERTAN TÖRE DEMİRELÖZ MERT CAN GÜNER	Doç. Dr. Hasan AYDOĞAN
1. Toz metalurjisi üretimi 2. Taşıtların testleri 3. Motor testleri 4. Taşıtların Güvenliğinde ileri teknolojiler	MUSTAFA GÖKKOYUN MEHMET BARIŞ EKİCİ BARIŞ KORKMAZ	Doç. Dr. Recai KUŞ

1. Akışkanlar Mekaniğinde kullanılan ölçme aletlerinin tanıtılması, çeşitleri ve çalışma prensipleri. 2. Isı pompası, çeşitleri, çalışma prensibi, performans analizi. 3. Fotovoltaik (PV) güneş panellerinden elektrik enerjisi elde edilmesi. 4. Boyutsal analiz, Buckingham pi teoremi, Akışkanlar Mekaniği ve Isı Transferi konularında kullanılan boyutsuz sayılar ve ne anlama geldikleri. 5. Bir binanın kalorifer tesisatı projesi. 6. Bir binanın sıhhi tesisat (temiz su, atık su) projesi. 7. 5 kişilik bir ailenin günlük sıcak su ihtiyacını karşılayacak şekilde güneş enerjisinden sıcak su eldesi projesi.	MÜJGAN YAMAN HALİL GÖKSEL ORAL MUSTAFA ÇİFTÇİ	Yrd. Doç. Dr. Ali ATEŞ
1. Deterjan dozajlama ünitesi 2. Çizgi izleyen robot tasarımı, maliyet analizi ve imalatı 3. Yorulma test cihazı tasarımı, imalatı	YAĞMUR TOPKAYA MEHMETCAN KARAKUŞ MUSTAFA ÜNAL	Yrd. Doç. Dr. Süleyman NEŞELİ

**2015-16 Öğretim Yılı Makine Müh.-IV (Güz)
BİTİRME PROJESİ-1 (NÖ)**

	İSİM/SOYİSİM	DERS SORUMLUSU
	İKBAL TANATAR	Prof. Dr. Hacı SAĞLAM
	SEFA ÖZDEMİR	Prof. Dr. Mustafa ACAROĞLU
	ALİ ATLIOĞLU	Prof. Dr. Süleyman YALDIZ
	SAMET YEĞEN	Prof. Dr. Mustafa ACARER
	MELEK COŞKUN	Doç. Dr. Murat CİNİVİZ
	ABDÜLMECİT AYDEMİR	Doç. Dr. İlhan ASİLTÜRK
	EYMEN ÖZBAYRAM	Doç. Dr. Hayrettin DÜZCÜKOĞLU
	OKAN ÇIRAK	Doç. Dr. Hasan AYDOĞAN
	MUAZZEZ GÖNÜL	Doç. Dr. Recai KUŞ
	SÜLEYMAN TURGUT NAÇAR MEVLÜT ULUKAYA	Yrd. Doç. Dr. Ali ATEŞ
	AHMET YAVUZ İSMAİL MELİK KIRKIZ	Yrd. Doç. Dr. Süleyman NEŞELİ

**2015-16 Öğretim Yılı Makine Müh.-IV (Güz)
BİTİRME PROJESİ-1 (İÖ)**

	İSİM/SOYİSİM	DERS SORUMLUSU
	MUSTAFA PİLİÇ	Prof. Dr. Hacı SAĞLAM
	UĞURCAN GÖKTÜRK	Prof. Dr. Mustafa ACAROĞLU
	TUĞRA BILDIRCIN	Prof. Dr. Süleyman YALDIZ
	ALİ ŞÜKRÜ PINARKARA	Prof. Dr. Mustafa ACARER
	BERATHAN TÜZÜN	Doç. Dr. Murat CİNİVİZ
	YUNUS ÇAĞLI	Doç. Dr. İlhan ASİLTÜRK
	MUSTAFA SAMED AYDINOĞLU	Doç. Dr. Hayrettin DÜZCÜKOĞLU
	MEHMET YAŞAR	Doç. Dr. Hasan AYDOĞAN
	AHMET KARATAŞ	Doç. Dr. Recai KUŞ
	AZMİCAN ATAY CELALETTİN ASLANÖZ	Yrd. Doç. Dr. Ali ATEŞ
	CANER UZUN AHMET KADİR YILDIRIM	Yrd. Doç. Dr. Süleyman NEŞELİ