

SAKARYA ÜNİVERSİTESİ, FEN BİLİMLERİ ENSTİTÜSÜ
ENSTİTÜ YÖNETİM KURULU KARAR TUTANAĞI

TOPLANTI NO : 811
TOPLANTI TARİHİ : 14/09/2017

YER : FBE 1 nolu Salon
SAAT : 10:30 – 12:00

TOPLANTIYA KATILANLAR

Prof. Dr. Naci ÇAĞLAR
Doç. Dr. Mehmet NEBİOĞLU
Doç. Dr. Ertan BOL
Prof. Dr. Osman ELDOĞAN

TOPLANTIYA KATILMAYANLAR

Prof. Dr. Barış Tamer TONGUÇ
Prof. Dr. Cemalettin KUBAT

Enstitü Müdürü Prof. Dr. Naci ÇAĞLAR başkanlığında toplanan Enstitü Yönetim Kurulumuz'da aşağıdaki hususlar görüşülerek karara bağlanmıştır;

01. Endüstri Mühendisliği EABD Başkanlığı'nın 14.09.2017 tarih ve 37631 tarihli yazısı okundu.

- ✓ Yapılan inceleme ve görüşmeler neticesinde, 2547 sayılı Yükseköğretim Kanununun 40/d maddesine göre, Kırklareli İstanbul Üniversitesi Teknik Bilimler Meslek Yüksekokulu Öğretim Üyesi **Yrd. Doç. Dr. Buket KARATOP'un** aşağıda belirtilen lisansüstü dersi vermek üzere 2017-2018 Eğitim Öğretim Yılı Güz Yarıyılında Enstitümüz Endüstri Mühendisliği Anabilim Dalında görevlendirilmesinin uygun olduğuna; gereği için Rektörlüğe arzına oy birliği ile karar verildi.

ADI SOYADI	GÖREVLENDİRİLDİĞİ						
	OKUL KODU	BÖLÜM	DERSİN ADI	SAAT T+U+L	Y.Y.	ÖĞR. TÜRÜ	ÜNİVERSİTE / FAKÜLTE
Yrd. Doç. Dr. Buket KARATOP	50	Endüstri Müh.	ENM 500	2+0	I	Örgün I. Öğretim	SAÜ/FBE

02. Bilişim Sistemleri Mühendisliği EABD Başkanlığı'nın, 2547 Sayılı Kanununun 31. maddesi kapsamında ilgili anabilim dalımızdaki Öğretim Elemanları tarafından karşılanamayan dersleri vermek üzere ders saati ücreti ile görevlendirme talepleri içeren yazısı okundu.

- ✓ Yapılan görüşmeler sonucunda; 2547 Sayılı Kanununun 31. maddesi uyarınca aşağıda belirtilen dersi vermek üzere **Levent ALHAN'ın** 2017-2018 Öğretim Yılı Güz Yarıyılında Enstitümüz Bilişim Sistemleri Mühendisliği Anabilim Dalında görevlendirilmesinin uygun olduğuna,
- ✓ Gereği için Rektörlüğe arzına oy birliği ile karar verildi.

ADI SOYADI	OKUL KODU	BÖLÜM	DERSİN ADI	SAAT T+U+L	Y.Y.	ÖĞR. TÜRÜ
Levent ALHAN	50	Bilişim Sistemleri Mühendisliği	ISE 510 Bilişim Sistemlerinin Yönetimi	3+0	I	Örgün

03. İnşaat Mühendisliği EABD Başkanlığı'nın, 2547 Sayılı Kanununun 31. maddesi kapsamında ilgili anabilim dalımızdaki Öğretim Elemanları tarafından karşılanamayan dersleri vermek üzere ders saati ücreti ile görevlendirme talepleri içeren yazısı okundu.

- ✓ Yapılan görüşmeler sonucunda; Üniversitemizden emekli İnşaat Mühendisliği Öğretim Üyeleri **Prof. Salih Zeki BULUT'un** 2547 Sayılı Kanununun 31. maddesi uyarınca; aşağıda belirtilen dersi vermek üzere 2017-2018 Öğretim Yılı Güz Yarıyılında Enstitümüz İnşaat Mühendisliği Anabilim Dalında ders saati ücreti ile görevlendirilmesinin uygun olduğuna,
- ✓ Gereği için Rektörlüğe arzına oy birliği ile karar verildi.

ADI SOYADI	OKUL KODU	BÖLÜM	DERSİN ADI	SAAT T+U+L	Y.Y.	ÖĞR. TÜRÜ
Prof. Salih Zeki BULUT	50	İnşaat Müh.	İNM 504 Çelik Köprülerin Projelendirilmesinde İleri Yöntemler	3+0	I	Örgün

04-Enstitü Müdürü Prof. Dr. Naci ÇAĞLAR'ın 13.09.2017 tarihli dilekçeleri okundu.

- ✓ Yapılan görüşmeler sonucunda, Prof. Dr. Naci ÇAĞLAR'ın 29 Eylül – 1 Ekim 2017 tarihleri arasında Bakü/Azerbaycan'da düzenlenecek olan "5th International Symposium on Innovative Technologies in Engineering and Science ISITES2017) Uluslararası Sempozyumu'na katılımcı olarak edildiği anlaşıldığından, 2547 Sayılı Kanunun 39. maddesi ile Yurtiçinde ve Yurtdışında Görevlendirilmelerde Uygulanacak Esaslara İlişkin Yönetmeliğin 2. maddesinin (a) fıkrası ve 3.maddesi gereğince **28 Eylül – 1 Ekim 2017** tarihleri arasında yolluksuz-yevmiyeli, maaşlı izinli olarak görevlendirilmesinin uygun olduğuna ve gereği için Rektörlüğe arzına oy birliği ile karar verildi.

05-Mekatronik Mühendisliği EABD tezli yüksek lisans öğrenci **Ayetullah AKAR**'ın bilimsel hazırlık programı kapsamında zorunlu olması gereken "**MEK 305 Makine Dinamiği**" dersinin dilekçesinde belirttiği gerekçelerden dolayı zorunluluğunun kaldırılması talebini içeren dilekçesi okundu.

- ✓ Yapılan görüşmeler sonucunda; Lisansüstü öğrenime başvurduğu lisansüstü program ilanımızın Enstitü Kurulu ve Üniversite Senatosu kararı ile kabul edilerek ilan edildiği ve tüm adayların ilanda belirtilen koşulları kabul ederek ilgili programlara başvurduğu, ilanda **Mekatronik Mühendisliği mezuniyeti dışında kayıt hakkı kazanan** tüm adaylara **bilimsel hazırlık programı** uygulanacağı, **Başvuru ve Kayıt takvimine** göre Bilimsel Hazırlık Programı öğrencilerinin derse yazılma işlemlerini **5-6-7 Eylül 2016** tarihleri arasında **enstitümüze gelerek** yapması gerektiği ve SAÜ Lisansüstü Eğitim ve Öğretim Yönetmeliğine İlişkin Senato Esaslarının 8. Maddesinin e bendi ve 28.09.2016 tarih ve 773 sayılı Enstitü Yönetim Kurulu kararımız ile anabilim dalı başkanlığının görüşü doğrultusunda belirlenen **zorunlu "MEK 305 Makine Dinamiği"** Bilimsel Hazırlık dersinden **muafiyet talebinin uygun olmadığına**,
- ✓ İlgili dersi 2017-2018 Öğretim Yılı Bahar yarıyılı sonuna kadar başarı ile tamamlaması gerektiğine oy birliği ile karar verildi.

06. Enstitümüz Araştırma Görevlisi **Caner ERDEN**'in 14/09/2017 tarihli dilekçesi okundu.

- ✓ Yapılan görüşmeler sonunda; **Arş. Gör. Caner ERDEN**'in Bayburt'ta düzenlenecek olan "ICADET International Conference on Advanced Engineering Technologies" isimli sempozyumda, "**Solving Process Planning, Weighted Apparent Tardiness Cost Dispatching, and Weighted Processing Plus Weight Due-Date Assignment Simultaneously Using a Hybrid Search**" isimli projeyi sunmak üzere, 2547 Sayılı Kanunun 39. Maddesi ile Yurtiçinde ve Yurtdışında Görevlendirmelerde Uygulanacak Esaslara İlişkin Yönetmeliğin 2.Maddesinin (a) fıkrası ve 3. Maddesi gereğince, **20-24 Ekim 2017** tarihleri arasında; yolluk-yevmiye ve katılım ücreti masrafları için maksimum 1000 TL destek sağlanarak yolluklu-yevmiyeli, maaşlı izinli görevlendirilmesinin uygun olduğuna oy birliği ile karar verildi.

07- Enstitümüz Anabilim Dallarında öğrenim görmekte olan Lisansüstü programları öğrencilerinin SAÜ LEÖY Senato Esasları Madde 21 (a-1) bendi uyarınca (sağlık nedeniyle) kayıt dondurma taleplerinin içeren dilekçeleri incelendi.

- ✓Yapılan inceleme ve görüşmeler neticesinde mazeretlerinin kabul edilir olduğu anlaşıldığından kayıt dondurma taleplerinin uygun olduğuna oybirliği ile karar verildi.

Öğrencinin Adı Soyadı	Öğrenci No	Anabilim Dalı	Kayıt Dondurduğu Dönem
Didem Sevencan SELVİ	0950Y04206	İnşaat Müh.	2017- 2018 Güz ve Bahar
ELİF UYGUN	1150Y04003	İnşaat Müh.	2017- 2018 Güz ve Bahar
Ahmet KIRDAR	1150D08252	Elektrik Elektronik Müh.	2017- 2018 Güz ve Bahar

08- Enstitümüz Anabilim Dallarında öğrenim görmekte olan Lisansüstü programları öğrencilerinin SAÜ LEÖY Senato Esasları Madde 21 (a-2) bendi uyarınca (mazeret nedeniyle) kayıt dondurma taleplerinin içeren dilekçeleri incelendi.

- ✓Yapılan inceleme ve görüşmeler neticesinde mazeretlerinin kabul edilir olduğu anlaşıldığından kayıt dondurma taleplerinin uygun olduğuna oybirliği ile karar verildi.

Öğrencinin Adı Soyadı	Öğrenci No	Anabilim Dalı	Kayıt Dondurduğu Dönem
Oguzhan UYANIK	1350E13116	Bilişim Teknolojileri (UE)	2017- 2018 Güz
Kübra TÜRK	1550T38011	Kalite Yönetimi II.Öğretim	2017- 2018 Güz ve Bahar
Aydın ER	1650T42025	Bilişim Sistemleri II.Öğr.	2017- 2018 Güz
Sacid DURAN	1650E43045	Bilişim Sistemleri (UE)	2017- 2018 Güz
Murat KORKMAZ	1650T09123	Mühendislik Yön.II.Öğr.	2017- 2018 Güz ve Bahar
Özkan ALTINIŞIK	1550T38010	Kalite Yön.II.Öğr.	2017- 2018 Güz ve Bahar
Şeyma BOSTANCI	1450Y12052	Bilgisayar Bilişim Müh.	2017- 2018 Güz ve Bahar
Mustafa DİNÇ	1350Y20014	Fizik	2017- 2018 Güz ve Bahar
Murat ORUÇOĞLU	1450Y02123	Makine Müh.	2017- 2018 Güz ve Bahar
Eldar MANSİMOV	1650Y28053	Jeofizik Müh.	2017- 2018 Güz ve Bahar
Gülşah KÜPÇÜ	1550Y18352	Kimya	2017- 2018 Güz ve Bahar
Ecem KARAGÖL	1650Y44054	Otomotiv Müh.	2017- 2018 Güz ve Bahar
Zeynep KALEMKAYA	1550D04103	İnşaat Müh.	2017- 2018 Güz
Hakan YALÇINKAYA	0750Y04102	İnşaat Müh.	2017- 2018 Güz ve Bahar
Hüseyin Tunahan GÖZEL	1750Y44001	İmalat Müh.	2017- 2018 Güz ve Bahar
Murat TANRIKULU	0450Y22059	Elektronik ve Bilgisayar Eğitimi	2017- 2018 Güz ve Bahar

09- Enstitümüz Anabilim Dallarında öğrenim görmekte olan Lisansüstü programları öğrencilerinin SAÜ LEÖY Senato Esasları Madde 21 (a-3) bendi uyarınca (askerlik nedeniyle) kayıt dondurma taleplerinin içerden dilekçeleri incelendi.

✓Yapılan inceleme ve görüşmeler neticesinde mazeretlerinin kabul edilir olduğu anlaşıldığından kayıt dondurma taleplerinin uygun olduğuna oybirliği ile karar verildi.

Öğrencinin Adı Soyadı	Öğrenci No	Anabilim Dalı	Kayıt Dondurduğu Dönem
Eren ÖZÜT	1450Y02108	Makine Müh.	2017- 2018 Güz ve Bahar
Mehmed Bünyamin GÜÇLÜ	1350Y44007	Otomotiv Müh.	2017- 2018 Güz ve Bahar
Emre ARIK	1450E13191	Bilişim Teknolojileri(UE)	2017- 2018 Güz ve Bahar

10-Enstitümüz Anabilim Dalı Doktora ve Yüksek Lisans öğrencilerinin danışman tercih formları okundu.

✓ Yapılan inceleme ve görüşmeler neticesinde, SAÜ Lisansüstü Eğitim Öğretim Yönetmeliğine İlişkin Senato Esasları Madde 12 (a-1) bendi ve danışman atama işlemlerinde uygulanan aşağıdaki esaslar dikkate alındığından danışmanlıkların 17/01/2017 tarihinden itibaren aşağıdaki şekliyle olmasına uygun olduğuna **oy birliği** ile karar verildi.

Öğrencinin Adı Soyadı	Numarası	EABD	Yeni Danışmanı
ABDULHAMİD ZAHİR	1650Y04058	İnşaat Müh.	Yrd.Doç.Dr.Elif AĞCAKOCA
BAHADIR AYDIN	1750D10017	Metalleri Ve Malzeme Müh.	Prof.Dr.Nil TOPLAN
ZAFER YAVUZ MERKİT	1750D10015	Metalleri Ve Malzeme Müh	Prof.Dr.Nil TOPLAN
ELVAN YAĞMUR MEZARARKALI	1350Y48003	Nano	Yrd.Doç.Dr.Suna Erses YAY
MOHAMED KELANY	1450D36090	Gıda Müh.	Yrd.Doç.Dr.Oktay YEMİŞ
BUKET YILDIRIM	1450D06150	Endüstri Müh.	Yrd.Doç.Dr.Tijen Över ÖZÇELİK
BURHAN ÇETİNKAYA	1750D47004	İmalat Müh.	Prof.Dr.İbrahim ÖZSERT
CİHAN TAN	1650Y44012	Otomotiv Müh.	Doç.Dr.Halit YAŞAR
KÜBRA ÇELTİK	1550Y30011	Biyoloji	Doç.Dr.Hüseyin AKSOY
MİVAHMAD AYUBİ	1650Y28009	Jeofizik Müh.	Yrd.doç.Dr.Günay BEYHAN
MONİKA SHARMA	1650D48001	Nano	Yrd.Doç.Dr.Suna Erses YAY
GÜLER AKBAŞ	1050Y16056	Matematik	Yrd. Doç. Dr. Yalçın YILMAZ
MELİKE DOĞAN	1550E39031	Müh. Yönetimi (İÖ Tezli)	Prof. Dr. Cemalettin KUBAT
ÖZGÜR SEZER	1650E07019	Müh. Yönetimi (İÖ Tezli)	Prof. Dr. Harun TAŞKIN

11. Enstitümüz Anabilim Dallarında öğrenim görmekte olan Lisansüstü öğrencilerinin tez öneri formları okundu.

✓ Yapılan inceleme ve görüşmeler neticesinde; danışmanlarının da uygun görüşü göz önünde bulundurularak SAÜ Lisansüstü Eğitim Öğretim Yönetmeliği Madde 26 (1) uyarınca Tez konularının aşağıdaki şekliyle kabulüne ve tez konusu değişikliklerinde SAÜ Lisansüstü Eğitim ve Öğretim Yönetmeliği 26 (3) maddesinin uygulanmasına karar verildi.

Öğrencinin Adı Soyadı	Bölümü	Danışmanı	Tez Öneri / Tez Konusu Değişikliği	Tez Konusu
SEDAT BAYTAR	Elektrik Elektronik Müh.	Doç.Dr.Cenk YAVUZ	Tez Öneri	Hatay ili için Güneş Modellerinin Çıkarılması ve Mevcut Uygulamalarla Kıyası
SEÇKİN AÇICI	Elektrik Elektronik Müh.	Yrd.Doç.Dr.Ahmet KÜÇÜKER	Tez Öneri	Fotovoltaik Enerji Üretim Tesisleri için Batarya Yönetim Sistemi Tasarımı
MUHAMMET OĞUZ KORKMAZ	Elektrik Elektronik Müh.	Yrd.Doç.Dr.Ahmet KÜÇÜKER	Tez Öneri	Mikroşebekeler için Koruma Rölesi Koordinasyonu
SAFA GÜNEY	Matematik	Doç.Dr.Pahpeyker ÖZTÜRK	Tez Öneri	Genelleştirilmiş Metrik Uzaylarda Sabit Nokta Teoremleri
SİNAN KARAKAYA	Matematik	Prof.Dr.Halim ÖZDEMİR	Tez Öneri	Fibonacci Qtipi Matrisler ve İlişkili Kombinasyonel Özellikler
ABDURRAHMAN KÖMESÖĞÜTLÜ	Matematik	Prof.Dr.Mehmet ÖZEN	Tez Öneri	Nesnelerin İnternetinde Hafifi Sıklet Kriptoloji ile Güvenlik
FURKAN BAŞARI	Matematik	Prof.Dr.mehmet ÖZEN	Tez Öneri	Sonlu Cisimler Üzerinde İzodual Kod Üretme
TUBA GÜLECAN	Matematik	Prof.Dr.Faruk GÖZÜKIZIL	Tez Öneri	Lineer Olmayan Kısmi Türevli Diferansiyel Denklemlerin Çözümüne Farklı Bir Yaklaşım

GÜLER AKBAŞ	Matematik	Doç.Dr.yalçın YILMAZ	Tez Konusu Değişikliği	Vektörel Analizin Uygulamaları
BÜŞRA BALBAK	Fizik	Doç.Dr.Filiz ERTUĞRAL	Tez Öneri	Çift-çift 142-152 Nd İzotop zinciri çekirdeklerinin düşük enerji bölgesinde elektrik ve manyetik dipol özelliklerinin araştırılması
AYDIN BOSTANCI	Bilgisayar Ve Bilişim Müh.	Yrd.Doç.Dr.Devrim AKGÜN	Tez Öneri	İklimlendirme Cihazlarının Nesnelerin İnterneti Tabanlı Uygulama İle izlenerek Bakımı ve İyileştirilmesi
NURBANU OĞUR	Bilgisayar Ve Bilişim Müh.	Prof.Dr.Celal ÇEKEN	Tez Öneri	Hasta Takip Uygulaması için Web Tabanlı Biliği Sistemi Tasarımı
ABDULLAH SALİH BAYRAKTAR	Bilgisayar Ve Bilişim Müh.	Prof.dr.Celal ÇEKEN	Tez Öneri	HTTP Trafığı İçin Gerçek Zamanlı Filtreleme Uygulaması
GÜLŞAH AK	Bilgisayar ve Bilişim Müh.	Yrd.Doç.Dr.Nilüfer YURTAY	Tez Öneri	İlköğretim düzeyinde Öğrencilerin meslek Seçimini öngören mobil Karakter Analizi Uygulaması
HÜLYA DEMİRCİ BİLGİÇ	Makine Müh.	Yrd.Doç.Dr.Ahmet PARASIZ	Tez Konusu Değişikliği	Numune Boyutunun Hall-Petch Bağıntısına Etkisinin İncelenmesi
FİLİZ ÖZKAN	Metalurji Ve Malzeme Müh.	Prof.Dr.Sakin ZEYTİN	Tez Konusu Değişikliği	AA 7075 Alüminyum Alaşımında Homojenleştirme İşleminin Isıl İşleme Etkileri
CANSU KARAKAYA	Metalurji Ve Malzeme Müh	Prof.Dr.Şenol YILMAZ	Tez Öneri	Stronsiyum Katkısının Biyocam Doku İskelesinin Özelliklerine Olan Etkilerinin İncelenmesi
MELİH KEKİK	Metalurji ve Malz. Müh.	Doç. Dr. Uğur ÖZSARAÇ	Tez adı değişikliği	1200M-DP800HF Çelik Saçlarının Elektrik Direnç Nokta Kaynak Yöntemi ile Birleştirilmesinde Hasar Modunun Tespiti
MUAMMER TANRIVERDİ	Otomotiv Müh.	Doç.Dr.Mehmet ÇALIŞKAN	Tez Öneri	Taşıt şasi Üstü Platformunun Dinamik Parametreler altında Mukavemet ve Ağırlık Optimizasyonu
EMRAH ÖZGEN	İmalat Müh.	Doç.Dr.Mehmet ÇALIŞKAN	Tez Öneri	75HP Bir Traktör için Kırank, Biyel Kolu,Volan Dizaynı ve Sistemin Sonlu elemanlar Yöntemiyle İncelenmesi
ÖZLEM ÖZTÜRK TEMUR	İmalat Müh.	Yrd.Doç.Dr.Mustafa DENKTAŞ	Tez Öneri	Yapı Kimyasalları Üretim Tesislerinde Kullanılan Uzun Konveyörlerde Sıkışma Problemi ve Çözümü
MELİH KEKİK	İmalat Müh.	Prof. Dr. Salim ASLANLAR	Tez Adı Değişikliği	DP800-DP800HF Çelik Saçlarının Elektrik Direnç Nokta Kaynak Yöntemi ile Birleştirilmesinde Hasar Modunun Tespiti
MUHAMMED RIDVAN SUBAŞI	İmalat Müh.	Prof.Dr.Emin GÜNDOĞAR	Tez Öneri	Pres Kalıpları İmalatında Malzeme Seçimi İçin Bir Uzman Sistem Tasarımı ve Uygulaması
BURCU BÜYÜKDOĞAN	İmalat Müh.	Prof.Dr.Ramazan YILMAZ	Tez Öneri	Farklı İmalat Atölyelerinin Ortam Şartlarının İncelenmesi ve Uygun Atölye Havalandırma Şartlarının Belirlenmesi
ÖZGÜR BAK	Çevre Müh.	Yrd.Doç.Dr.Mahnaz Gümrükçüoğlu YİĞİT	Tez Öneri	Tekstil endüstrisi Kaynaklı Emisyonların İklim değişimleri Üzerine Etkileri
MURAT BİLGİN	Çevre Müh.	Yrd.Doç.Dr.Meral YURTSEVER	Tez Öneri	Farklı Tip Atıksularda ve Arıtma Çamurlarında Mikroplastik İnceleme Tekniklerinin Geliştirilmesi
ABDULLAH ALSHEGHRİ	İnşaat Müh.	Yrd.Doç.Dr.Tahir AKGÜL	Tez Öneri	Ahşap Birleşim Bölgelerinde Kullanılan Metal Birleşim Araçları Yerine Elyaf Takviyeli Polimerlerin (FRP)Kullanılması
WAEEL MANSUR HUSSİEN ALDHABIR	İnşaat Müh.	Yrd.Doç.Ali SARIBIYIK	Tez Öneri	Eğilmeye Karşı FRP Kompozitlerle Güçlendirilen Betonarme Kirişlerin Sonlu Eleman Yöntemi İle Analizi
AMEEM ALİ ALFAQEEH	İnşaat Müh.	Yrd.Doç.Dr.Ali SARIBIYIK	Tez Öneri	FRP Kompozitler İle Güçlendirilen Betonarme Kolonların sonlu Elemanlar yöntemi ile Analizi
HEYDAR DEHGHANPOUR	İnşaat Müh.	Prof.Dr.Kemalettin YILMAZ	Tez Öneri	Havaalanı Üst yapıları için Üretilen Karbon Nanofiber-Karbon siyah takviyeli Betonların Elektriksel Ve Mekaniksel Özellikleri
AYŞE SAÇAR	İnşaat Müh.	Yrd.Doç.Dr.Isa VURAL	Tez Öneri	Alüvyal Ve Sıvılaşabilen Zeminlerde Tünellerin Deprem Risk Analizi;Adapazarı Örneği
ÖZLEM GUMA	İnşaat Müh.	Yrd.Doç.Dr.Ali SARIBIYIK	Tez Öneri	CTP Kutu Profillerin mekanik Özelliklerinin İçerisine Polimer Beton Doldurularak İyileştirilmesi

FARUK VAROL	İnşaat Müh.	Doç.Dr.Ahmet Necati YELGİN	Tez Öneri	Yeri Rijit veya Rijit Çelik Kolon Kiriş Birleşimlerinin Davranışlarının Deneysel Olarak İncelenmesi
ERHAN BAYTAK	İnşaat Müh.	Yrd.Doç.Dr.Hakan ASLAN	Tez Öneri	Sürdürülebilir Kentsel Parklanma Stratejileri:Kocaeli ili Model Önerisi

12. Matematik EABD Başkanlığı'nın 37581 sayılı ve 13.09.2017 tarihli yazısı okundu.

- ✓ Yapılan inceleme ve görüşmeler neticesinde, 1550Y16351 numaralı yüksek lisans öğrencisi **Zülal MISIR** için düzenlenen tez öneri formundaki tez içeriğinin, ilgili formda belirtildiği şekilde (en az 100 kelime) yeniden düzenlenmesine oy birliği ile karar verildi.

13. Bilgisayar ve Bilişim Mühendisliği EABD Başkanlığı'nın 37441 sayılı ve 13.09.2017 tarihli yazısı okundu.

- ✓ Yapılan inceleme ve görüşmeler neticesinde, 1550Y12010 numaralı yüksek lisans öğrencisi **HINA JAMIL** için düzenlenen tez öneri formundaki tez içeriğinin, ilgili formda belirtildiği şekilde (en az 100 kelime) yeniden düzenlenmesine oy birliği ile karar verildi.

14. İnşaat Mühendisliği EABD Başkanlığı'nın 37081 sayılı yazısı okundu.

- ✓ Yapılan inceleme ve görüşmeler neticesinde, 1250Y04013 numaralı yüksek lisans öğrencisi **Mehmet SÜER** için düzenlenen tez öneri formundaki tez adının ve içeriğinin yeniden değerlendirilerek tez içeriğinin, ilgili formda belirtildiği şekilde (en az 100 kelime) yeniden düzenlenmesine oy birliği ile karar verildi.

15. Prof. Dr. Osman ELDOĞAN yönetiminde Doktora çalışmasını tamamlayan Makine Eğitimi EABD doktora öğrencisi **Deniz SOYEL DOĞAN**'ın çalışmalarını tamamladığını ve Enstitümüze teslim ettiğini belirten Tez yöneticisinin Doktora Tez Çalışması Teslim Formu Enstitü Yönetim Kurulu'nda okundu.

- ✓Yapılan inceleme ve görüşmeler neticesinde; Sakarya Üniversitesi Lisansüstü Eğitim ve Öğretim Yönetmeliği'nin 47. Maddesinin (1-a) bendi uyarınca Tez jürisinin;

Prof. Dr. Osman ELDOĞAN

Doç. Dr. Durmuş KARAYEL

Doç. Dr. Mehmet ÇALIŞKAN

Prof. Dr. Mustafa KURT

Marmara Üniv. Makine Müh.

Doç. Dr. Mustafa AY

Marmara Üniv. Makine Müh.

Doç. Dr. S. Serdar ÖZKAN

Doç. Dr. Eyüp BAĞCI

Yıldız Tekn. Üniv. Gemi Mak. İşletme Müh.

(Yöneticisi)

(Jüri Üyesi)

(Jüri Üyesi)

(Jüri Üyesi)

(Jüri Üyesi)

(Yedek Jüri Üyesi)

(Yedek Jüri Üyesi)'nden oluşmasına oybirliği ile karar verildi.

16. Doç. Dr. Yılmaz UYAROĞLU yönetiminde Doktora çalışmasını tamamlayan Elektrik Elektronik Mühendisliği EABD Elektrik Bilim Dalı doktora öğrencisi **Selçuk EMİROĞLU**'nun çalışmalarını tamamladığını ve Enstitümüze teslim ettiğini belirten Tez yöneticisinin Doktora Tez Çalışması Teslim Formu Enstitü Yönetim Kurulu'nda okundu.

- ✓Yapılan inceleme ve görüşmeler neticesinde; Sakarya Üniversitesi Lisansüstü Eğitim ve Öğretim Yönetmeliği'nin 47. Maddesinin (1-a) bendi uyarınca Tez jürisinin;

Doç. Dr. Yılmaz UYAROĞLU

Prof. Dr. M. Ali YALÇIN

Yrd. Doç. Dr. M. Server FIRAT

Prof. Dr. Ali ÖZTÜRK

Düzce Üniv. Elk. Elktrn. Müh.

Yrd. Doç. Dr. Salih TOSUN

Düzce Üniv. Elk. Elktrn. Müh.

Prof. Dr. Ertan YANIKOĞLU

Yrd. Doç. Dr. Mehmet ŞİMŞİR

Karabük Üniv. Mekatronik Müh.

(Yöneticisi)

(Jüri Üyesi)

(Jüri Üyesi)

(Jüri Üyesi)

(Jüri Üyesi)

(Yedek Jüri Üyesi)

(Yedek Jüri Üyesi)'nden oluşmasına oybirliği ile karar verildi.

17. Metalurji ve Malzeme Mühendisliği EABD'nda Yrd. Doç. Dr. Dr. M. Oğuz GÜLER yönetiminde Yüksek Lisans tez çalışması yapan **Mustafa GÜZELER**'in "**Kalay-Karbon esaslı grafen takviyeli serbest anot elektrotların sentezi ve Lityum İyon pil uygulamaları**" başlıklı tezini tamamladığına dair danışmanın tez teslim formu ve ekleri (3 Adet Tez) okundu.

- ✓ Yapılan inceleme ve görüşmeler neticesinde, SAÜ Lisansüstü Eğitim ve Öğretim Yönetmeliğininin 28 (1) maddesi uyarınca EABD Başkanlığının önerisi de göz önünde bulundurularak tez savunma jürisinin,

Yrd. Doç. Dr. M. Oğuz GÜLER
Prof. Dr. Ali Osman AYDIN
Yrd. Doç. Dr. Miraç ALAF
Şeyh Edebalı Üniv. Met. ve Malz. Müh.
Prof. Dr. Hatem AKBULUT
Prof. Dr. Özgül KELEŞ
İ.T.Ü Met ve Malz. Müh.

Yönetici
Jüri Üyesi
Jüri Üyesi
Yedek Jüri Üyesi
Yedek Jüri Üyesi

18. Çevre Mühendisliği EABD Yüksek Lisans öğrencisi **Gizem ŞAHİN**'in dosyası incelendi. Kayıtlı olduğu programın ve öğretim düzeyinin öngördüğü tüm şartları yerine getirdiği anlaşıldığından,

- ✓ SAÜ Lisansüstü Eğitim ve Öğretim Yönetmeliği'nin 29. Maddesinin (1) bendi uyarınca, 14/09/2017 tarihi itibarıyla mezuniyetine ve **Yüksek Lisans** derecesi verilmesine; oy birliği ile karar verildi.

19. Metalurji ve Malzeme Mühendisliği EABD Yüksek Lisans öğrencisi **Ali Vala MIZRAK**'ın dosyası incelendi. Kayıtlı olduğu programın ve öğretim düzeyinin öngördüğü tüm şartları yerine getirdiği anlaşıldığından,

- ✓ SAÜ Lisansüstü Eğitim ve Öğretim Yönetmeliği'nin 29. Maddesinin (1) bendi uyarınca, 14/09/2017 tarihi itibarıyla mezuniyetine ve **Yüksek Lisans** derecesi verilmesine;
- ✓ Tez savunma jürisinin kararı ile tez adının "**İnce Film CIGSe Yüzeylerinin NaF biriktirme sonrası fotospektroskopik yöntemlerle incelenmesi**" olmasına oy birliği ile karar verildi.

20. Karabük Üniversitesi, Fen Bilimleri Enstitüsü Müdürlüğü'nün 08.09.2017 tarih - 461606 sayılı yazısı okundu.

- ✓ Enstitümüz Metalurji ve Malzeme Mühendisliği EABD Doktora programı öğrencisi **Volkan Murat YILMAZ**'ın 2016-2017 Öğretim Yılı Yaz döneminde aldığı derse ait başarı notunun aşağıdaki şekliyle kabulüne **oybirliği** ile karar verildi.

Öğrencinin Adı-Soyadı	Dersin Adı	AKTS	Başarı Notu	SAÜ Karşılığı
Volkan Murat YILMAZ	Metallerin Korozyon Davranışı ve Kontrolü	6	BA	BA

21. Endüstri Mühendisliği Enstitü Anabilim Dalı Başkanlığı'nın 14.09.2017 tarih, 37633 sayılı yazısı okundu.

- ✓ Yapılan inceleme ve görüşmeler neticesinde, 12.10.2016 tarih ve 775 sayılı Enstitü Yönetim Kurulu ve intibak komisyonu kararı ile ERASMUS programı kapsamında öğrenimine Josip Juray Strossmayer University'da devam etmesine izin verilen **Aykut KOCATÜRK**'ün aldığı dersler ve başarı durumu incelendi. Aldığı derslerin ve başarı durumunun intibak komisyonunun onayladığı şekliyle kabulüne, öğrenciliğe 2017-2018 Öğretim Yılı Güz Yarıyılı itibarı ile Enstitümüz Endüstri Mühendisliği EABD'nda devam etmesine oy birliği ile karar verildi.

Öğr. Adı Soyadı: Aykut Kocatürk Öğr. Numarası : 1550Y06014 Akademik Yıl: 2016-2017 GÜZ	Fakülte / Y. Okul / Enstitü: Fen Bilimleri Enstitüsü Bölüm / Program / E ABD: Endüstri Mühendisliği
Gidilen Kurumun Adı ve ERASMUS Kodu: Josip Juray Strossmayer University	Ülke: Hırvatistan

Gidilen Kurumda Alınacak Dersler: Belirtilen akademik dönemde, Anlaşmalı Üniversite'de çalışmaları süresince alınacak dersler;				Sakarya Üniversitesi'nde Eşdeğer Dersler: Başarıldığı takdirde, alınan dersler Sakarya Üniversitesi'ndeki aşağıdaki derslere karşılık gelir:			
Dersin Kodu	Dersin Adı	AKTS Kredisi	AKTS Notu	Dersin Kodu	Dersin Adı	AKTS Kredileri	SAÜ Başarı
	International Marketing	6	3	ISL 429	Uluslararası Pazarlama	5	CB
	Project Management	5	4	ENM 508	Proje Yönetimi	6	CB
	Statics	6	GR	ENM 514	Mühendisler İçin İleri İstatistik Analiz	6	GR
	Introduction to Organization	7	GR	ENM 529	E-İşletme	6	GR
	Optimization Methods	6	GR	ENM 506	Yöneylem Araştırmasında Stokastik Modeller	6	GR
TOPLAM 30				TOPLAM 30			

Öğr. Adı Soyadı: Aykut Kocatürk Öğr. Numarası : 1550Y06014 Akademik Yıl: 2016-2017 BAHAR	Fakülte / Y. Okul / Enstitü: Fen Bilimleri Enstitüsü Bölüm / Program / E ABD: Endüstri Mühendisliği
Gidilen Kurumun Adı ve ERASMUS Kodu: Josip Juray Strossmayer University	Ülke: Hırvatistan

Gidilen Kurumda Alınacak Dersler: Belirtilen akademik dönemde, Anlaşmalı Üniversite'de çalışmaları süresince alınacak dersler;				Sakarya Üniversitesi'nde Eşdeğer Dersler: Başarıldığı takdirde, alınan dersler Sakarya Üniversitesi'ndeki aşağıdaki derslere karşılık gelir:			
Dersin Kodu	Dersin Adı	AKTS Kredisi	AKTS Notu	Dersin Kodu	Dersin Adı	AKTS Kredileri	SAÜ Başarı

Development of Business Applications	6	GR	ENM 500	Teknolojinin Gelişimi ve E-Devlet Uygulamaları	6	GR
Business Logistics	6	4	UYP 528	Dağıtım Kanalı Yöntemi	6	BB
Human Resource Management	5	GR	YNO 511	İnsan Kaynakları Yönetimi ve Uygulamaları	6	GR
Project Management	5	GR	ENM 508	Proje Yönetimi	6	GR
Sales Skills	5	2	ENM 447	Pazarlama ve Ürün Yönetimi	6	CC
Presentation Skills	5	2				
TOPLAM 32			TOPLAM 30			

22. Bilgisayar ve Bilişim Mühendisliği EABD Öğretim Üyesi Prof.Dr. Ümit KOCABIÇAK'ın 07.09.2017 tarih ve 709 sayılı Enstitü Yönetim Kurulu kararı ile SAÜ Lisansüstü Eğitim ve Öğretim Yönetmeliğinin 45. Maddesinin 7. Bendi uyarınca ilişiği kesilen danışmanlığını yürüttüğü doktora programı öğrencisi **Nevzat TAŞBASI'nın** Doktora Tez İzleme Sınavının yapıldığı ve mazeretlerinden ötürü enstitüye süresi içerisinde teslim edemediklerini beyan eden dilekçesi ve Doktora Tez İzleme Sınav Tutanağı ve raporu okundu.

- ✓ Yapılan inceleme ve görüşmeler neticesinde danışman öğretim üyesinin dilekçesinde belirtilen mazeretin kabul edilir olduğu ve ilgili döneme ait Doktora Tez İzleme Sınavının yapıldığı anlaşıldığından 07.09.2017 tarih ve 709-2 sayılı yönetim kurulu kararı ile yapılan **ilişik kesme işleminin iptaline** oy birliği ile karar verildi.

23. İnşaat Mühendisliği EABD Öğretim Üyesi Prof.Dr. Kemalettin YILMAZ'ın 01.08.2017 tarih ve 806 sayılı Enstitü Yönetim Kurulu kararı ile SAÜ Lisansüstü Eğitim ve Öğretim Yönetmeliğinin 44. Maddesinin 7. Bendi uyarınca ilişiği kesilen danışmanlığını yürüttüğü doktora programı öğrencisi **Abdullah ÇELİK'in** Doktora Tez Öneri Savunma Sınavının yapıldığı ve mazeretlerinden ötürü enstitüye süresi içerisinde teslim edemediklerini beyan eden dilekçesi ve Doktora Tez Öneri Savunma Sınav Tutanağı ve raporu okundu.

- ✓ Yapılan inceleme ve görüşmeler neticesinde danışman öğretim üyesinin dilekçesinde belirtilen mazeretin kabul edilir olduğu ve ilgili döneme ait Doktora Tez Öneri Savunma Sınavının yapıldığı anlaşıldığından 07.09.2017 tarih ve 709-2 sayılı yönetim kurulu kararı ile yapılan **ilişik kesme işleminin iptaline**,
- ✓ SAÜ LEÖY Madde 44(6) uyarınca Tez İzleme Komitesince yapılan öneri değerlendirme sınavı sonucunda adı geçen öğrencinin tez konusunun **"Kırmızı Çamur Bazlı Geopolimer Harcın Yüksek Sıcaklığa Dayanıklılığının Araştırılması"** olmasının uygun olduğuna oy birliği ile karar verildi.

24. Makine Mühendisliği EABD Öğretim Üyesi Prof.Dr. Hakan Serhad SOYHAN'ın 07.09.2017 tarih ve 709 sayılı Enstitü Yönetim Kurulu kararı ile SAÜ Lisansüstü Eğitim ve Öğretim Yönetmeliğinin 45. Maddesinin 7. Bendi uyarınca ilişiği kesilen danışmanlığını yürüttüğü doktora programı öğrencisi **Sami TOKSÖZ'ün** Doktora Tez İzleme Sınavının yapıldığı ve mazeretlerinden ötürü enstitüye süresi içerisinde teslim edemediklerini beyan eden dilekçesi ve Doktora Tez İzleme Sınav Tutanağı ve raporu okundu.

- ✓ Yapılan inceleme ve görüşmeler neticesinde danışman öğretim üyesinin dilekçesinde belirtilen mazeretin kabul edilir olduğu ve ilgili döneme ait Doktora Tez İzleme Sınavının yapıldığı anlaşıldığından 07.09.2017 tarih ve 709-2 sayılı yönetim kurulu kararı ile yapılan **ilişik kesme işleminin iptaline** oy birliği ile karar verildi.

25. Bilgisayar ve Bilişim Mühendisliği EABD Öğretim Üyesi Prof.Dr. Cemil ÖZ'ün danışmanlığını yürüttüğü doktora programı öğrencisi **Gamze DOĞALI ÇETİN'in** Doktora Tez İzleme Ocak-Haziran 2017 tarihleri arasında yapmaları gereken Doktora Tez İzleme Sınavının mazeretlerinden ötürü süresi içerisinde yapılamadığı ve sınav için süre talebini içeren dilekçesi okundu.

- ✓ Yapılan inceleme ve görüşmeler neticesinde danışman öğretim üyesinin dilekçesinde belirtilen mazeretin kabul edilir olduğu ve danışmanlığının ilgili öğretim üyesi tarafından geçici süreli olarak yürütüldüğü göz önüne alındığından yönetim kurulunu takip eden bir ay içerisinde danışman tercihinde bulunarak Doktora Tez İzleme Komitesinin oluşturulmasına,
- ✓ Doktora Tez İzleme Sınavı için kendisine yönetim kurulu karar tarihinden itibaren üç ay süre verilmesinin uygun olduğuna oy birliği ile karar verildi.

26. Elektrik – Elektronik Mühendisliği EABD Başkanlığınca düzenlenen, doktora öğrencisi **İhsan BAYIR'ın** tez izleme komitesi öneri formu okundu.

- ✓SAÜ Lisansüstü Eğitim ve Öğretim Yönetmeliğinin 43(2) maddesi uyarınca, EABD Başkanlığının ilgi yazı ile teklifi ile Öğrencinin Tez İzleme Komitesi'nin: aşağıda isimleri yazılı öğretim üyelerinden oluşmasına oybirliği ile karar verildi.

Tez İzleme Komitesi Üyeleri

Yrd. Doç. Dr. Metin VARAN
Prof. Dr. Abdullah FERİKOĞLU
Doç. Dr. Ahmet ZENGİN

Tez Danışmanı
Üye
Üye

Elektrik-Elektronik Müh. EABD
Elektrik-Elektronik Müh. EABD
Bilgisayar ve Bilişim Müh. EABD

27. Matematik EABD Uygulamalı Matematik Bilim Dalı, 1550D16301 numaralı doktora programı öğrencisi öğrencisi **Melek ERİŞ'in** soyadı değişikliği ile ilgili dilekçesi okundu.

- ✓ Adı geçen öğrencinin yaptığı evlilik neticesinde, soyadının "**ERİŞ BÜYÜKKAYA**" olarak değiştiği için, 14/09/2017 tarihinden sonraki işlemlerinde bu soyadının kullanılmasına karar verildi.

28. Makine Mühendisliği EABD Makine Tasarım ve İmalat Bilim Dalı, 1350Y02006 numaralı tezli yüksek lisans programı öğrencisi öğrencisi **Hülya DEMİRCİ'nin** soyadı değişikliği ile ilgili dilekçesi okundu.

- ✓ Adı geçen öğrencinin yaptığı evlilik neticesinde, soyadının "**DEMİRCİ BİLGİÇ**" olarak değiştiği için, 14/09/2017 tarihinden sonraki işlemlerinde bu soyadının kullanılmasına karar verildi.

29. Endüstri Mühendisliği EABD Başkanlığının Enstitümüz Mühendislik Yönetimi Uzaktan Eğitim Tezsiz Yüksek Lisans programı öğrencisi **Levent Can ÖZÜTEMİZ'in** Endüstri Mühendisliği EABD Tezli Yüksek Lisans programına yatay geçiş talebi ile ilgili yazısı okundu.

- ✓ Yapılan görüşmeler sonunda; Anabilim dalı başkanlığının adı geçen Endüstri Mühendisliği EABD Tezli Yüksek Lisans programının mezuniyet koşulunu sağlamadığı görüşü göz önüne alındığından **yatay geçiş talebinin uygun olmadığına** oy birliği ile karar verildi.

30. Metalurji ve Malzeme Mühendisliği EABD Tezli Yüksek Lisans programı öğrencisi **İbrahim GELEN'in** teze geçiş için tamamlaması gereken AKTS kredi yükünü dilekçesinde belirttiği gerekçelerden ötürü tamamlayamadığı 2017-2018 Öğretim Yılı Güz Yarıyılında bir ders seçerek aynı anda teze geçebilme talebini içeren dilekçesi okundu.

- ✓ Yapılan inceleme ve görüşmeler neticesinde SAÜ Lisansüstü Eğitim ve Öğretim Yönetmeliğine İlişkin Senato Esaslarının 16. Maddesinin b-3 bendi uyarınca talebinin **uygun olmadığına** oy birliği ile karar verilmiştir.

31. Aşağıda isimleri yazılı Enstitümüz lisansüstü programlarına kayıtlı öğrencilerin SAÜ Lisansüstü Eğitim Öğretim Yönetmeliğine İlişkin Senato Esaslarının 16. Maddesinin b bendi uyarınca 2017 – 2018 Öğretim Yılı güz yarıyılı için kayıt yenileyeceklerinden dolayı yapmaları gereken danışman tercih işlemini danışmanlıklarını kabul eden öğretim üyesi bulamadıklarından gerçekleştiremediklerini beyan eden ve kendilerine danışman atanması taleplerini içeren dilekçeleri okundu.

- ✓ Yapılan inceleme ve görüşmeler neticesinde kendilerine 2017-2018 Öğretim Yılı Güz Yarıyılında **geçici süreli** danışman olarak Enstitü Anabilim Dalı Başkanlarının atanmasına,
- ✓ Geçici süreli olarak enstitü anabilim dalı başkanlarına aktarılan danışmanlık yüklerinin SAÜ Lisansüstü Eğitim Öğretim Yönetmeliğine İlişkin Senato Esasları 19 maddesinin a-2 bendinde belirlenen **danışmanlık yükü olarak sayılmamasına,**
- ✓ Gereği için enstitü anabilim dalı başkanlıklarına bildirilmesine oy birliği ile karar verildi.

Öğrencinin Adı Soyadı	Numarası	EABD	Geçici Süreli Danışmanı
Serdar KESKİN	1550Y04066	İnşaat Mühendisliği	Prof. Dr. Zeki GÜNDÜZ
Cumali TÜRKERİ	1450Y48005	Nanobilim Nanomühendislik	Prof. Dr. Hatem AKBULUT
Fatih DURAN	1550Y04301	İnşaat Mühendisliği	Prof. Dr. Zeki GÜNDÜZ
Hakan İNANÇLI	0750Y04104	İnşaat Mühendisliği	Prof. Dr. Zeki GÜNDÜZ
Lokman HACIOĞLU	1450Y02122	Makina Mühendisliği	Prof. Dr. İmdat TAYMAZ

32. Otomotiv Mühendisliği EABD Başkanlığının 08.09.2017 sayılı Otomotiv Mühendisliği EABD Doktora Öğrencisi Samet Çelebinin danışman değişikliği hususundaki yazısı okundu.

- ✓ Yapılan inceleme ve görüşmeler neticesinde; Öğrencinin gerekçeli talebi, EABD Başkanlığının uygun görüşü ve SAÜ Lisansüstü Eğitim Öğretim Yönetmeliğine İlişkin Senato Esaslarının 19. Maddesinin c-4 bendi uyarınca 14.09.2017 tarihinden itibaren adı geçen öğrencinin danışmanlığının 14.09.2017 tarihinden itibaren Prof. Dr. Can HAŞİMOĞLU tarafından yürütülmesinin uygun olduğuna oy birliği ile karar verildi.

33. Kimya EABD Anorganik Bilim Dalı Doktora Programı öğrencisi **Yusuf TEKİN'in** 2017-2018 Öğretim yılı güz yarıyılında kayıt yenileyebilmesi için gerekli olan danışman tercih işlemini yapamadığından kendisine enstitümüz tarafından danışman atanması yada atanmaması durumunda kaydının dondurulması talebini içeren dilekçesi okundu.

- ✓ Yapılan inceleme ve görüşmeler neticesinde kendisine 01.09.2016 tarih ve 769 sayılı Enstitü Yönetim Kurulu kararı ile geçici süreli danışman atanması yapıldığı göz önüne alındığından enstitümüz tarafından danışman atama işleminin yapılmasının **uygun olmadığına,**
- ✓ Adı geçeninin **2017-2018 Öğretim Yılı Güz ve Bahar Yarıyıllarında kaydının dondurulmasının** uygun olduğuna oy birliği ile karar verildi.

34. Aşağıda isimleri yazılı İnşaat Mühendisliği EABD tezli yüksek lisans programı öğrencilerinin Seminer Dersini almadan kredi yükünü tamamlayarak teze geçme taleplerini içeren 12.09.2017 tarihli dilekçeleri okundu.

- ✓ Yapılan inceleme ve görüşmeler neticesinde; Öğrenimlerine 2015 yılında başladıkları Seminer Dersinin 2016-2017 Öğretim Yılı Güz Yarıyılından itibaren öğrenimine başlayan lisansüstü program öğrencileri için zorunlu olduğu göz önüne alındığından Seminer Dersini almadan teze geçebilmelerine, tez teslim işleminden önce seminer sunumu yapmalarının uygun olduğuna oy birliği ile karar verildi.

Öğrencinin Adı Soyadı	Numarası
Wael Mansur Hussien Al-Dhabir	1550Y04507
Abdullah Alsheghr	1550Y04011
Ameen Ali Abdullah Saleh Al-Faqeeh	1550Y04506
Mohammed Aymam Kadi	1550Y04010

35. Bilişim Sistemleri EABD Başkanlığı'nın 14.08.2017 tarih ve 37808 sayılı yazısı tarihli yazısı okundu.

- ✓ Yapılan inceleme ve görüşmeler neticesinde, Bilişim Sistemleri (İ.Ö) programı öğrencisi **Şehmus Baysal**'ın Enstitümüz Bilişim Sistemleri Anabilim Dalı Uzaktan Eğitim programına yatay geçişinin **uygun olduğuna** oy birliği ile karar verildi.

36-Enstitümüz Anabilim Dalı Doktora ve Yüksek Lisans öğrencilerinin danışman tercih formları okundu.

- ✓ Yapılan inceleme ve görüşmeler neticesinde, SAÜ Lisansüstü Eğitim Öğretim Yönetmeliğine İlişkin Senato Esasları Madde 19 (c-1/2) uyarınca 14/09/2017 tarihinden itibaren aşağıdaki şekilde olmasına **uygun olduğuna oy birliği** ile karar verildi.

Öğrencinin Adı Soyadı	Numarası	EABD	Yeni Danışmanı
Aysun ÖZTÜRK	1150D36050	Gıda Mühendisliği	Yrd. Doç. Dr. Oktay YEMİŞ
Muhammed Can ÖZDEMİR	1550Y12951	Bilgisayar ve Bilişim Müh.	Prof. Dr. Nejat YUMUŞAK

37- İmalat Mühendisliği EABD Doktora Programı öğrencisi **Emre DORUK**'un tez aşamasında olduğu ancak yapacağı doktora tez çalışması ile ilgili olduğundan tez aşamasında ders alabilmesi ile ilgili 12.09.2017 tarihli dilekçesi okundu.

- ✓ Yapılan inceleme ve görüşmeler neticesinde; danışman onayı göz önüne alındığından tez çalışması ile birlikte **"İMM 524 Otomotiv Sektöründe Kullanılan Kaynak Yöntemleri"** dersini almasına, ilgili dersin not dökümünde görünmesine ancak kredi yüküne dahil edilmemesine oy birliği ile karar verildi.

38- Otomotiv Mühendisliği EABD Başkanlığı'nın yüksek lisans öğrencisi **Emre GÜRTAŞ**'İN bilimsel hazırlık ders muafiyet talebi hususundaki 11.09.2017 tarihli "Bilimsel Hazırlık Ders Muafiyeti Formu" okundu.

- ✓ Yapılan inceleme ve görüşmeler neticesinde, Anabilim dalı başkanlığının ilgili kurul kararı ile muafiyet talebinin uygun görüldüğü görüşü göz önüne alındığından bilimsel hazırlık programındaki **Otomotiv Mühendisliği I** dersinden muafiyet talebinin **uygun olduğuna** oy birliği ile karar verildi.

39- Enstitümüz Otomotiv Mühendisliği EABD tezli yüksek lisans programı öğrencisi **Hakan GÜREK**'in ders saydırma talebi ile ilgili formu incelendi.

- ✓ Yapılan inceleme ve görüşmeler neticesinde, adı geçen Enstitümüz Makine Mühendisliği EABD Yüksek Lisans programında özel öğrenci iken aldığı ve başardığı aşağıda isimleri yazılı derslerin Anabilim Dalı Başkanlığının ve Danışman Öğretim Üyesinin uygun görüşü göz önüne alındığından; SAÜ LEÖY Senato Esasları 16. Maddesi g(1) bendi uyarınca yüksek lisans **ders kredisine sayılmasına**, öğrencinin **2 dönem kullanmış** sayılmasına **oy birliği** ile karar verildi.

Dersin Kodu	Dersin Adı	AKTS Kredisi	Başarı Notu
OTO 538	Taşıt Güç Üretim Sistem ve Teknolojileri	6	CB
OTO 535	Motor Termodinamiği	6	AA
OTO 505	Taşıt Dinamiği	6	CC
İMM 567	Polimer Enjeksiyon Kalıp Tasarımı ve Simülasyonu	6	CC
MKM 514	Bilgisayar Destekli İmalat	6	CB
MKM 503	CAD/CAM	6	BB
MKM 547	İleri Modelleme Teknikleri	6	AA
İMM 559	Cam İle Frezleme İşlemleri	6	AA

40- Enstitümüz Otomotiv Mühendisliği EABD tezli yüksek lisans programı öğrencisi **Ahmet Hakan ASİL**'in ders saydırma talebi ile ilgili formu incelendi.

- ✓ Yapılan inceleme ve görüşmeler neticesinde, adı geçen Enstitümüz Makine Mühendisliği EABD Yüksek Lisans programında özel öğrenci iken aldığı ve başardığı aşağıda isimleri yazılı derslerin Anabilim Dalı Başkanlığının ve Danışman Öğretim Üyesinin uygun görüşü göz önüne alındığından; SAÜ LEÖY Senato Esasları 16. Maddesi g(1) bendi uyarınca yüksek lisans **ders kredisine sayılmasına**, öğrencinin **2 dönem kullanmış** sayılmasına **oy birliği** ile karar verildi.

Dersin Kodu	Dersin Adı	AKTS Kredisi	Başarı Notu
OTO 538	Taşıt Güç Üretim Sistem ve Teknolojileri	6	CC
OTO 535	Motor Termodinamiği	6	BA
OTO 505	Taşıt Dinamiği	6	CC
İMM 567	Polimer Enjeksiyon Kalıp Tasarımı ve Simülasyonu	6	CC
OTO 525	Bilgisayar Destekli Mekanizma Tasarımı	6	CC
MKM 514	Bilgisayar Destekli İmalat	6	CB
MKM 503	CAD/CAM	6	BA
İMM 559	Cam İle Frezleme İşlemleri	6	AA

41- Enstitümüz Biyoloji EABD tezli yüksek lisans programı öğrencisi **Merve Ayşe DOĞANCI**'nın ders saydırma talebi ile ilgili formu incelendi.

- ✓ Yapılan inceleme ve görüşmeler neticesinde, adı geçen Enstitümüz Biyoloji EABD Yüksek Lisans programında daha önce kayıtlı iken aldığı ve başardığı aşağıda isimleri yazılı derslerin Anabilim Dalı Başkanlığının ve Danışman Öğretim Üyesinin uygun görüşü göz önüne alındığından; SAÜ LEÖY Senato Esasları 16. Maddesi g(1) bendi uyarınca yüksek lisans **ders kredisine sayılmasına**, öğrencinin **2 dönem kullanmış** sayılmasına **oy birliği** ile karar verildi.

Dersin Kodu	Dersin Adı	AKTS Kredisi	Başarı Notu
BİY 505	Biyolojik Bilimlerde Araştırma ve Yayın Tekniği	6	AA
BİY 557	Bitki Doku Kültürü	6	AA
BİY 537	Sitogenetik	6	AA
BİY 547	Bitki Büyüme Düzenleyicileri	6	BA
YUN 648	Toksikoloji	6	BB
BİY 514	Sistematik Zoolojinin Prensipleri	6	AA
BİY 519	Böcek Ekolojisi	6	AA
BİY 532	Sitogenetikte Uygulamalar	6	AA

42- Enstitümüz Biyoloji EABD doktora programı öğrencisi **Bilgenur YAŞA**'nın ders saydırma talebi ile ilgili formu incelendi.

- ✓ Yapılan inceleme ve görüşmeler neticesinde, adı geçen Enstitümüz Biyoloji EABD Doktora programında Özel Öğrenci iken aldığı ve başardığı aşağıda isimleri yazılı derslerin Anabilim Dalı Başkanlığının ve Danışman Öğretim Üyesinin uygun görüşü göz önüne alındığından; SAÜ LEÖY Senato Esasları 16. Maddesi g(1) bendi uyarınca yüksek lisans **ders kredisine sayılmasına**, öğrencinin **1 dönem kullanmış** sayılmasına **oy birliği** ile karar verildi.

Dersin Kodu	Dersin Adı	AKTS Kredisi	Başarı Notu
BİY 625	Semimer	6	YT
BİY 601	Populasyon Biyolojisi	6	AA
CEM 601	Yeşil Üretim Teknolojileri ve Ekolojik Tasarım	6	AA
ÇEM 512	Biyoçevre Mühendisliği	6	AA
BİY 511	Bitki Taksonomisi Praktikum II	6	AA

43- Enstitümüz Gıda Mühendisliği EABD doktora programı öğrencisi **Özge ASLAN**'ın ders saydırma talebi ile ilgili formu incelendi.

- ✓ Yapılan inceleme ve görüşmeler neticesinde, adı geçen Enstitümüz Gıda Mühendisliği EABD Doktora programında Özel Öğrenci iken aldığı ve başardığı aşağıda isimleri yazılı derslerin Anabilim Dalı Başkanlığının ve Danışman Öğretim Üyesinin uygun görüşü göz önüne alındığından; SAÜ LEÖY Senato Esasları 16. Maddesi g(1) bendi uyarınca yüksek lisans **ders kredisine sayılmasına**, öğrencinin **2 dönem kullanmış** sayılmasına **oy birliği** ile karar verildi.

Dersin Kodu	Dersin Adı	AKTS Kredisi	Başarı Notu
GDM 526	Yeni Gıda Muhafaza Teknikleri	6	AA
GDM 532	Nişasta Kimyası	6	AA
GDM 601	Gıdalarda Raf Ömrü ve Stabilitate	6	AA
GDM 541	Moleküler Biyolojide Kullanılan Yöntemler	6	CB
GDM 609	Mikrobiyolojik Kalite Kontrol Yöntemleri	6	BA

44- Enstitümüz Matematik EABD Topoloji Bilim Dalı doktora programı öğrencisi **Hatice PARLATIÇI**'nin ders saydırma talebi ile ilgili formu incelendi.

- ✓ Yapılan inceleme ve görüşmeler neticesinde, adı geçen Enstitümüz Matematik EABD Geometri Bilim Dalında Doktora programında daha önce iken aldığı ve bağırdığı aşağıda isimleri yazılı derslerin Anabilim Dalı Başkanlığının ve Danışman Öğretim Üyesinin uygun görüşü göz önüne alındığından; SAÜ LEÖY Senato Esasları 16. Maddesi g(1) bendi uyarınca yüksek lisans **ders kredisine sayılmasına, oy birliği** ile karar verildi.

Dersin Kodu	Dersin Adı	AKTS Kredisi	Başarı Notu
MAT 531	Hareket Geometrisi	6	AA

45- Biyoloji EABD Başkanlığı'nın tezli yüksek lisans öğrencisi **Merve Ayşe DOĞANCI**'nin zorunlu ders muafiyet talebi hususundaki 11.09.2017 tarihli "Zorunlu Ders Muafiyeti Formu" okundu.

- ✓ Yapılan inceleme ve görüşmeler neticesinde, Anabilim dalı başkanlığının ilgili kurul kararı ile muafiyet talebinin uygun görüldüğü ve 14.09.2017 tarih ve 41 sayılı yönetim kurulu kararı ile kredisine seçimlik ders olarak aktarılan "**BIY 505 Biyolojik Bilimlerde Araştırma ve Yayın Tekniği**" dersinin **zorunlu ders olarak sayılmasına** oy birliği ile karar verildi.

46- İnşaat Mühendisliği EABD Başkanlığı'nın doktora programı bilimsel hazırlık öğrencisi **Harun Kenan SUBAŞI**'nin Lisansüstü Programdan Ders Alma talebi hususundaki 13.09.2017 tarihli "Bilimsel Hazırlık Programı Öğrencisinin Lisansüstü Programdan Ders Alma Formu" okundu.

- ✓ Yapılan inceleme ve görüşmeler neticesinde, Anabilim dalı başkanlığı ve danışman öğretim üyesi tarafından lisansüstü programdan ders almasının uygun görüldüğü göz önüne alındığından SAÜ Lisansüstü Eğitim Öğretim Yönetmeliğine İlişkin Senato Esaslarının 8. Maddesinin e bendi uyarınca bilimsel hazırlık dersi ile birlikte lisansüstü programdan aşağıda belirtilen **dersleri almasının uygun olduğuna ve lisansüstü program süresinin başlatılmasına** oy birliği ile karar verildi.

Dersin Kodu	Bilimsel Hazırlık Dersi	AKTS Kredisi
İNM 301	Hidrolik Mühendisliği	
Dersin Kodu	Lisansüstü Program Dersi	AKTS Kredisi
İNM 600	Seminer	6
İNM 571	Hidrolikte Sayısal Yöntemler	6

47- Üniversitemizden kurum dışına atanan öğretim üyelerinin, Enstitümüz öğrencilerinin danışmanlık görevlerini devam ettirme taleplerini içeren dilekçeleri okundu.

- ✓ Yapılan inceleme ve görüşmeler neticesinde, Yüksek Öğretim Kurulu Başkanlığı'nın 25/12/2014 tarihli Genel Kurulunda alınan B maddesinin 5. bendi kararı uyarınca lisansüstü program süreci tamamlanmaya kadar ilgili danışmanlıkların devam etmesinin uygun olduğuna,
- ✓ İlgili öğretim üyelerinin 2547 sayılı Yükseköğretim Kanununun 40/d maddesine göre Uzmanlık Alan Derslerini vermek üzere 2017-2108 Öğretim Yılında görevlendirilmesinin uygun olduğuna;
- ✓ Gereği için Rektörlüğe arzına oy birliği ile karar verildi.

Öğr. Üyesinin Adı Soyadı	Öğrencinin Adı Soyadı	Numarası	EABD/EBD	Program
Prof. Dr. Ayhan DEMİRİZ	Seda TULÜ COŞKUN	1250Y06114	Endüstri Müh.	Y. Lisans
(Gebze Teknik Üniversitesi)	Turgay TÜRKER	1250D06103	Endüstri Müh.	Doktora

48- 2547 sayılı kanununun 50/d maddesi uyarınca Enstitümüze Araştırma Görevlisi olarak atanan İstanbul Teknik Üniversitesi Fen Bilimleri Enstitüsü Yapı Mühendisliği Anabilim Dalı tezli yüksek lisans programı öğrencisi **Muhammet Burhan NAVDAR**'ın Enstitümüz İnşaat Mühendisliği Anabilim Dalı Yapı Bilim Dalı tezli yüksek lisans programına yatay geçiş talebini içeren 13/09/2017 tarihli dilekçesi okundu.

- ✓ Yapılan incelemeler neticesinde; **Muhammet Burhan NAVDAR**'ın Yüksek Öğretim Kanununun 50/d maddesi uyarınca Araştırma Görevlisi Kadrosuna atandığı anlaşıldığından SAÜ LEÖY Senato Esasları 14. Maddesinin b bendi uyarınca Enstitümüze yatay geçişinin uygun olduğuna,
- ✓ İlgili enstitüden dosyasının istenmesine oy birliği ile karar verildi.

49. Aşağıda isimleri yazılı enstitümüz anabilim dallarında lisansüstü programlarda öğrenim gören öğrencilerin 42 AKTS kredilik derse yazılma taleplerini içeren dilekçeleri okundu.

- ✓ Yapılan inceleme ve görüşmeler neticesinde; Üniversitemiz senatosu kararı (30 AKTS + 2 ders alma) göz önüne alındığından aşağıda belirtilen derslerin **eklenerek** 2017-2018 Öğretim yılı güz yarıyılında 42 AKTS kredilik ders alabilmelerinin **uygun olduğuna** oy birliği ile karar verildi.

Öğrenci Adı Soyadı	Dersin Kodu	Dersin Adı
0950E07003 Abdullah Alp Atasoy	EBT 545	Veri Madenciliği ve Uygulamaları
1750Y02003 Emrehan Makaraç	MKM 545	Yanma Esasları
1450Y02012 Elif Akıncı Topallar	İMM 567	Polimer Enjeksiyon Kalıp Tasarımı ve Simülasyonu

50- Makine Mühendisliği EABD Başkanlığı'nın doktora programı öğrencisi **Toros Arda AKŞEN'in** zorunlu ders muafiyet talebi hususundaki 14.09.2017 tarihli "Zorunlu Ders Muafiyeti Formu" okundu.

- ✓ Yapılan inceleme ve görüşmeler neticesinde, Anabilim dalı başkanlığının ilgili kurul kararı ile muafiyet talebinin uygun görüldüğü göz önüne alındığından "**MKM 601 Elastisite ve Plastisite Teorisi**" zorunlu dersinden muafiyet talebinin **uygun olduğuna** oy birliği ile karar verildi.

51. Enstitümüz Anabilim Dallarında öğrenim görmekte olan Lisansüstü programları öğrencilerinin kayıt sildirme taleplerinin içeren dilekçeleri okundu.

- ✓ Yapılan inceleme ve görüşmeler neticesinde, aşağıda isimleri yazı öğrencilerin 14/09/2017 tarihi itibari ile kayıtlarının silinmesine oybirliği ile karar verildi.

Adı Soyadı	Numarası	Anabilim Dalı
Hakan ALTINAY	1550Y47015	İmalat Mühendisliği
Fatih ALBAYRAK	1650Y34012	Biyomedikal Mühendisliği
Khasrewbeak BAHER	----	İnşaat Müh.

52- İnşaat Mühendisliği EABD tezli yüksek lisans öğrencileri **Ahmet EŞSİZ** ve **Kübra YILDIRIM'ın** enstitümüze teslim etmiş oldukları danışman tercih formları okundu.

- ✓ Yapılan inceleme ve görüşmeler neticesinde, Adı geçen öğrencilerin danışman tercihlerinin SAÜ LEÖY Senato Esasları Madde 15 uyarınca **uygun olmadığına** oy birliği ile karar verildi.

53. SAÜ Lisansüstü Eğitim Öğretim Yönetmeliği Senato Esasları 11. Maddesi uyarınca İş Deneyimli Öğrenci olarak Enstitümüz Anabilim Dallarında 2017-2018 Öğretim Güz Yarıyılından itibaren kayıt olmak isteyen adaylar ile ilgili Proje Öneri Değerlendirme Mülakat sınav sonucu tutanakları okundu.

- ✓ Yapılan inceleme ve görüşmeler neticesinde; SAÜ Lisansüstü Eğitim Öğretim Yönetmeliğine İlişkin Senato Esaslarının 11. Maddesinin e bendi uyarınca İş Deneyimli Öğrenci olarak KABUL/RED edilen adayların aşağıdaki şekliyle kabulüne,
- ✓ Kazanan adayların Proje önerilerine ait İş Deneyimli Çevre Katkı Protokolü Onayı ve Danışman Tercih Formlarını başvuru takviminde belirttiği aralıkta (18-20 Eylül 2017) teslim etmelerine oy birliği ile karar verildi.

SAÜ FEN BİLİMLERİ ENSTİTÜSÜ 2017-2018 ÖĞRETİM YILI GÜZ YARIYILI İŞ DENEYİMLİ ÖĞRENCİ BAŞVURU SONUÇLARI			
ADI SOYADI	ANABİLİM DALI	BAŞARILI/BAŞARISIZ	Açıklama
Ahmet Serhan Marancı	Bilgisayar ve Bilişim Mühendisliği	Başarısız	Girmedi / ALES Belgesi Yok
Ayşe Betül Karagöz	Bilgisayar ve Bilişim Mühendisliği	Başarısız	ALES Belgesi Yok
Münire İrtak	Bilgisayar ve Bilişim Mühendisliği	Başarısız	ALES Belgesi Yok
Semih Akın	Bilgisayar ve Bilişim Mühendisliği	Başarısız	ALES Belgesi Yok
Şükran Merve Yavuz	Bilgisayar ve Bilişim Mühendisliği	Başarısız	ALES Belgesi Yok
Burak Karaçalı	Bilgisayar ve Bilişim Mühendisliği	Başarısız	GİRMEDİ
Çağla Gül Akyol	Bilgisayar ve Bilişim Mühendisliği	Başarısız	ALES Belgesi Yok
Dilek Atalar	Bilgisayar ve Bilişim Mühendisliği	Başarılı	
Fatih Albayrak	Bilgisayar ve Bilişim Mühendisliği	Başarılı	
Halil Furkan Kesler	Bilgisayar ve Bilişim Mühendisliği	Başarılı	
Halime Hilal Demirhan	Bilgisayar ve Bilişim Mühendisliği	Başarılı	
Harun Kaya	Bilgisayar ve Bilişim Mühendisliği	Başarılı	
İbrahim Halil Karaca	Bilgisayar ve Bilişim Mühendisliği	Başarısız	GİRMEDİ
Mehmet YAVUZ	Biyomedikal Mühendisliği	Başarılı	
İsa Türkmen	Elektrik Elektronik Mühendisliği	Başarılı	
Eda Tanbay	Endüstri Mühendisliği	Başarılı	
Emre Kılıçaslan	Endüstri Mühendisliği	Başarılı	
Enver Nehir	Endüstri Mühendisliği	Başarısız	
Fatma Duygu Özgen	Endüstri Mühendisliği	Başarılı	
Yiğit Kızmaz	İnşaat Mühendisliği- Hidrolik	Başarılı	
Sercan Akdoğan	Kimya	Başarılı	
Yusuf Karaca	Makine Mühendisliği	Başarısız	

54. 2017-2018 Öğretim Yılı Güz Yarıyılı kayıt yenileme ve derse yazılma işlemleri sonunda enstitümüz lisansüstü programlarında açılacak dersler ile ilgili görüşme açıldı.

- ✓ Yapılan inceleme ve görüşmeler neticesinde; SAÜ Lisansüstü Eğitim Öğretim Yönetmeliğine İlişkin Senato Esaslarının 16. Maddesinin f bendi uyarınca 2017-2017 Öğretim Yılı Güz Yarıyılında açılan-açılmayan derslerin aşağıdaki şekilde uygun olduğuna oy birliği ile karar verildi.

SAÜ FEN BİLİMLERİ ENSTİTÜSÜ 2017-2018 ÖĞRETİM YILI GÜZ YARIYILI DOKTORA PROGRAMI AÇILAN - AÇILMAYAN DERS LİSTESİ			
Açılmayan dersler SARI renkle belirtilmiştir.			
İNŞAAT MÜHENDİSLİĞİ EABD			
Ders Kodu	Ders Adı	Öğretim Elemanı	Öğrenci Sayısı
INM 601	Elastik Stabilite Teorisi (A)	Salih Zeki Bulut	2
INM 605	Sünek Çelik Yapı Sistemlerinin Tasarımı (A)	Salih Zeki Bulut	1
INM 607	Yapı - Zemin Dinamik Etkileşimi (A)	Prof.Dr. Erkan Çelebi	4
INM 651	Betonarme Yapılarda Durabilite (A)	Prof.Dr. Kemalettin Yılmaz	3
INS 600	Seminer (Dr) (A)	Prof.Dr. Zeki Gündüz	8
FİZİK EABD			
FIZ 600	Seminer (Dr) (A)	Doç.Dr. Hakan Yakut	4
FIZ 601	İleri Kuantum Mekaniği Iı (A)	Doç.Dr. Adil Başoğlu	3
FIZ 605	Açısal Momentumun Kuantum Teorisi (A)	Prof.Dr. Leyla Özdemir	2
BİLGİSAYAR VE BİLİŞİM MÜHENDİSLİĞİ EABD			
BSM 600	Seminer (Dr) (A)	Prof.Dr. Cemil Öz	5
BSM 605	Lineer Sistemler Teorisi (A)	Doç.Dr. Kürşat Ayan	7
BSM 617	Veri Madenciliği Uygulamaları (A)	Yrd.Doç.Dr. Nilüfer Yurtay	10
BSM 619	Veri Madenciliği (A)		0
BİYOLOJİ EABD			
BIY 600	Seminer (Dr) (A)	Yrd.Doç.Dr. Ali Doğru	0
BIY 602	Kenelerin Sağlık Ve İktisadi Önemi (A)	Doç.Dr. Şule Baran	1
BIY 605	Balık Sitogenetiği (A)	Yrd.Doç.Dr. Selma Helli	0
BIY 614	İleri Ekoloji (A)	Doç.Dr. Ali Uzun	0
BIY 621	İleri Biyoteknoloji (A)	Yrd.Doç.Dr. Kenan Tunç	1
ÇEVRE MÜHENDİSLİĞİ EABD			
CEM 601	Yeşil Üretim Teknolojileri Ve Ekolojik Tasarım (A)	Yrd.Doç.Dr. Ömer Hulusi Dede	11
CEM 603	Çevre Mikrobiyolojisinde Özel Konular (A)	Doç.Dr. Nurtaç Öz	0
CEM 606	Katı Atık Sızıntı Sularının Kontrolü (A)	Yrd.Doç.Dr. Aliye Suna Erses Yay	2
CEM 610	Çevre Teknolojileri Ve Enerji (A)	Yrd.Doç.Dr. Beytullah Eren	5
CEM 613	Çevre Mühendisliğinde Mat Modelleme Uygulamaları (A)	Doç.Dr. Fatih Karadağlı	1
CVM 600	Seminer (Dr) (A)	Prof.Dr. İsmail Ayhan Şengil	1
GIDA MÜHENDİSLİĞİ EABD			
GDM 600	Seminer (Dr) (A)	Yrd.Doç.Dr. Oktay Yemiş	3
GDM 602	Laboratuvar Akreditasyonu (A)	Doç.Dr. Dilek Angın	0
GDM 603	Tahıl Teknolojisinde Yeni Gelişmeler (A)	Yrd.Doç.Dr. Serpil Öztürk	0
GDM 615	Laktik Asit Bakterilerinin Özel.Ve Gıda End.Kull. (A)	Doç.Dr. Suzan Öztürk Yılmaz	3

GDM 652	İleri Gıda Kimyası (A)	Yrd.Doç.Dr. Serpil Öztürk	6
JEOFİZİK MÜHENDİSLİĞİ EABD			
JFM 600	Seminer (Dr) (A)	Prof.Dr. Levent Gülen	1
JFM 605	Maden Jeofiziği (A)	Yrd.Doç.Dr. Ayhan Keskinsezer	0
JFM 607	Sismik Yansıma Yöntemi (A)	Yrd.Doç.Dr. Günay Beyhan	2
JFM 609	İleri Yapısal Jeoloji (A)	Yrd.Doç.Dr. Şefik Ramazanoğlu	1
JFM 611	Doğal Afetler Ve Zarar Azaltma Yaklaşımları (A)	Yrd.Doç.Dr. Mehmet Dinçer Köksal	0
JFM 613	Jeofizikte İleri Bilgisayar Uygulamaları	Yrd.Doç.Dr. Mahir Işık	1
JFM 625	Yerin Yapısı Ve Jeodinamik (A)	Prof.Dr. Murat Utkucu	1
JFM 631	Sismolojide Seçilmiş Konular (A)	Prof.Dr. Gündüz Horasan	1
JFM 632	Jeofizikte Güncel Konular (A)	Prof.Dr. Levent Gülen	1
MATEMATİK EABD			
MAT 006	İleri Analiz Iı (A)	Prof.Dr. Metin Başarır	2
MAT 007	Manifoldların Diferensiyel Geometrisi (A)	Prof.Dr. Mehmet Ali Güngör	1
MAT 008	Genelleştirilmiş Topoloji (A)	Doç.Dr. Soley Ersoy	2
MAT 600	Seminer (Dr) (A)	Prof.Dr. Mehmet Özen	3
METALURJİ VE MALZEME MÜHENDİSLİĞİ EABD			
MMM 600	Seminer (Dr) (A)	Prof.Dr. Cuma Bindal	11
MTM 602	Biyolojik Malzemeler (A)	Prof.Dr. Sakin Zeytin	5
MTM 603	Malzemelerinin Aşınma Ve Sürtünme Davranışları (A)	Prof.Dr. Hatem Akbulut	8
MAKİNA MÜHENDİSLİĞİ EABD			
MKM 600	Seminer (Dr) (A)	Yrd.Doç.Dr. Aysun Eğrisöğüt Tiryaki	0
MKM 601	Elastisite Ve Plastisite Teorileri (A)	Prof.Dr. Mehmet Fırat	2
MKM 605	İleri Akışkanlar Dinamiği (A)	Yrd.Doç.Dr. Zekeriya Parlak	2
MKM 606	İleri Isı Ve Kütle Geçişi (A)	Yrd.Doç.Dr. Hasan Küçük	3
ELEKTRİK - ELEKTRONİK MÜHENDİSLİĞİ EABD			
MEK 600	Seminer (Dr) (A)	Doç.Dr. Durmuş Karayel	2
EEM 600	Seminer (Dr) (A)	Doç.Dr. Cenk Yavuz	6
EEM 601	Elektromanyetik Teoride Analitik Ve Sayısal Yöntem (A)	Yrd.Doç.Dr. Ahmet Yahya Teşneli	6
EEM 609	Mühendislik Sistemlerinde Kaotik Olaylar (A)	Doç.Dr. Yılmaz Uyaroğlu	6
EEM 611	Biyo-Elektromanyetik Etkileşim Ve Dozimetri (A)	Prof.Dr. Osman Çerezci	1
ENDÜSTRİ MÜHENDİSLİĞİ EABD			
ENM 600	Seminer (Dr) (A)	Yrd.Doç.Dr. Safiye Sencer	13
ENM 601	Bilişsel Bilim Ve Etmen Sistem Mühendisliği (A)	Prof.Dr. Harun Taşkın	5
İMALAT MÜHENDİSLİĞİ EABD			
IMM 600	Seminer (Dr) (A)	Doç.Dr. Uğur Özaraç	3
IMM 601	Yeni Nesil Çelikler (A)	Prof.Dr. Salim Aslanlar	12
İMM 602	İleri Birleştirme Teknikleri (A)	Yrd.Doç.Dr. Faruk Varol	3
İMM 603	İleri İmalat Yöntemleri (A)	Prof.Dr. Fehim Fındık	5
İMM 605	Metal Matrisli Kompozit Malzemelerin İşlenebilirliği (A)	Yrd.Doç.Dr. İhsan Küçükrendeci	4
İMM 609	Kaynaklı İmalatta Kalite Kontrol (A)	Prof.Dr. Hüseyin Uzun	1

KİMYA EABD

EYK-811/15
14.09.2017

KIM 600	Seminer (Dr) (A)	Prof.Dr. Mustafa Küçükislamoğlu	5
KIM 607	Analitik Ayırma Teknikleri (A)	Doç.Dr. Hüseyin Altundağ	4
KIM 622	Floresans Spektroskopisi (A)	Prof.Dr. Salih Zeki Yıldız	0
KIM 644	Biyosensörler Ve Uygulama Alanları (A)	Doç.Dr. Gülnur Arabacı	4
KIM 666	Koagülasyon Ve Flokülasyon Prosesleri (A)	Prof.Dr. Mahmut Özacar	1

SAÜ FEN BİLİMLERİ ENSTİTÜSÜ 2017-2018 ÖĞRETİM YILI GÜZ YARIYILI
TEZLİ YÜKSEK LİSANS PROGRAMI AÇILAN - AÇILMAYAN DERS LİSTESİ

AFET YÖNETİMİ EABD

Ders Kodu	Ders Adı	Öğretim Elemanı	Öğrenci Sayısı
AFY 001	Afetler Ve Afet Yönetimi (A)	Prof.Dr. Levent Gülen	13
AFY 002	Afet Yönetimi Anlayışında Kentsel Yapılaşma (A)	Yrd.Doç.Dr. İsmail Hakkı Demir	9
AFY 003	Afet Lojistiğinde Sezgisel Optimizasyon Uygulamaları (A)	Yrd.Doç.Dr. Nevra Akbilek	4
AFY 007	Deprem Tehlike Yönetimi (A)	Prof.Dr. Murat Utkucu	11
AFY 009	Taşkın Risk Yönetimi (A)	Doç.Dr. Emrah Doğan	11
AFY 011	Afet Görevlileri İçin İş Sağlığı Ve Güvenliği (A)	Yrd.Doç.Dr. Rabia Köklü	10

BİLİŞİM SİSTEMLERİ MÜHENDİSLİĞİ EABD

ISE 501	Bilimsel Araştırma Yöntemleri (A)	Yrd.Doç.Dr. Levent Çallı	12
ISE 504	Bilimsel Hesaplamaya Giriş (A)	Yrd.Doç.Dr. Tuğrul Taşcı	8
ISE 507	Kkp Sistemleri (A)	Prof.Dr. İsmail Hakkı Cedimoğlu	2
ISE 510	Bilişim Sistemlerinin Yönetimi (A)	Yrd.Doç.Dr. İhsan Hakan Selvi	4
ISE 512	Bilişim Sistemlerinde Proje Yönetimi (A)	Yrd.Doç.Dr. İhsan Hakan Selvi	8

FİZİK EABD

FIZ 500	Seminer (YI) (A)	Doç.Dr. Sadık Bağcı	14
FIZ 501	İleri Kuantum Mekaniği (A)	Doç.Dr. Ali Çoruh	17
FIZ 503	Fizikte İleri Matematik Yöntemler (A)	Prof.Dr. Leyla Özdemir	19
FIZ 504	İleri Elektromanyetik Teori (A)	Prof.Dr. Yusuf Atalay	20
FIZ 507	İleri Atom Ve Molekül Fiziği I (A)	Yrd.Doç.Dr. Güldem Ürer	9
FIZ 511	İleri Atom Fiziğinden Seçme Konular (A)	Yrd.Doç.Dr. Betül Usta	11
FIZ 521	Çekirdek Fiziğinde Seçme Konular I (A)	Prof.Dr. Recep Akkaya	5
FIZ 535	Yüksek Enerji Fiziğine Giriş I (A)	Prof.Dr. Barış Tamer Tonguç	8
FIZ 541	Spektral Analiz Yöntemleri (A)	Doç.Dr. Davut Avcı	5

İNŞAAT MÜHENDİSLİĞİ EABD

INM 500	Mühendislik Matematiği (A)	Yrd.Doç.Dr. Muhammet Zeki Özyurt	73
INM 501	Elastisite Teorisi (A)	Yrd.Doç.Dr. Necati Mert	34
INM 502	Betonarme Köprüler (A)	Öğr.Gör. Adil Altundal	2
INM 504	Çelik Köprülerin Projelendirilmesinde İleri Yöntem (A)	Salih Zeki Bulut	6
INM 507	Çelik Yapıların Plas.Anal (A)	Doç.Dr. Ahmet Necati Yelgin	5
INM 509	Endüstriyel Yapım Teknolojileri Ve Tünel Kalıp Sistemleri (A)	Ahmet Celal Apay	11
INM 511	İleri Yapı Statiği (A)	Yrd.Doç.Dr. Hüseyin Kasap	10
INM 513	Performansa Dayalı Yapı Analizi (A)	Prof.Dr. Naci Çağlar	11
INM 515	Yapı Analizinde Matris Y. (A)	Yrd.Doç.Dr. Yusuf Sümer	7
INM 517	Yapı Mühendisliğinde Sonlu Eleman Yöntemi (A)	Yrd.Doç.Dr. Zeki Özcan	12

INM 531	İleri Temel Mühendisliği (A)	Prof.Dr. Zeki Gündüz	25
INM 534	Geoteknikte Nümerik Modelleme Yöntemleri (A)	Yrd.Doç.Dr. İsa Vural	8
INM 535	İleri Zemin Mekaniği (A)	Doç.Dr. Aşkın Özocak	22
INM 537	Yayıllı Temeller (A)	Yrd.Doç.Dr. Sedat Sert	19
INM 538	Zemin Özellikleri Ölçümü (A)	Doç.Dr. Ertan Bol	24
INM 551	Yapıların Deneysel Analizi (A)	Doç.Dr. Metin İpek	36
INM 552	İleri Beton Teknolojisi (A)	Doç.Dr. Mensur Sümer	19
INM 554	Lifli Betonlar Ve Genel Özellikleri (A)	Prof.Dr. Mehmet Sarıbiyik	16
INM 557	Yapıda Polimer Matriksli Kompozitler (A)	Yrd.Doç.Dr. Ali Sarıbiyik	10
INM 559	Yeni Nesil Yapı Malzemeleri (A)	Yrd.Doç.Dr. Ferhat Aydın	28
INM 565	Karayolu Ve Havaalanı Üstyapı Tasarımı		8
INM 571	Hidrolikte Sayısal Yönt. (A)	Yrd.Doç.Dr. Osman Sönmez	10
INM 576	Taşkın Hidrolojisi (A)	Doç.Dr. Emrah Doğan	11
INM 591	Ulaşım Sistemelerinin Modellenmesi (A)	Yrd.Doç.Dr. Hakan Aslan	12
INM 592	Havaalanı Tasarımı (A)	Doç.Dr. Hakan Güler	7
INS 500	Seminer (YI) (A)	Doç.Dr. Ertan Bol	25
INS 500	Seminer (YI) (B)	Doç.Dr. Aşkın Özocak	25
NANO BİLİM MÜHENDİSLİK EABD			
NMB 500	Seminer (YI) (A)	Prof.Dr. Hatem Akbulut	3
NMB 503	Nano Polimer Kimyası (A)	Doç.Dr. Uğursoy Olgun	4
NMB 506	Nanokarakterizasyon Teknikleri (A)	Prof.Dr. Sefer Cem Okumuş	3
NMB 509	Elektrokimyasal Enerji Depolama Ve Li Esaslı Piller (A)	Prof.Dr. Hatem Akbulut	12
NMB 512	Nano Parçacıkların Üretimi (A)	Prof.Dr. Ali Osman Kurt	4
OTOMOTİV MÜHENDİSLİĞİ EABD			
OTO 500	Seminer (YI) (A)	Prof.Dr. Can Haşimoğlu	21
OTO 505	Taşıt Dinamiği (A)	Prof.Dr. Osman Eldoğan	27
OTO 507	Motorlu Taşıtların Yakıt Ekonomisi (A)	Prof.Dr. Can Haşimoğlu	25
OTO 509	İçten Yanmalı Mot.Kul.Alt. Yakıtların Perf. Analiz (A)	Doç.Dr. Murat Karabektaş	5
OTO 511	Enerji Ekonomisi Ve Maliyet Analizi (A)	Doç.Dr. Ahmet Kolip	8
OTO 522	Bilgisayar Destekli Optimizasyon (A)	Doç.Dr. Mehmet Çalışkan	10
OTO 526	Yakıt Pili Teknolojileri Ve Taşıtlarda Uygulamalar (A)	Doç.Dr. Kemal Ermiş	13
OTO 527	Motorlarda Performans Araştırma Teknikleri (A)	Doç.Dr. Vezir Ayhan	21
OTO 535	Motor Termodinamiği (A)	Yrd.Doç.Dr. Gökhan Ergen	26
YANGIN GÜVENLİĞİ VE YANMA EABD			
YNG 500	Seminer (YI) (A)	Prof.Dr. Mustafa Şahin Dündar	15
YNG 501	Yangın Kimyası (A)	Yrd.Doç.Dr. Murat Tuna	16
YNG 505	Yangına Dirençli Malzemeler (A)	Prof.Dr. Fehim Fındık	11
YNG 506	Yangın Sonrası Olay Yeri İnceleme (A)	Prof.Dr. Hakan Serhad Soyhan	1
YNG 509	Yangın Ve Yanma Esasları (A)	Prof.Dr. Hakan Serhad Soyhan	13
YNG 510	Tahliye Yönetimi Ve Simülasyonu (A)	Prof.Dr. Hakan Serhad Soyhan	4
YNG 510	Yangınlarda Enerji Temini (A)	Yrd.Doç.Dr. Metin Varan	7
YNG 526	Afet Bilimine Giriş Ve Yangın (A)	Prof.Dr. Murat Utkucu	6
YNG 527	Yangın Ve Acil Durum Süreç Yönetimi (A)	Yrd.Doç.Dr. Safiye Sencer	6
BİLGİSAYAR VE BİLİŞİM MÜHENDİSLİĞİ EABD			

BSM 500	Seminer (YI) (A)	Doç.Dr. Ahmet Zengin	25
---------	--------------------	----------------------	----

EYK-811/17
14.09.2017

BSM 509	Bulanık Sistemler Ve Uygulamaları (A)	Yrd.Doç.Dr. Seçkin Arı	21
BSM 512	Makine Öğrenmesi Ve Bilgisayar Görmesi (A)	Yrd.Doç.Dr. Serap Kazan	35
BSM 530	İşletim Sistemi Tasarımı Ve Gerçekleştirimi (A)	Yrd.Doç.Dr. Veysel Harun Şahin	13
BSM 531	Modelleme Ve Simülasyon (A)	Yrd.Doç.Dr. Abdullah Sevin	29
BSM 532	Kablosuz Ağların Modellemesi Ve Analizi	Doç.Dr. Cüneyt Bayılmış	16
SG 501	Siber Güvenliğe Giriş (A)	Doç.Dr. İbrahim Özçelik	24
SG 503	Kriptolojiye Giriş (A)	Prof.Dr. Mehmet Özen	29
SG 505	Tcp/Ip Güvenliği (A)	Doç.Dr. İbrahim Özçelik	25
BİYOLOJİ EABD			
BIY 500	Seminer (YI) (A)	Doç.Dr. Ali Uzun	9
BIY 501	Ornitolojinin Esasları (A)	Doç.Dr. Ali Uzun	3
BIY 503	Akaroloji (A)	Doç.Dr. Şule Baran	4
BIY 505	Su Kalitesi Ve Algler Üzerine Etkileri (A)	Doç.Dr. Tuğba Ongun Sevindik	7
BIY 507	Balık Anatomisi (A)	Yrd.Doç.Dr. Selma Helli	2
BIY 513	Sitogenetik (A)	Doç.Dr. Hüseyin Aksoy	6
BIY 515	Histolojik Preparasyon Teknikleri (A)	Doç.Dr. Nazan Deniz Yön Ertuğ	6
BIY 517	Bitki Büyüme Düzenleyicileri (A)	Yrd.Doç.Dr. Ali Doğru	9
BIY 519	Biyolojik Bilimlerde Araştırma Ve Yayın Tekniği (A)	Yrd.Doç.Dr. Selma Helli	10
BIY 520	Çevre Mikrobiyolojisi (A)	Yrd.Doç.Dr. Kenan Tunç	6
ÇEVRE MÜHENDİSLİĞİ EABD			
CEM 501	İleri Çevre Kimyası (A)	Prof.Dr. İsmail Ayhan Şengil	19
CEM 502	İstatistiksel Deney Tasarımı Ve Veri İşleme (A)	Prof.Dr. Saim Özdemir	25
CEM 504	Atıksu Arıtım Teknolojisi (A)	Yrd.Doç.Dr. Gülgün Dede	15
CEM 512	Biyoyoçevre Mühendisliği (A)	Yrd.Doç.Dr. Ömer Hulusi Dede	13
CEM 513	Mikrobiyal Ekoloji (A)	Yrd.Doç.Dr. Nursel Kıratlı Yılmazçoban	8
CEM 530	Fizikokimyasal Prosesler Ve Arıtma (A)	Yrd.Doç.Dr. Füsün Boysan	23
CEM 534	Atıksularda Ağır Metal Kirliliği Ve Giderim Yön. (A)	Yrd.Doç.Dr. Asude Ateş	18
CEM 551	Yüzeyel Su Kalitesi Modellemesi (A)	Yrd.Doç.Dr. Rabia Köklü	4
GIDA MÜHENDİSLİĞİ EABD			
GDA 501	Gıda Patojenleri (A)	Doç.Dr. Arzu Çağrı Mehmetoğlu	3
GDM 500	Seminer (YI) (A)	Yrd.Doç.Dr. Oktay Yemiş	10
GDM 508	Doğal Gıda Antioksidanları (A)	Doç.Dr. Omca Demirkol	11
GDM 511	Mikrobiyolojide Kullanılan Besiyerleri (A)	Doç.Dr. Serap Coşansu Akdemir	9
GDM 526	Yeni Gıda Muhafaza Teknikleri (A)	Prof.Dr. Ahmet Ayar	7
GDM 534	Kimyasal Kor.Ve Doğal Antimikrobiyal Bileşikler (A)	Doç.Dr. Suzan Öztürk Yılmaz	6
GDM 537	İleri Temel İşlemler (A)	Doç.Dr. Dilek Angın	5
GDM 540	Endüstriyel Mikrobiyoloji (A)	Yrd.Doç.Dr. Ayşe Avcı	10
GDM 554	İleri Gıda Analizleri (A)	Yrd.Doç.Dr. Oktay Yemiş	15
GDM 557	Advanced Protein Chemistry (A)	Yrd.Doç.Dr. Mustafa Öztürk	6
JEOFİZİK MÜHENDİSLİĞİ EABD			
JFM 500	Seminer (YI) (A)	Prof.Dr. Levent Gülen	11
JFM 505	Maden Jeofiziği (A)	Yrd.Doç.Dr. Ayhan Keskinsezer	7
JFM 507	Sismik Yansıma Yöntemi (A)	Yrd.Doç.Dr. Günay Beyhan	7
JFM 509	İleri Yapısal Jeoloji (A)	Yrd.Doç.Dr. Şefik Ramazanoğlu	3

JFM 511	Doğal Afetler Ve Zarar Azaltma Yaklaşımları (A)	Yrd.Doç.Dr. Mehmet Dinçer Köksal	3
---------	---	----------------------------------	---

EYK-811/18
14.09.2017

JFM 513	Jeofizikte İleri Bilgisayar Uygulamaları (A)	Yrd.Doç.Dr. Mahir Işık	3
JFM 525	Yerin Yapısı Ve Jeodinamik (A)	Prof.Dr. Murat Utkucu	7
JFM 531	Sismolojide Seçilmiş Konular (A)	Prof.Dr. Gündüz Horasan	3
JFM 532	Jeofizikte Güncel Konular (A)	Prof.Dr. Levent Gülen	12
MİMARLIK EABD			
MIM 500	Seminer (YL) (A)		12
MIM 502	Kent, Kültür Ve Koruma (A)	Yrd.Doç.Dr. Hatice Senem Doyduk	8
MIM 503	Kent Ve Mimarlık (A)	Yrd.Doç.Dr. İsmail Hakkı Demir	8
MIM 505	Sürdürülebilir Mimarlık (A)	Doç.Dr. Tahsin Turğay	13
MIM 506	Mimarlıkta Erişilebilirlik (A)	Yrd.Doç.Dr. Masoumeh Khanzadeh	10
METALURJİ VE MALZEME MÜHENDİSLİĞİ EABD			
MMM 500	SEMİNER (YL) (A)	Prof.Dr. CUMA BİNDAL	33
MTM 502	MEKANİK METALURJİ (A)	Prof.Dr. SÜLEYMAN CAN KURNAZ	21
MTM 504	ALTERNATİF MALZEME UYGULAMALARI (A)	Yrd.Doç.Dr. MUSTAFA AKÇİL	24
MTM 506	METAL MATRİKSLİ KOMPOZİT MALZEMELER (A)	Yrd.Doç.Dr. SERDAR ASLAN	12
MTM 508	CAM-SERAMİK ÜRETİM TEKNOLOJİLERİ (A)	Prof.Dr. ŞENOL YILMAZ	18
MTM 512	METALURJİK PROSESLERİN KİNETİĞİ (A)	Prof.Dr. KENAN YILDIZ	44
MTM 513	YÜKSEK TEKNOLOJİK KAPLAMALAR (A)	Yrd.Doç.Dr. YILDIZ YARALI ÖZBEK	21
MTM 516	ELEKTROMETALURJİK PROSESLER (A)	Prof.Dr. UĞUR ŞEN	4
MTM 519	YÜZEY MÜHENDİSLİĞİ (A)	Prof.Dr. SEFER CEM OKUMUŞ	11
MTM 536	TERMAL ANALİZ UYGULAMALARI (A)	Prof.Dr. AHMET ALP Yrd.Doç.Dr. MEHMET OĞUZ GÜLER	18
MTM 538	YENİLENEBİLİR ENERJİ SİSTEMLERİ (A)		29
MTM 539	İLERİ TOZMETALURJİSİ UYGULAMALARI VE PARTİKÜL MLZ. (A)	Prof.Dr. ALİ OSMAN KURT	9
MTM 542	KOROZYONUN ELEKTROKİMYASI (A)	Prof.Dr. ŞADUMAN ŞEN	5
MTM 545	YAPISAL SERAMİK MALZEME TEKNOLOJİSİ (A)	Yrd.Doç.Dr. NURAY CANİKOĞLU	16
MAKİNE MÜHENDİSLİĞİ EABD			
MKM 500	SEMİNER (YL) (A)	Yrd.Doç.Dr. YAŞAR KAHRAMAN	33
MKM 501	MÜHENDİSLİK MATEMATİĞİ (A)	Doç.Dr. EKREM BÜYÜKKAYA	56
MKM 503	CAD/CAM (A)	Yrd.Doç.Dr. MURAT ÖZSOY	32
MKM 507	TRİBOLOJİ (A)	Prof.Dr. VAHDET UÇAR	10
MKM 508	MODERN KONTROL SİSTEMLERİ TASARIMI (A)	Yrd.Doç.Dr. ŞİNASI ARSLAN	8
MKM 509	HİDROLİK VE PNÖMATİK SİSTEM TASARIMI (A)	Yrd.Doç.Dr. ŞİNASI ARSLAN	13
MKM 512	SÜSPANSİYON SİSTEMLERİNİN TASARIMI (A)	Yrd.Doç.Dr. ÖMER KADİR MORGÜL	15
MKM 513	ROBOTİK (A)	Prof.Dr. RECEP KOZAN	20
MKM 514	BİLG.DESTEKLİ İMALAT (A)	Yrd.Doç.Dr. SEDAT İRİÇ	21
MKM 515	KAYNAĞIN MUAYENE VE KONTROLÜ (A)	Prof.Dr. AHMET OĞUR	7
MKM 522	ÖLÇME VE VERİ TOPLAMA (A)	Yrd.Doç.Dr. İSMAİL ŞAHİN	12
MKM 542	İLERİ TERMODİNAMİK (A)	Doç.Dr. HÜSEYİN PEHLİVAN	14
MKM 545	YANMA ESASLARI (A)	Prof.Dr. HAKAN SERHAD SOYHAN	16
MKM 552	İLERİ PROSES TEKNİĞİ (A)	Doç.Dr. MUSTAFA ÖZDEMİR	19
MKM 567	DOKU VE EKLEM MEKANİĞİ (A)	Doç.Dr. AHMET ÇAĞATAY ÇİLİNGİR	12

MKM 573	SÜREKLİ SİSTEMLERİN TİTREŞİMLERİ (A)	Yrd.Doç.Dr. HÜSEYİN DAL	14
MKM 576	TERMOELEKTRİK ENERJİ (A)	Prof.Dr. YAŞAR İSLAMOĞLU	14
MEKATRONİK MÜHENDİSLİĞİ EABD			
MEK 500	SEMİNER (YL) (A)	Doç.Dr. DURMUŞ KARAYEL	17
MEK 503	ANALİTİK YÖNTEMLER I (A)	Doç.Dr. ERGÜN NART	20
MEK 521	LABVIEW İLE GERÇEK ZAMANLI VERİ TOPLAMA VE KONTROL (A)	Yrd.Doç.Dr. BARIŞ BORU	28
MEK 523	MEKATRONİK MÜHENDİSLİĞİNDE YAPAY ZEKA UYGULAMALARI (A)	Prof.Dr. RAŞİT KÖKER	23
MEK 529	GÜÇ ELEKTRONİĞİ SİSTEMLERİNDE KONTROL UYGULAMALARI (A)	Prof.Dr. ADNAN DİRDİYOK	24
MEK 535	KAOTİK DEVRELER VE ENDÜSTRİYEL UYGULAMALARI (A)	Doç.Dr. İHSAN PEHLİVAN	7
BİYOMEDİKAL MÜHENDİSLİK EABD			
BMM 500	Seminer (YI) (A)	Yrd.Doç.Dr. Mustafa Zahid Yıldız	8
BMM 501	Biyomedikal Ölçme Ve Enstrümantasyon (A)	Yrd.Doç.Dr. Mustafa Zahid Yıldız	13
BMM 505	Biyomedikal Bilimleri İçin Temel Matematik (A)	Yrd.Doç.Dr. Akif Akgül	11
BMM 507	Biyomekanik (A)	Yrd.Doç.Dr. Murat Çilli	5
BMM 509	Tıbbi Organik Kimya (A)	Doç.Dr. Fatma Behice Cinemre	4
BMM 517	Biyomedikal Mühendisliğinde Yapay Zekâ Teknikleri (A)	Prof.Dr. Raşit Köker	12
BMM 519	Doku Mühendisliği (A)	Yrd.Doç.Dr. Ayla Eren Özdemir	13
BMM 521	Işık Doku Etkileşim Mekanizmaları (A)	Yrd.Doç.Dr. Halil Arslan	12
BMM 523	Biyoloji Ve Tıpta Optik Mikroskopisi Ve Spektroskopisi (A)	Prof.Dr. Birsan Aydemir	6
ELEKTRİK ELEKTRONİK MÜHENDİSLİĞİ EABD			
EEM 500	Seminer (YI) (A)	Yrd.Doç.Dr. Özhan Özkan	43
EEM 501	Sistem Teorisi (A)	Prof.Dr. Aşkın Demirkol	24
EEM 505	Mühendislikte Optimizasyon Teknikleri (A)	Doç.Dr. İrfan Yazıcı	50
EEM 512	Mikrodalga Mühendisliği (A)	Yrd.Doç.Dr. Şuayb Çağrı Yener	8
EEM 522	Mühendislik Elektromanyetiğinin Temelleri (A)	Yrd.Doç.Dr. Nigar Berna Teşneli	15
EEM 535	Biyomedikal Mühendisliğin Temelleri (A)	Doç.Dr. Mehmet Recep Bozkurt	22
EEM 536	Elektrik Devrelerinin Modellenmesi (A)	Prof.Dr. Uğur Arifoğlu	16
EEM 537	Sayısal Görüntü İşleme-I (A)	Yrd.Doç.Dr. Burhan Baraklı	19
EEM 573	Elektrik Enerjisi Sistemlerinde Kararlılık Analizi (A)	Prof.Dr. Ertan Yanıkoğlu	20
EEM 579	Elektrik Enerji Sistemlerinin Analizi (A)	Prof.Dr. Mehmet Ali Yalçın	18
EEM 584	Elk.Müh.Uyg.Sayısal Yönt. (A)	Yrd.Doç.Dr. Türker Fedai Çavuş	17
ENDÜSTRİ MÜHENDİSLİĞİ EABD			
ENM 500	Seminer (YI) (A)	Yrd.Doç.Dr. Safiye Sencer	12
ENM 501	Uygulamalı Mühendislik Matematiği (A)	Prof.Dr. Cemalettin Kubat	23
ENM 502	İmalat Sistemleri Mühendisliğinin İlkeleri (A)	Yrd.Doç.Dr. Mehmet Rıza Adalı	22
ENM 503	Yöneylem Araştırmasında Deterministik Modeller (A)	Doç.Dr. Harun Reşit Yazgan	38
ENM 505	İleri İmalat Planlama Ve Kontrol Sistemleri (A)	Prof.Dr. Orhan Torkul	28
ENM 508	Proje Yönetimi (A)	Yrd.Doç.Dr. Berrin Denizhan	11
ENM 517	Sürekli İyileştirme Yöntemleri (A)	Doç.Dr. Semra Boran	6
ENM 518	Yalın Üretim (A)	Prof.Dr. İbrahim Çil	14
ENM 535	İş Süreçleri Yönetimi (A)	Yrd.Doç.Dr. Esra Tekez	10
ENM 538	Kurumsal Risk Yönetimi (A)	Yrd.Doç.Dr. Tülay Korkusuz Polat	13

ENM 546	Sezgisel Optimizasyon Metodları (A)	Yrd.Doç.Dr. Nevra Akbilek	8
ENM 548	Endüstri Mühendisliğinde Örnek Olay Uygulamaları (A)	Yrd.Doç.Dr. Alparslan Serhat Demir	11
ENM 550	Teknolojinin Gelişimi Ve E-Devlet Uygulamaları (A)	Yrd.Doç.Dr. Tijen Över Özçelik	20
ENM 555	Esnek Hesaplama Yöntemleri Ve Uygulamaları (A)	Yrd.Doç.Dr. Alper Kiraz	16
İMALAT MÜHENDİSLİĞİ EABD			
IMM 500	İleri Malzeme Teknolojileri (A)	Prof.Dr. Fehim Fındık	15
IMM 500	Seminer (YI) (A)	Prof.Dr. Salim Aslanlar	29
IMM 505	Polimerler Ve Polimerlerin Tasarımı (A)	Prof.Dr. Hüseyin Ünal	6
IMM 511	Endüstriyel Malz. Kayn. Mek. Öz. Ve Mikroyapıları (A)	Prof.Dr. Ramazan Yılmaz	12
IMM 520	Kaynağın Fiziksel Metalurjisi (A)	Prof.Dr. Hüseyin Uzun	10
IMM 524	Otomotiv Sektöründe Kullanılan Kaynak Yöntemleri (A)	Prof.Dr. Salim Aslanlar	36
IMM 526	Hafif Metal Ve Alaşımlarının Birleştirme Tekniği (A)	Doç.Dr. Uğur Özseraç	20
IMM 542	Bilgisayar Destekli Tasarım Ve İmalat (A)	Prof.Dr. Adem Demir	31
IMM 546	Endüstriyel Kalıplarda Termomekanik Analiz (A)	Yrd.Doç.Dr. Mustafa Denктаş	5
IMM 549	Yüksek Sıcaklığa Dirençli Malzemeler Ve Kaplama Uygulamaları (A)	Yrd.Doç.Dr. Ekrem Altuncu	5
IMM 560	Gıda İşleme Makinaları Ve Tasarımı I (A)	Prof.Dr. İbrahim Özsert	4
IMM 566	Metalurjik Proseslerde Termokimyasal İşlemler (A)	Doç.Dr. Ahmet Atasoy	3
IMM 567	Polimer Enjeksiyon Kalıp Tasarımı Ve Simülasyonu (A)	Doç.Dr. Mehmet Çalışkan	7
IMM 581	Talaş Kaldırma Prensipleri Ve Kesici Takımlar (A)	Yrd.Doç.Dr. Erdiñç İlhan	9
IMM 582	Bilgisayar Destekli İmalat Ve Cnc Uygulamaları (A)	Yrd.Doç.Dr. İhsan Küçükreñdeci	18
IMM 586	Katı-Hal Kaynak Yöntemleri Ve Endüstriyel Uygulama (A)	Doç.Dr. Zafer Barlas	20
IMM 587	Biyoseramikler Ve Karakterizasyonu (A)	Doç.Dr. Fatih Çalışkan	5
KİMYA EABD			
KIM 500	İleri Laboratuvar Teknikleri Ve Güvenliği (A)	Prof.Dr. Murat Teker	26
KIM 500	Seminer (YI) (A)	Prof.Dr. Mustafa Küçükislamoğlu	22
KIM 501	Liç Prosesleri (A)	Prof.Dr. Ali Osman Aydın	0
KIM 502	Analitik Kimyanın Teorik Temelleri (A)	Doç.Dr. Mustafa Gülfen	1
KIM 505	Nanoteknolojide Elektrokimyasal Yöntemler I (A)	Doç.Dr. İlkey Şişman	3
KIM 506	İleri Spektroskopik Teknikler I (A)	Prof.Dr. Abdil Özdemir	2
KIM 507	Eser Element Analiz Metotlar (A)	Prof.Dr. Mustafa Şahin Dündar	6
KIM 510	Kimyasal Analizde Metot Seçimi (A)	Doç.Dr. Hüseyin Altundağ	8
KIM 513	Eser Elementlerin Zenginleştirilmesi (A)	Prof.Dr. Mustafa İmamođlu	3
KIM 521	Kristal Kimyası (A)	Yrd.Doç.Dr. Esra Altıntuđ	8
KIM 526	Makrosiklik Bileşikler (A)	Doç.Dr. Meryem Nilüfer Yaraşır	3
KIM 528	Ftalosiyanimler Ve Uygulamaları (A)	Yrd.Doç.Dr. Hüseyin Karaca	0
KIM 531	Titreşim Spektroskopisi (A)	Prof.Dr. Salih Zeki Yıldız	4
KIM 532	Geçiş Metalleri Kimyası (A)	Yrd.Doç.Dr. Murat Tuna	4
KIM 533	Polimer İşleme Prensipleri Ve Modelleme (A)	Yrd.Doç.Dr. Kemal Karadeniz	1
KIM 541	Biyokimyasal Teknikler (A)	Doç.Dr. Kudret Yıldırım	5
KIM 544	Enzimlerin Etki Mekanizması (A)	Doç.Dr. Gülnur Arabacı	4
KIM 546	Temel Enzimoloji (A)	Yrd.Doç.Dr. Semra Yılmazer Keskin	5
KIM 562	İleri Membran Prosesleri (A)	Yrd.Doç.Dr. Aynur Manzak	1
KIM 563	Adsorpsiyon Ve Yüzey Kimyası (A)	Prof.Dr. Murat Teker	3
KIM 564	Arayüzeylerin Fizikokimyası (A)	Prof.Dr. Mahmut Özacar	5

KIM 569	İleri Polimer Kimyası (A)	Doç.Dr. Uğursoy Olgun	4
---------	-----------------------------	-----------------------	---

EYK-811/21
14.09.2017

KIM 570	Kimyada Nanoteknoloji Uygulamaları (A)	Doç.Dr. Uğursoy Olgun	4
KIM 571	Metallerin Solvent Ekstraksiyonu (A)	Doç.Dr. Recep Ali Kumbasar	4
KIM 581	İleri Organik Kimya (A)	Prof.Dr. Mustafa Arslan	4
KIM 585	İleri Organik Reaksiyon Mekanizmaları (A)	Prof.Dr. Mustafa Küçükislamoğlu	5
KIM 586	Organik İlaç Sentezi (A)	Doç.Dr. Mustafa Zengin	5
KIM 587	Organik Sentez Dızaynı (A)	Prof.Dr. Ahmet Tutar	6
KIM 589	Organo Azot Ve Kükürt Kimyası (A)	Yrd.Doç.Dr. Hayriye Genç	4
KIM 590	Organik Sentezlerde Fonksiyonel Grupların Korunması (A)	Doç.Dr. Mehmet Nebioğlu	6
KIM 592	Stereokimya (A)	Prof.Dr. Ahmet Tutar	6
KIM 593	İleri Sülfür Kimyası (A)	Prof.Dr. Arif Baran	0
KIM 595	Organik Moleküllerin Yapı Aktivite İlişkisi (A)	Yrd.Doç.Dr. Fatih Sönmez	2

MÜHENDİSLİK YÖNETİMİ TEZLİ İÖ

MYT 500	Seminer (YI) (A)	Yrd.Doç.Dr. Safiye Sencer	7
MYT 501	Mühendislik Yönetiminin Temelleri (A)	Yrd.Doç.Dr. Mehmet Rıza Adalı	9
MYT 502	Yönetim Bilişim Sistemleri (A)	Prof.Dr. Orhan Torkul	8
MYT 504	Yönetimde Karar Verme Teknikleri (A)	Doç.Dr. Harun Reşit Yazğan	10
MYT 509	Mühendislikte Elektronik Tablo Uygulamaları (A)	Yrd.Doç.Dr. Gültekin Çağıl	6
MYT 511	Yalın Üretim Uygulamaları (A)	Prof.Dr. İbrahim Çil	3
MYT 514	Erp Uygulamaları (A)	Prof.Dr. Emin Gündoğar	3
MYT 517	Toplam Kalite Yönetimi (A)	Doç.Dr. Semra Boran	5
MYT 534	Mühendislik Yönetiminde Örnek Olaylar (A)	Yrd.Doç.Dr. Alparslan Serhat Demir	4
MYT 541	Çok Kriterli Karar Verme (A)	Yrd.Doç.Dr. Halil İbrahim Demir	2

MATEMATİK EABD

MAT 001	İleri Analiz I (A)	Prof.Dr. Metin Başarrı	32
MAT 002	İleri Matematiksel Programlama (A)	Yrd.Doç.Dr. Murat Sarduvan	12
MAT 003	İleri Diferensiyel Geometri (A)	Doç.Dr. Mahmut Akyiğit	15
MAT 004	İleri Topoloji (A)	Doç.Dr. İsmet Altıntaş	10
MAT 005	Uygulamalı Matematikten Seçme Konular (A)	Prof.Dr. Halim Özdemir	21
MAT 500	Seminer (YI) (A)	Prof.Dr. Ömer Faruk Gözükızıl	29
MAT 501	Lineer Fonksiyonel Analiz -I (A)	Yrd.Doç.Dr. Aynur Şahin	9
MAT 506	İraksak Seriler (A)	Prof.Dr. Metin Başarrı	7
MAT 507	Topolojik Vektör Uzayları -I (A)	Doç.Dr. Mahpeyker Öztürk	14
MAT 510	Kısmi Türevli Diferansiyel Denklemler Teorisine Giriş (A)	Doç.Dr. Metin Yaman	6
MAT 519	Sayılar Teorisinden Seçme Konular (A)	Prof.Dr. Refik Keskin	9
MAT 524	Regresyon Analizi I (A)	Doç.Dr. Nesrin Güler	11
MAT 530	Hareket Geometrisi I (A)	Yrd.Doç.Dr. Hidayet Hüda Kösal	6
MAT 536	Grup Teorisi (A)	Doç.Dr. Murat Güzeltepe	4
MAT 548	Fonksiyonel Analiz Ve Uygulamaları (A)	Doç.Dr. Mustafa Eröz	7
MAT 554	Sınır Değer Problemleri (A)	Doç.Dr. Yalçın Yılmaz	9
MAT 572	Bilgisayar Destekli 2d Tasarım Geometrisi (A)	Yrd.Doç.Dr. Engin Can	7

SAÜ FEN BİLİMLERİ ENSTİTÜSÜ 2017-2018 ÖĞRETİM YILI GÜZ YARIYILI TEZSİZ YÜKSEK LİSANS PROGRAMI AÇILAN - AÇILMAYAN DERS LİSTESİ

BİLİŞİM SİSTEMLERİ İKİNCİ ÖĞRETİM

ENF 501	Proje Yönetimi (A)	Doç.Dr. Harun Reşit Yazğan	67
---------	----------------------	----------------------------	----

ENF 514	E-Devlet Uygulamaları (A)	Yrd.Doç.Dr. Tijen Över Özçelik	55
ENF 518	Bilişim Sistemleri Güvenliği Ve Kontrolü (A)	Prof.Dr. Orhan Torkul	72
ENF 525	Kurumsal Bilgi Ve Belge Yönetimi (A)	Yrd.Doç.Dr. Ömer Kadir Morgül	65
ENF 532	Veritabanı Yönetim Sistemleri (A)	Yrd.Doç.Dr. İhsan Hakan Selvi	62
BİLİŞİM SİSTEMLERİ UZAKTAN EĞİTİM			
ENF 501	Bt Proje Yönetimi (A)	Doç.Dr. Harun Reşit Yazğan	75
ENF 502	Bilişim Sistemleri Modelleme Analiz Ve Tasarımı (A)	Yrd.Doç.Dr. Alper Göksu	70
ENF 506	İş Zekası Ve Uygulamaları (A)	Yrd.Doç.Dr. Halil İbrahim Cebeci	65
ENF 509	E-İşletme (A)	Yrd.Doç.Dr. Gültekin Çağıl	53
ENF 511	Tedarik Zinciri Ve Lojistikte Bt Uygulamaları (A)	Yrd.Doç.Dr. Fatih Çallı	65
ENF 514	E- Devlet Uygulamaları (A)	Yrd.Doç.Dr. Tijen Över Özçelik	60
ENF 518	Bilişim Sistemleri Güvenliği Ve Kontrolü (A)	Prof.Dr. Orhan Torkul	75
ENF 520	Kurumsal Kaynak Planlama Sistemleri Yönetimi (A)	Prof.Dr. İsmail Hakkı Cedimoğlu	56
ENF 525	Kurumsal Bilgi Ve Belge Yönetimi (A)	Yrd.Doç.Dr. Ömer Kadir Morgül	57
ENF 531	E-İş Ve E-Ticaret Teknolojileri Yönetimi (A)	Yrd.Doç.Dr. Levent Çallı	66
ENF 532	Veri Tabanı Yönetim Sistemleri (A)	Yrd.Doç.Dr. İhsan Hakan Selvi	75
ENF 533	Bulut Bilişim (A)	Doç.Dr. Numan Çelebi	70
ENF 537	Veri Görselleştirme (A)	Yrd.Doç.Dr. Tuğrul Taşcı	54
KALİTE YÖNETİMİ İKİNCİ ÖĞRETİM			
KAL 502	Bilgisayar Destekli İstatistik (A)	Doç.Dr. Bayram Topal	67
KAL 503	Kalite Yönetimi (A)	Doç.Dr. Semra Boran	68
KAL 504	İstatistiksel Proses Kontrol (A)	Prof.Dr. Yılmaz Özkan	74
KAL 505	Ölçme, Muayene Ve Norm Sistemleri (A)	Doç.Dr. Mustafa Özdemir	35
KAL 509	Proje Yönetimi (A)	Doç.Dr. Harun Reşit Yazğan	49
KAL 515	Hizmet İşletmelerinde Kalite Yönetimi (A)	Yrd.Doç.Dr. Aslan Çoban	35
KAL 517	Üretim Yönetimi (A)	Prof.Dr. Orhan Torkul	35
KAL 525	Müşteri İlişkileri Yönetimi (A)	Prof.Dr. Remzi Altunışık	45
KAL 530	Çevre Yönetim Sistemleri Ve Çevre Boyutu (A)	Yrd.Doç.Dr. Asude Ateş	25
KALİTE YÖNETİMİ UZAKTAN EĞİTİM			
KAL 502	Bilgisayar Destekli İstatistik (A)	Doç.Dr. Bayram Topal	94
KAL 503	Kalite Yönetimi (A)	Doç.Dr. Semra Boran	77
KAL 504	İstatistiksel Proses Kontrol (A)	Prof.Dr. Yılmaz Özkan	107

KAL 505	Ölçme, Muayene Ve Norm Sistemleri (A)	Doç.Dr. Mustafa Özdemir	48
KAL 509	Proje Yönetimi (A)	Doç.Dr. Harun Reşit Yazğan	64
KAL 510	Kalite Sistemleri Ve Yönetimi (A)	Yrd.Doç.Dr. Özer Uygun	52
KAL 515	Hizmet İşletmelerinde Kalite Yönetimi (A)	Yrd.Doç.Dr. Aslan Çoban	47
KAL 517	Üretim Yönetimi (A)	Prof.Dr. Orhan Torkul	65
KAL 525	Müşteri İlişkileri Yönetimi (A)	Prof.Dr. Remzi Altunışık	62
KAL 530	Çevre Yönetim Sistemleri Ve Çevre Boyutu (A)	Yrd.Doç.Dr. Asude Ateş	55
MÜHENDİSLİK YÖNETİMİ İKİNCİ ÖĞRETİM			
MYI 534	Mühendislik Yönetiminde Örnek Olaylar (A)	Yrd.Doç.Dr. Alparslan Serhat Demir	33
MYI 501	Mühendislik Yönetiminin Temelleri (A)	Yrd.Doç.Dr. Mehmet Rıza Adalı	76
MYI 502	Yönetim Bilişim Sistemleri (A)	Prof.Dr. Orhan Torkul	73
MYI 504	Yönetimde Karar Verme Teknikleri (A)	Doç.Dr. Harun Reşit Yazğan	72
MYI 509	Mühendislikte Elektronik Tablo Uygulamaları (A)	Yrd.Doç.Dr. Gültekin Çağıl	39
MYI 511	Yalın Üretim Uygulamaları (A)	Prof.Dr. İbrahim Çil	36
MYI 514	Erp Uygulamaları (A)	Prof.Dr. Emin Gündoğar	33
MYI 517	Toplam Kalite Yönetimi (A)	Doç.Dr. Semra Boran	52
MYI 541	Çok Kriterli Karar Verme (A)	Yrd.Doç.Dr. Halil İbrahim Demir	26
MÜHENDİSLİK YÖNETİMİ UZAKTAN EĞİTİM			
MYU 501	Mühendislik Yönetiminin Temelleri (A)	Yrd.Doç.Dr. Ayten Yılmaz Yalçın	91
MYU 502	Yönetim Bilişim Sistemleri (A)	Prof.Dr. Orhan Torkul	113
MYU 504	Yönetimde Karar Verme Teknikleri (A)	Doç.Dr. Harun Reşit Yazğan	113
MYU 507	Teknoloji Ve Yenilik Yönetimi (A)	Yrd.Doç.Dr. Ayten Yılmaz Yalçın	57
MYU 508	Tedarik Zinciri Ve Lojistik Yönetimi (A)	Prof.Dr. Cemalettin Kubat	45
MYU 509	Mühendislikte Elektronik Tablo Uygulamaları (A)	Yrd.Doç.Dr. Gültekin Çağıl	34
MYU 511	Yalın Üretim Uygulamaları (A)	Prof.Dr. İbrahim Çil	31
MYU 514	Erp Uygulamaları (A)	Prof.Dr. Emin Gündoğar	40
MYU 517	Toplam Kalite Yönetimi (A)	Doç.Dr. Semra Boran	35
MYU 524	Stratejik Planlama (A)	Prof.Dr. Cemalettin Kubat	38
MYU 534	Mühendislik Yönetiminde Örnek Olaylar (A)	Yrd.Doç.Dr. Alparslan Serhat Demir	37
MYU 536	İş Süreçleri Yönetimi (A)	Yrd.Doç.Dr. Esra Tekez	54
MYU 540	Proje Hazırlama Ve Raporlama Teknikleri (A)	Yrd.Doç.Dr. Özer Uygun	48
MYU 541	Çok Kriterli Karar Verme (A)	Yrd.Doç.Dr. Halil İbrahim Demir	22

BİLİŞİM TEKNOLOJİLERİ UZAKTAN EĞİTİM			
EBT 511	Bilişim Teknolojileri Ve Uygulamaları (A)	Prof.Dr. Cemil Öz	48
EBT 512	Veri Yapıları Ve Algoritmalar (A)	Prof.Dr. Nejat Yumuşak	94
EBT 513	Nesneye Dayalı Programlama Dilleri (A)	Prof.Dr. Ümit Kocabıçak	93
EBT 514	Veritabanı Tasarım Ve Yönetimi (A)	Prof.Dr. Celal Çeken	57
EBT 521	Veri İletişimi Ve Bilgisayar Ağları (A)	Doç.Dr. İbrahim Özçelik	105
EBT 522	İleri Web Programlama (A)	Prof.Dr. Ümit Kocabıçak	56
EBT 523	İşletim Sistemleri (A)	Yrd.Doç.Dr. Ali Gülbağ	52
EBT 524	Proje (A)		72
EBT 542	Bulanık Mantık Ve Yapay Sinir Ağlarına (A)	Prof.Dr. Nejat Yumuşak	25
EBT 545	Veri Madenciliği Uygulamaları (A)	Yrd.Doç.Dr. Nilüfer Yurtay	44
EBT 547	Java Programlama (A)	Doç.Dr. Ahmet Özmen	57
EBT 548	Oyun Programlama (A)	Prof.Dr. Cemil Öz	35
EBT 551	Bilişimde Proje Yönetimi (A)	Yrd.Doç.Dr. Nilüfer Yurtay	47
EBT 553	Oracle İle Veritabanı Uygulamaları (A)	Doç.Dr. Ahmet Özmen	38

Gündemde başka madde olmadığından oturuma son verilmiştir.

Prof. Dr. Naci ÇAĞLAR
Başkan

Doç. Dr. Mehmet NEBİOĞLU
Üye

Doç. Dr. Ertan BOL
Üye

Prof. Dr. Osman ELDOĞAN
Üye

Prof. Dr. Cemalettin KUBAT
Üye
(Katılmadı)

Prof. Dr. Barış Tamer TONGUÇ
Üye
(Katılmadı)