

**SAKARYA ÜNİVERSİTESİ, FEN BİLİMLERİ ENSTİTÜSÜ**  
**ENSTİTÜ YÖNETİM KURULU KARAR TUTANAĞI**

**TOPLANTI NO** : 702  
**TOPLANTI TARİHİ** : 10.02.2015

**YER** : FBE 1 nolu Salon  
**SAAT** : 11:00 – 13:30

**TOPLANTIYA KATILANLAR**

Doç. Dr. Ali Osman KURT  
Doç. Dr. Uğursoy OLGUN  
Doç. Dr. Serap COŞANSU AKDEMİR  
Prof. Dr. İbrahim OKUR  
Prof. Dr. Adem DEMİR  
Prof. Dr. Cemalettin KUBAT

**TOPLANTIYA KATILMAYANLAR**

10.02.2015 tarihinde, Enstitü Müdürü Doç. Dr. Ali Osman KURT başkanlığında toplanan Enstitü Yönetim Kurulumuz'da aşağıdaki hususlar görüşülerek karara bağlanmıştır;

**GÜNDEM ve KARARLAR:**

**01.** 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 tamamlanıncaya kadar ilgili danışmanlıkların devam etmesinin uygun olduğuna,
- ✓ İlgili öğretim üyelerinin 2547 sayılı Yükseköğretim Kanununun 40/d maddesine göre Uzmanlık Alan Derslerini vermek üzere görevlendirilmelerinin uygun olduğuna;
- ✓ Gereği için Rektörlüğe arzına oy birliği ile karar verildi.

Öğr. Üyesinin Adı Soyadı	Öğrencinin Adı Soyadı	Numarası	EABD/EBD	Program
Doç. Dr. Rıfat AKBIYIKLI	M. E. Cihangir BAĞDATLI	1050D04550	İnşaat Müh.	Doktora
Doç. Dr. Rıfat AKBIYIKLI	Yaşar YURDAKUL	1050D04401	İnşaat Müh.	Doktora
Prof. Dr. Zafer DEMİR	Alper Turan ERGÜZEL	0450D08017	Elk. Elctr. Müh.	Doktora
Prof. Dr. Bülent ŞENGÖRÜR	Neval YILDIRIM	1350Y14025	Çevre Müh.	Y. Lisans

**02.** Endüstri Mühendisliği EABD lisansüstü program öğrencileri **Caner ERDEN, Zeynep ÇAĞIL, Ahmet Talha ARDALI, Furkan YENER, Mahmut Esat ÇAKMAK, Serap ERCAN** ve İnşaat Mühendisliği EABD lisansüstü program öğrencisi **Berrin ŞOLT**'un farklı enstitüden ders alma isteği ile ilgili dilekçeleri okundu.

- ✓ Danışman öğretim üyesi ve Anabilim Dalı Başkanlığının onayı dikkate alınarak, SAÜ LEÖY Senato Esasları Madde 10 g maddesi uyarınca öğrencilerin aşağıda yazılı dersleri 2014-2015 Öğretim Yılı Bahar Yarıyılında Sakarya Üniversitesi Sosyal Bilimler Enstitüsü'nden almasının uygun olduğuna,
- ✓ oybirliği ile karar verildi. SAÜ LEÖY 10 Maddesinin g-3 bendinin (*Öğrenciler, kayıtlı olduğu enstitüden en az "6" ders almak şartı ile farklı enstitü ya da Üniversitelerden ders/dersler alarak mezun olabilir.*) uygulanmasına oy birliği ile karar verildi.

Öğrencinin Adı Soyadı	Dersin Adı	Dersin İngilizce Adı	Kredisi
<b>Caner ERDEN</b>	YNO 506 – İstatistiksel Veri Analizleri		3+0
<b>Zeynep ÇAĞIL</b>	UYP 504 – Stratejik Pazarlama Yön.		3+0
<b>Ahmet Talha ARDALI</b>	UYP 504 – Stratejik Pazarlama Yön.		3+0
<b>Furkan YENER</b>	YNO 506 – İstatistiksel Veri Analizleri		3+0
<b>Furkan YENER</b>	UYP 612 – Lojistik ve Tedarik Zinciri Yön.		3+0
<b>Mahmut Esat ÇAKMAK</b>	UYP 502 – Yönetimde Mat. Karar Verme		3+0
<b>Serap ERCAN</b>	UYP 612 – Lojistik ve Tedarik Zinciri Yön.		3+0
<b>Berrin ŞOLT</b>	YNO 518 – Karşılaştırılmalı İnsan Kay. Yön.		3+0
<b>Hamide K. EREN</b>	UYP 526 – Perakende Yönetim Stratejileri		3+0

**03.** Matematik EABD Yüksek Lisans öğrencisi **Mürvet IRMAKLAR**'ın farklı enstitüden ders alma isteği ile ilgili dilekçesi okundu.

- ✓ Danışman öğretim üyesi ve Anabilim Dalı Başkanlığının onayı dikkate alınarak, SAÜ LEÖY Senato Esasları Madde 10 g maddesi uyarınca öğrencinin aşağıda yazılı dersi 2014-2015 Öğretim Yılı Bahar Yarıyılında Sakarya Üniversitesi Eğitim Bilimleri Enstitüsü'nden almasının uygun olduğuna,
- ✓ oybirliği ile karar verildi. SAÜ LEÖY 10 Maddesinin g-3 bendinin (*Öğrenciler, kayıtlı olduğu enstitüden en az "6" ders almak şartı ile farklı enstitü yada Üniversitelerden ders/dersler alarak mezun olabilir.*) uygulanmasına oy birliği ile karar verildi.

Öğrencinin Adı Soyadı	Dersin Adı	Dersin İngilizce Adı	Kredisi
<b>Mürvet IRMAKLAR</b>	IME 504 – Matematik Eğitiminde Araş. Ve Alan Uyg.		3+0
<b>Mürvet IRMAKLAR</b>	IME 510 – Lineer Cebir ve Uyg.		3+0

04. Gıda Mühendisliği EABD lisansüstü program öğrencileri **Şeyma Şeniz ERSÖZ**, **Nihal KANAT**, **Ayşe SARIÇAM** ve Elektrik Elektronik Mühendisliği EABD lisansüstü program öğrencisi **Hasan Orkun YENİDÜNYA**'nın farklı enstitüden ders alma isteği ile ilgili dilekçeleri okundu.

- ✓ Danışman öğretim üyesi ve Anabilim Dalı Başkanlığının onayı dikkate alınarak, SAÜ LEÖY Senato Esasları Madde 10 g maddesi uyarınca öğrencilerin aşağıda yazılı dersleri 2014-2015 Öğretim Yılı Bahar Yarıyılında İzzet Baysal Üniversitesi Fen Bilimleri Enstitüsü'nden almasının uygun olduğuna,
- ✓ oybirliği ile karar verildi. SAÜ LEÖY 10 Maddesinin g-3 bendinin (*Öğrenciler, kayıtlı olduğu enstitüden en az "6" ders almak şartı ile farklı enstitü ya da Üniversitelerden ders/dersler olarak mezun olabilir.*) uygulanmasına oy birliği ile karar verildi.

Öğrencinin Adı Soyadı	Dersin Adı	Dersin İngilizce Adı	Kredisi
Şeyma Şeniz ERSÖZ	610 – Mikrobiyolojide Kültür Kor. Yön.		3+0
Şeyma Şeniz ERSÖZ	611 – Gıda Endüstrisinde Kul. Küf ve Mayalar		3+0
Nihal KANAT	610 – Mikrobiyolojide Kültür Kor. Yön.		3+0
Nihal KANAT	611 – Gıda Endüstrisinde Kul. Küf ve Mayalar		3+0
Ayşe SARIÇAM	610 – Mikrobiyolojide Kültür Kor. Yön.		3+0
Ayşe SARIÇAM	611 – Gıda Endüstrisinde Kul. Küf ve Mayalar		3+0
Hasan Orkun YENİDÜNYA	08512 – Modern Kontrol Sistemleri Tasarımı		3+0
Hasan Orkun YENİDÜNYA	08502 – Elektrik Mak. Gerçek Zamanlı Kontrolü		3+0

05. İnşaat Mühendisliği EABD doktora öğrencisi **Abdulhalim AKKAYA**'nın farklı enstitüden ders alma isteği ile ilgili dilekçesi okundu.

- ✓ Danışman öğretim üyesi ve Anabilim Dalı Başkanlığının onayı dikkate alınarak, SAÜ LEÖY Senato Esasları Madde 10 g maddesi uyarınca öğrencinin aşağıda yazılı dersi 2014-2015 Öğretim Yılı Bahar Yarıyılında Gebze Teknik Üniversitesi Fen Bilimleri Enstitüsü'nden almasının uygun olduğuna,
- ✓ oybirliği ile karar verildi. SAÜ LEÖY 10 Maddesinin g-3 bendinin (*Öğrenciler, kayıtlı olduğu enstitüden en az "6" ders almak şartı ile farklı enstitü yada Üniversitelerden ders/dersler olarak mezun olabilir.*) uygulanmasına oy birliği ile karar verildi.

Öğrencinin Adı Soyadı	Dersin Adı	Dersin İngilizce Adı	Kredisi
Abdulhalim AKKAYA	EQE 612 – Performansa Dayalı Tasarım	Performance Based Design	3+0

06. Bilgisayar ve Bilişim Mühendisliği EABD yüksek lisans öğrencisi **Şahiner GÜLER**'in farklı enstitüden ders alma isteği ile ilgili dilekçesi okundu.

- ✓ Danışman öğretim üyesi ve Anabilim Dalı Başkanlığının onayı dikkate alınarak, SAÜ LEÖY Senato Esasları Madde 10 g maddesi uyarınca öğrencinin aşağıda yazılı dersi 2014-2015 Öğretim Yılı Bahar Yarıyılında Mus Alparslan Üniversitesi Fen Bilimleri Enstitüsü'nden almasının uygun olduğuna,
- ✓ oybirliği ile karar verildi. SAÜ LEÖY 10 Maddesinin g-3 bendinin (*Öğrenciler, kayıtlı olduğu enstitüden en az "6" ders almak şartı ile farklı enstitü yada Üniversitelerden ders/dersler olarak mezun olabilir.*) uygulanmasına oy birliği ile karar verildi.

Öğrencinin Adı Soyadı	Dersin Adı	Dersin İngilizce Adı	Kredisi
Şahiner GÜLER	FBE 564 – Eğitimde Test Geliştirme Teknikleri		3+0
Şahiner GÜLER	FBE 504 – Bilimsel Araş. Yön. Ve İst. Teknikleri		3+0

07. İnşaat Mühendisliği EABD yüksek lisans öğrencisi **Müge ŞEN**'in farklı enstitüden ders alma isteği ile ilgili dilekçesi okundu.

- ✓ Danışman öğretim üyesi ve Anabilim Dalı Başkanlığının onayı dikkate alınarak, SAÜ LEÖY Senato Esasları Madde 10 g maddesi uyarınca öğrencinin aşağıda yazılı dersi 2014-2015 Öğretim Yılı Bahar Yarıyılında Gazi Üniversitesi Fen Bilimleri Enstitüsü'nden almasının uygun olduğuna,
- ✓ oybirliği ile karar verildi. SAÜ LEÖY 10 Maddesinin g-3 bendinin (*Öğrenciler, kayıtlı olduğu enstitüden en az "6" ders almak şartı ile farklı enstitü yada Üniversitelerden ders/dersler olarak mezun olabilir.*) uygulanmasına oy birliği ile karar verildi.

Öğrencinin Adı Soyadı	Dersin Adı	Dersin İngilizce Adı	Kredisi
Müge ŞEN	İM 630 – Çevresel Hidrolik ve Su Kalitesi Mod.		3+0

08. Metalurji ve Malzeme Mühendisliği EABD yüksek lisans öğrencisi **Nurşen MUTLU** ve Elektrik Elektronik Mühendisliği EABD yüksek lisans öğrencisi **Fawzia ABDIEN**'in farklı enstitüden ders alma isteği ile ilgili dilekçesi okundu.

- ✓ Danışman öğretim üyesi ve Anabilim Dalı Başkanlığının onayı dikkate alınarak, SAÜ LEÖY Senato Esasları Madde 10 g maddesi uyarınca öğrencinin aşağıda yazılı dersi 2014-2015 Öğretim Yılı Bahar Yarıyılında Kocaeli Üniversitesi Fen Bilimleri Enstitüsü'nden almasının uygun olduğuna,
- ✓ oybirliği ile karar verildi. SAÜ LEÖY 10 Maddesinin g-3 bendinin (*Öğrenciler, kayıtlı olduğu enstitüden en az "6" ders almak şartı ile farklı enstitü yada Üniversitelerden ders/dersler olarak mezun olabilir.*) uygulanmasına oy birliği ile karar verildi.

birliği ile karar verildi.

EYK-702/3  
10.02.2015

Öğrencinin Adı Soyadı	Dersin Adı	Dersin İngilizce Adı	Kredisi
Nurşen MUTLU	5111060 – İleri Toz Metalurjisi		3+0
Fawzia ABDIEN	Olasılık ve Rastgele Süreçler		3+0

09. Elektrik Elektronik Mühendisliği EABD yüksek lisans öğrencisi **Abdulmecit KARAMAN**'ın farklı enstitüden ders alma isteği ile ilgili dilekçesi okundu.

- ✓ Danışman öğretim üyesi ve Anabilim Dalı Başkanlığının onayı dikkate alınarak, SAÜ LEÖY Senato Esasları Madde 10 g maddesi uyarınca öğrencinin aşağıda yazılı dersi 2014-2015 Öğretim Yılı Bahar Yarıyılında İnönü Üniversitesi Fen Bilimleri Enstitüsü'nden almasının uygun olduğuna,
- ✓ oybirliği ile karar verildi. SAÜ LEÖY 10 Maddesinin g-3 bendinin (*Öğrenciler, kayıtlı olduğu enstitüden en az "6" ders almak şartı ile farklı enstitü yada Üniversitelerden ders/dersler olarak mezun olabilir.*) uygulanmasına oy birliği ile karar verildi.

Öğrencinin Adı Soyadı	Dersin Adı	Dersin İngilizce Adı	Kredisi
Abdulmecit KARAMAN	EEM 529 – Yapay Sinir Ağları ve Uyg		3+0
Abdulmecit KARAMAN	EEM 505 – Sistemlerin Kararlılık Teorisi		3+0
Abdulmecit KARAMAN	EEM 513 – Elektrik Makinelerinin Tasarımı		3+0

10. Matematik EABD doktora öğrencisi **Merve ABAY**'ın farklı enstitüden ders alma isteği ile ilgili dilekçesi okundu.

- ✓ Danışman öğretim üyesi ve Anabilim Dalı Başkanlığının onayı dikkate alınarak, SAÜ LEÖY Senato Esasları Madde 10 g maddesi uyarınca öğrencinin aşağıda yazılı dersi 2014-2015 Öğretim Yılı Bahar Yarıyılında Düzce Üniversitesi Fen Bilimleri Enstitüsü'nden almasının uygun olduğuna,
- ✓ oybirliği ile karar verildi. SAÜ LEÖY 10 Maddesinin g-3 bendinin (*Öğrenciler, kayıtlı olduğu enstitüden en az "6" ders almak şartı ile farklı enstitü yada Üniversitelerden ders/dersler olarak mezun olabilir.*) uygulanmasına oy birliği ile karar verildi.

Öğrencinin Adı Soyadı	Dersin Adı	Dersin İngilizce Adı	Kredisi
Merve ABAY	MAT 717 – Lineer Operatörler Teorisi I		3+0
Merve ABAY	MAT 735 – Matris Analizi II		3+0

11. Enstitümüz Anabilim Dallarında öğrenim görmekte olan Yüksek Lisans 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
Mehmet E. SALMAN	Bilg. ve Bil. Müh	Yrd. Doç. Dr. Seçkin ARI	Tez Önerisi	Zeki anemi hastalığı teşhisi
Kadriye ÇELİK	Bilg. ve Bil. Müh	Prof. Dr. Nejat YUMUŐAK	Tez Önerisi	Genetik algoritmalar ile yapay sinir ağlarının eğitim ve elektronik burun verilerine uygulanması
Hüseyin Y. UZUNOK	Fizik	Prof. Dr. Hüseyin M. TÜTÜNCÜ	Tez Önerisi	YPd2B2C ve YPt2B2C malzemelerinin fiziksel özelliklerinin teorik olarak incelenmesi
Mustafa DİNÇ	Fizik	Doç. Dr. Sıtkı DUMAN	Tez Önerisi	RbCaF3 ve CsCaF3 kristallerinin fiziksel özelliklerinin incelenmesi
Sümeyye ALTÜRK	Fizik	Yrd. Doç. Dr. Davut AVCI	Tez Adı Değişikliği	1,3 Tiyazolidin 2,4 Dikarboksilat-Mn(II) kompleksinin 1,10 Fenatrolin ile sentezi, spektroskopik karakterizasyonu ve DFT metotlarıyla incelenmesi
Őafak IŐIK	Met. ve Malz. Müh.	Doç. Dr. Uğur ÖZSARAÇ	Tez Önerisi	6XXX alüminyum alaşımının soğuk metal transferi ile birleştirilebilirliğinin incelenmesi
Ebru AKCAN	Met. ve Malz. Müh.	Doç. Dr. Akın AKINCI	Tez Önerisi	Alüminyum kalıplarının yüzeyine uygulanan yapışmaz kaplamaların arayüzey özelliklerinin belirlenmesi
Harun GÜLER	Met. ve Malz. Müh.	Doç. Dr. Özkan ÖZDEMİR	Tez Önerisi	Elektrik akımı destekli sinterleme yöntemiyle üretilen Ti-Si esaslı intermetalik kaplamaların karakterizasyonu
Mustafa DURMAZ	Met. ve Malz. Müh.	Prof. Dr. Şaduman ŞEN	Tez Önerisi	Fe-W-B esaslı kesici takım malzemelerin üretimi ve özelliklerinin incelenmesi

Samet TÜRKAN	Met. ve Malz. Müh.	Yrd. Doç. Dr. Ekrem ALTUNCU	Tez Önerisi	Düşük basınçlı döküm kalıpları için poteyaj uygulamasına alternatif termal sprey yöntemleri ile termal bariyer kaplama uygulaması
Murat DURAK	Mekatronik Müh.	Doç. Dr. Durmuş KARAYEL	Tez Önerisi	Solunum spreyi test cihazı tasarımı ve prototoip imalatı
Mehmet Şakir ÇELEBİOĞLU	Mekatronik Müh.	Doç. Dr. Durmuş KARAYEL	Tez Önerisi	Statik yük altında vagon gövdesinin yapısal analizi
Yasir BİLGİN	İnşaat Müh.	Yrd. Doç. Dr. Yusuf SÜMER	Tez Önerisi	Hasarlı biriket yığma yapıların güçlendirilmesi
Yadigar ALTUNDAĞ	İnşaat Müh.	Yrd. Doç. Dr. Aşkın ÖZOCAK	Tez Önerisi	Zeminleri konsolidasyon ve geçirimsizlik özelliklerinin laboratuvar ve arazi deneyleri ile değerlendirilmesi
Gökhan ELİDOLU	İnşaat Müh.	Doç. Dr. Mansur SÜMER	Tez Önerisi	Evsel nitelikteki kimyasal atıksulara maruz kalan betonlar için çimento seçimi
Şebnem MARMARA	Makine Müh.	Prof. Dr. Tahsin ENGİN	Tez Önerisi	Yeni nesil yüksek güçte çok amaçlı traktör soğutma modülü geliştirilmesi
Gürcan YILMAZ	Makine Müh.	Yrd. Doç. Dr. Murat ÖZSOY	Tez Önerisi	Vinç bağlantı parçasının bilgisayar destekli yapısal analizi ve optimizasyonu
Murat BOZKURT	Makine Müh.	Prof. Dr. Ali O. AYHAN	Tez Önerisi	Üç boyutlu mod-I/III kırılma problemlerinin modellenmesi ve deneysel olarak incelenmesi
Muhammed M. GÜLSOY	Makine Müh.	Prof. Dr. İsmet ÇEVİK	Tez Önerisi	Dorse üretiminde kullanılan kaynaklardaki problemlerin incelenmesi
Aslı SOYTÜRK	Makine Müh.	Doç. Dr. Mustafa ÖZDEMİR	Tez Önerisi	Poliüretan köpüklerin nem difüzyonu ile ısı iletim katsayısının değişiminin deneysel incelenmesi
Soner ENEKÇİ	Makine Müh.	Doç. Dr. Hakan S. SOYHAN	Tez Önerisi	Petrol ve doğalgaz enerji hat vanalarının üretim ve çalışma karakteristiğinin incelenmesi ve analizi
Ahmet E. BULAK	Makine Müh.	Doç. Dr. Hakan S. SOYHAN	Tez Önerisi	Ticari araçlarda yangın risklerini indirgeyecek bir sistem tasarımı
Necip F. BİLGİN	Makine Müh.	Yrd. Doç. Dr. Bülent ÇOBANOĞLU	Tez Önerisi	Giyilebilir teknolojileri ve mobil sağlık uygulamaları
İmren BAŞAR	İnşaat Müh.	Yrd. Doç. Dr. Hüseyin KASAP	Tez Önerisi	Perdeli çerçeve sistemlerde boşluklu perdenin boşluk oranının bina davranışına etkisi
Esra BAŞKAYA	İnşaat Müh.	Yrd. Doç. Dr. Hüseyin KASAP	Tez Önerisi	Bina taşıyıcı sistemlerinde çerçeve düzensizliklerinin bina davranışına etkisinin incelenmesi
Cansu UTKAN	Met. ve Malz. Müh.	Yrd. Doç. Dr. Nuray CANIKĞLU	Tez Önerisi	Manyezit atığından cam seramik üretimi ve özelliklerinin incelenmesi
Ece Begüm BAKKALOĞLU	Çevre Müh.	Yrd. Doç. Dr. Aliye S. ERSES YAY	Tez Önerisi	Sürdürülebilir katı atık yönetimi

12. Gebze Teknik Üniversitesi Fen Bilimleri Enstitüsü Müdürlüğü'nün 770-106 ve 770-101 sayı, 02/02/2015 tarihli yazısı okundu.

- ✓ Enstitümüz İnşaat Mühendisliği EABD doktora öğrencileri **Abdulhalim AKKAYA** ve **Yüşa Gökhan DURGUN** ve Makina Mühendisliği EABD doktora öğrencisi **Ömer SEÇGİN**'in 2014-2015 Öğretim Yılı Güz Yarıyılında aldığı derslere ait başarı notunun aşağıdaki şekilde kabulüne oybirliği ile karar verildi.

Öğr. Adı Soyadı	Dersin Adı	AKTS	Başarı Notu	SAÜ Karşılığı
<b>Abdulhalim AKKAYA</b>	EQE 537 – Earthquake and Wing Engineering	6	AA	AA
<b>Abdulhalim AKKAYA</b>	EQE 638 – Seismic Retrofit and Earthquake Hazard Reduction	6	AA	AA
<b>Yüşa G. DURGUN</b>	EQE 537 – Earthquake and Wing Engineering	6	AA	AA
<b>Yüşa G. DURGUN</b>	EQE 638 – Seismic Retrofit and Earthquake Hazard Reduction	6	AA	AA
<b>Ömer SEÇGİN</b>	MAK 669 – Lineer Robust Kontrol	6	BB	BB

13. Elektrik Elektronik Mühendisliği EABD yüksek lisans öğrencisi **Erkan GÜZELER**'in farklı enstitüden ders alma isteği ile ilgili dilekçesi okundu.

- ✓ Danışman öğretim üyesi ve Anabilim Dalı Başkanlığının onayı dikkate alınarak, SAÜ LEÖY Senato Esasları Madde 10 g maddesi uyarınca öğrencinin aşağıda yazılı dersi 2014-2015 Öğretim Yılı Bahar Yarıyılında Kocaeli Üniversitesi Fen Bilimleri Enstitüsü'nden almasının uygun olduğuna,

- ✓ oybirliği ile karar verildi. SAÜ LEÖY 10 Maddesinin g-3 bendinin (Öğrenciler, kayıtlı olduğu enstitüden en az "6" ders almak şartı ile farklı enstitü yada Üniversitelerden ders/dersler alarak mezun olabilir.) uygulanmasına oy birliği ile karar verildi.

Öğrencinin Adı Soyadı	Dersin Adı	Dersin İngilizce Adı	Kredisi
Erkan GÜZELER	BTM 532 – Parallel and Distributed Systems Programming	BTM 532 – Parallel and Distributed Systems Programming	3+0
Erkan GÜZELER	Web Mining	Web Mining	3+0

14. Makine Mühendisliği EABD Başkanlığı'nın 06/02/2015 tarih, 302.14.04-6254 sayılı tez öneri yazısı okundu.
- ✓ Yapılan inceleme ve görüşmeler neticesinde, yüksek lisans öğrencisi **Aşlı SOYTÜRK**'ün tez önerisinin uygun olduğuna,
- ✓ **Hasan MANDACI** ve **Berkay ÜLGENTÜRK**'e ait tez öneri formlarının uygun olmadığına, Anabilim Dalı Başkanlığından yeni tez öneri formları istenmesine oy birliği ile karar verildi.
15. Bilgisayar ve Bilişim Mühendisliği EABD Başkanlığı'nın 06/02/2015 tarih, 302.99-6232 sayılı tez öneri yazısı okundu.
- ✓ Yapılan inceleme ve görüşmeler neticesinde, yüksek lisans öğrencisi **Kadriye ÇELİK**'in tez önerisinin uygun olduğuna,
- ✓ **Mehmet Emin SALMAN**'a ait tez öneri formunun uygun olmadığına, Anabilim Dalı Başkanlığından yeni tez öneri formu istenmesine oy birliği ile karar verildi.
16. Enstitümüz doktora ve tezli yüksek lisans öğrencileri **Fadhili NGLAWA**, **Fatmir QARRI**, **Jahongir AZIMJONOV**, **Abdal KASULE**, **Hafuswa NAKATO**, **Dini ABDURAHMAN** ve **Mohamed Nassar RASHID**'in 2014/2015 Akademik Yılı Bahar Yarıyılında Uzaktan Eğitim Tez Yüksek Lisans programından ders alma taleplerini içeren dilekçeleri okundu.
- ✓ Yapılan inceleme ve görüşmeler neticesinde, ilgili dönem öğrenim ücretlerini ödemek koşuluyla taleplerinin uygun olduğuna oy birliği ile karar verildi.
17. Metalurji ve Malzeme Mühendisliği EABD Başkanlığı'nın 05/02/2015 tarih, 106.99-5998 sayılı yazısı okundu.
- ✓ Yapılan inceleme ve görüşmeler neticesinde, Bilimsel Hazırlık Programı öğrencisi **Uğur GÜNAY**'ın 2014/2015 Akademik Yılı Güz Yarıyılında almış olduğu "MM 208 – Malzemelerin Fiziksel Özellikleri" dersinin başarı notunun "BB" olmasına oy birliği ile karar verildi.

18. Gıda Mühendisliği EABD Başkanlığı'nın 302.01.06-5982 sayı, 05/02/2015 tarihli yazısı okundu.
- ✓ Yapılan incelemeler neticesinde; Süleyman Demirel Üniversitesi Fen Bilimleri Enstitüsü Gıda Mühendisliği Anabilim Dalı yüksek lisans programı öğrencisi **Tülin YILMAZ**'ın Enstitümüz Gıda Mühendisliği Anabilim Dalı yüksek lisans programına yatay geçiş geçişinin uygun olduğuna,
- ✓ Ondokuz Mayıs Üniversitesi'nden aldığı ve başardığı derslerin; yüksek lisans ders kredisine aşağıdaki şekliyle sayılmasına,
- ✓ SAÜ LEÖY Senato Esaslarının 8. Maddesinin d(5) uyarınca, Enstitümüzden 12 AKTS lik ders almasına,
- ✓ Adı geçenin 2014-2015 Öğretim Yılı Bahar Yarıyılı itibari ile 3. dönemine intibakının yapılmasına 2 dönem kullanmış sayılmasına,
- ✓ Adı geçenin danışman tercih işlemi ve ilgili öğretim üyesinin onayı dikkate alındığından, danışmanlığının Doç. Dr. Arzu ÇAĞRI MEHMETOĞLU tarafından yürütülmesine oy birliği ile karar verildi.
- ✓ İlgili üniversiteden öğrencilik dosyasının istenmesine oy birliği ile karar verildi.

Dersin Adı	AKTS Kredisi	Başarı Notu	SAÜ Karşılığı
GIM 5115 – Gıda Ambalajlama Sistemleri	6	AA	AA
GIM 5134 – Fermente Süt Ürünleri Teknolojileri	6	AA	AA
GIM 6103 – Gıda ve Biyolojik Sistemlerde Kütle Transferi	6	AA	AA
GIM 6113 – İleri Fermente Gıdalar Teknolojisi	6	AA	AA
GIM 9613 – İleri Laboratuvar Teknikleri	6	AA	AA
GIM 9609 – Mikrobiyolojide Temel Teknikler ve Uyg.	6	AA	AA
GIM 5121 – Beslenme Biyokimyası	6	AA	AA
GIM 9614 – Gıda Reolojisi	6	BA	BA

19. Enstitümüz Anabilim Dallarında öğrenim görmekte olan Lisansüstü programları öğrencilerinin SAÜ LEÖY Senato Esasları Madde 14 (a-3) bendi uyarınca (askerlik nedeniyle) kayıt dondurma taleplerinin içeren dilekçeleri okundu.
- ✓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
Emin Mutlu BOZDOĞAN	1350E39178		2014/2015 Bahar
Abdül MERAL	1450Y08209	Elk. Eln. Müh.	2014/2015 Bahar + 2015/2016 Güz
Hüseyin EROĞLU	1450Y12961	Bilg. ve Bil. Müh.	2014/2015 Bahar + 2015/2016 Güz

<b>Emre ACAR</b>	1250Y44059	Otomotiv Müh.	2014/2015 Bahar
<b>Emre ACAR</b>	1350Y47017	İmalat Müh.	2014/2015 Bahar
<b>Emre ACAR</b>	1250Y02917	Makine Müh.	2014/2015 Bahar
<b>Zaur HATAMOV</b>	1450D04050	İnşaat Müh.	2014/2015 Bahar
<b>Hafız Osman GÜVEN</b>			2014/2015 Bahar
<b>Fatma Şener FİDAN</b>	1150D06052	Endüstri Müh.	2014/2015 Bahar
<b>Ali Rıza CANDAN</b>	1250E07159	Müh. Yönetimi	2014/2015 Bahar
<b>Semih SIRMALI</b>	1350E43092		2014/2015 Bahar
<b>Duygu ŞİMDİ</b>	1250D28050	Jeofizik Müh.	2014/2015 Bahar
<b>Necmi KESKİN</b>	1450Y30052		2014/2015 Bahar + 2015/2016 Güz
<b>Hüseyin Mert ÇALIŞKAN</b>	1350E13191		2014/2015 Bahar

20. Sakarya Üniversitesi Rektörlüğü Öğrenci İşleri Dairesi Başkanlığı'nın 06/02/2015 tarih ve 310.01.01-6096 sayılı yazısı okundu.

- ✓ Yapılan inceleme ve görüşmeler sonucunda; 2014-2015 Akademik Yılı Bahar Yarıyılında LLP/Erasmus Programı kapsamında öğrenim hareketliliği ile yurtdışında eğitim görmeye hak kazanan aşağıda bilgileri yazılı Enstitümüz öğrencilerinin ilgili dönemlerde izinli sayılmalarının uygun olduğuna ve gereği için Rektörlüğe arzına oybirliği ile karar verildi.

Fakülte	Bölüm	Adı Soyadı – No	Yerleştirilen Üniversite	Gidilecek Dönem
Fen Bil. Enst.	Matematik	Zeynep S. ÇELİK 1350Y16305	İsveç - Umea University - Science Education	Bahar
Fen Bil. Enst.	Kimya	Neslihan BÜKÜM 1350Y18204	Çek Cumhuriyeti – University of Hradec Kralove	Bahar
Fen Bil. Enst.	Fizik	Savaş AYDIN 1450Y20006	Polonya – University of Technology and Life Sciences	Bahar
Fen Bil. Enst.	Çevre Müh.	Tuğçe TURAN 1450Y14011	Polonya – University of Technology and Life Sciences	Bahar
Fen Bil. Enst.	Bilg. ve Bil. Müh.	Yasemin ÖZBEK 1350Y12901	Almanya – Reutlingen University – Computer Sciences	Bahar

21. Enstitümüz Bilişim Sistemleri ikinci öğretim programı yüksek lisans öğrencisi **Fatmir QARRI**'nin 2014/2015 Akademik Yılı Bahar Yarıyılında Uzaktan Eğitim Tez Yüksek Lisans programından ders alma talebini içeren dilekçesi okundu.

- ✓ Yapılan inceleme ve görüşmeler neticesinde, talebinin uygun olduğuna, “ENF 506 – İş Zekası ve Uygulamaları” ve “ENF 517 – Zeki Karar Destek Sistemleri” derslerini almasına oy birliği ile karar verildi.

22. İnşaat Mühendisliği EABD Yapı İşletmesi EBD yüksek lisans öğrencisi **Irmak KAYINOĞLU**'nı soyadı değişikliği ile ilgili 02/06/2014 tarihli dilekçesi okundu.

- ✓ Adı geçen öğrencinin yaptığı evlilik neticesinde, soyadının “**ÇOBANOĞLU**” olarak değiştiği için, 10/02/2015 tarihinden sonraki işlemlerinde bu soyadının kullanılmasına karar verildi.

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

- ✓ Yapılan inceleme ve görüşmeler neticesinde, aşağıda isimleri yazı öğrencilerin 10/02/2015 tarihi itibarı ile kayıtlarının silinmesine oybirliği ile karar verildi.

Öğrencinin Adı Soyadı	Numarası	Anabilim Dalı
<b>Vildan ÖZASLAN</b>	1150D30051	Biyoloji
<b>Eyüp KİRAZ</b>	1250Y08205	Elk. Eln. Müh.
<b>Emre ACAR</b>	1250Y45075	Mekatronik Müh.
<b>Burak Feza DENİZ</b>	1150Y16352	Matematik
<b>Yavuz Selim YILMAZ</b>	1350T20005	Müh. Yönetimi

24. 12 Temmuz 2012 tarihli 28351 sayılı Resmi Gazete’de yayımlanarak yürürlüğe giren 6353 sayılı kanununun 11. maddesinde 2547 sayılı Yükseköğretim Kanununa eklenen “**GEÇİCİ MADDE 63** maddesine göre af kanunundan yararlanmak üzere enstitümüze başvuruda bulunan lisansüstü öğrencilerin dosyaları incelendi. Yapılan inceleme ve görüşmeler neticesinde;

- Daha önceden kullandıkları eğitim dönemleri dikkate alınarak öğrenciliğe intibaklarının aşağıdaki şekliyle yapılmasına,

- İlgili kanun uyarınca 6111 sayılı af kanununun geçici 58.maddesi uyarınca; 46. Maddesinde belirtilen koşullara göre mazeretli kayıt yenileme ve derse yazılma işlemlerini yapmak koşulu ile 2014-2015 Öğretim Yılı Bahar Yarıyılı itibarıyla

eğitilmelerine danışman tercihinde bulunan öğrencilerin yeni danışman öğretim üyeleri ile, tercihte bulunmayan öğrencilerin kayıt silme işleminden önceki danışmanlarla devam etmelerine oy birliği ile karar verildi.

Öğrencinin Adı Soyadı	Numarası	Kullandığı Yarıyıl	İntibak Yarıyılı	Açıklama
Sözcen KAZANCI	9650Y18003	6	7	İlgili kanun gereği 6111 sayılı Af Kanununun 44. maddesinin c bendi uyarınca <b>7. yarıyıla intibakının yapılmasına, 03-05 Şubat 2015 tarihleri arasında ilgili döneme ait kayıt yenileme işlemlerini yapmak koşulu</b> ile 2014-2015 Öğretim Yılı Bahar Yarıyılı itibari ile "tez hazırlama hakkı" verilmesine, kayıt silme işleminden önceki danışman öğretim üyesi <b>Prof. Dr. Vahdettin SEVİNÇ</b> ile <b>geçici statüde</b> devam etmesinin uygun olduğuna oy birliği ile karar verildi.

25. Enstitümüz İmalat Mühendisliği EABD yüksek lisans öğrencisi **Ahmet ÖRENLER**'in ders saydırma talebi ile ilgili 09/02/2015 tarihli ders saydırma formu ve ekli not durum belgesi incelendi.

- ✓ Yapılan inceleme ve görüşmeler neticesinde, adı geçenin daha önce Enstitümüz Metalurji ve Malzeme Mühendisliği EABD yüksek lisans programında kayıtlı iken aldığı ve başardığı aşağıda isimleri yazılı derslerin SAÜ LEÖY Senato Esasları 9. Maddesi f bendi uyarınca yüksek lisans ders kredisine sayılmasına, öğrencinin 1 dönem kullanmış sayılmasına **oy birliği** ile karar verildi.

Dersin Adı	AKTS Kredisi	Başarı Notu
MTE 521 – Polimerlerin Birleştirme Teknikleri	6	AA
MTE 523 – Metal Yapıştırma Teknikleri	6	AA
MTE 526 – Hafif Metal Alaşımlarının Birleştirme Tekniği	6	AA
MTE 585 – Biyoseramikler ve Karakterizasyonu	6	BA

26. Enstitümüz Metalurji ve Malzeme Mühendisliği EABD doktora öğrencisi **Ahmet ÖRENLER**'in ders saydırma talebi ile ilgili 09/02/2015 tarihli ders saydırma formu ve ekli not durum belgesi incelendi.

- ✓ Yapılan inceleme ve görüşmeler neticesinde, adı geçenin daha önce Enstitümüz Metalurji ve Malzeme Mühendisliği EABD özel öğrenci doktora programında kayıtlı iken aldığı ve başardığı aşağıda isimleri yazılı derslerin SAÜ LEÖY Senato Esasları 9. Maddesi f bendi uyarınca doktora ders kredisine sayılmasına, öğrencinin 2 dönem kullanmış sayılmasına **oy birliği** ile karar verildi.

Dersin Adı	AKTS Kredisi	Başarı Notu
MTE 507 – Nanostructure of Nanferrous Alloys and Their Prop.	6	AA
MTE 513 – Yüksek Teknolojik Kaplamalar	6	BA
MTE 505 – Biyolojik Malzemeler	6	AA
MTE 535 – Elektriksel ve Kimyasal Kaplama Teknikleri	6	AA
MTE 544 – Poroz Malzemeler	6	AA
MTE 533 – Teknolojik Seramik Malzemeler	6	BA
MTE 609 – Amorf Malzemeler	6	AA
MTE 507 – Triboloji	6	BB

27. Enstitümüz İnşaat Mühendisliği EABD Hidrolik EBD yüksek lisans öğrencisi **İsmet KAMA**'nın ders saydırma talebi ile ilgili 03/02/2015 tarihli ders saydırma formu ve ekli not durum belgesi incelendi.

- ✓ Yapılan inceleme ve görüşmeler neticesinde, adı geçenin daha önce Enstitümüz İnşaat Mühendisliği EABD Yapı EBD yüksek lisans programında kayıtlı iken aldığı ve başardığı aşağıda isimleri yazılı derslerin SAÜ LEÖY Senato Esasları 9. Maddesi f bendi uyarınca yüksek lisans ders kredisine sayılmasına, öğrencinin 1 dönem kullanmış sayılmasına **oy birliği** ile karar verildi.

Dersin Adı	AKTS Kredisi	Başarı Notu
İNM 501 – Elastisite Teorisi	6	BB

28. İnşaat Mühendisliği EABD Öğretim Üyesi Yrd. Doç. Dr. İsmail Hakkı DEMİR'in danışmanlığını yaptığı yüksek lisans öğrencisi **Irmak ÇOBANOĞLU**'nun farklı enstitüden ders alması ile ilgili 04/02/2015 tarihli dilekçesi okundu

- ✓ Yapılan inceleme ve görüşmeler neticesinde, adı geçenin farklı enstitüden ders alması hususunda SAÜ LEÖY 10 Maddesinin g-3 bendinin (*Öğrenciler, kayıtlı olduğu enstitüden en az "6" ders almak şartı ile farklı enstitü yada Üniversitelerden ders/dersler alarak mezun olabilir*) uygulanmamasına oy birliği ile karar verildi.

29. 2014/2015 Akademik Yılı Güz Yarıyılında elektronik sisteme ders başarı notları sehven girilemeyen öğrencilerin başarı notlarını belirtir enstitümüz öğretim üyelerinin dilekçeleri okundu.



- ✓ Yapılan inceleme neticesinde, ilgili öğrencilerin ders başarı notlarının aşağıdaki gibi olmasına oy birliği ile kabul edildi.

Adı Soyadı	Numarası	Ders Adı	Başarı Notu
Cevat ALTUNKAYA	1250Y08251	Uzmanlık Alanı	AA

30. Bilgisayar ve Bilişim Mühendisliği EABD Başkanlığı'nın 09/02/2015 tarih, 302.01.13-6577 sayılı yazısı okundu.  
✓ Yapılan inceleme ve görüşmeler neticesinde, doktora öğrencisi **Süleyman UZUN**'un "Veri Tabanı Yönetim Sistemleri" bilimsel hazırlık programı dersini Bilecik Şeyh Edebali Üniversitesi'nden almasının uygun olduğuna oy birliği ile karar verildi.
31. Bilişim Sistemleri EABD Başkanlığı'nın 09/02/2015 tarih, 302.01.06-6465 sayılı yazısı okundu.  
✓ Yapılan inceleme ve görüşmeler neticesinde, Bilişim Teknolojileri İkinci Öğretim Tezsiz Yüksek Lisans Programı öğrencisi **İbrahim KARACİHAN**'ın Bilişim Sistemleri Uzaktan Eğitim Tezsiz Yüksek Lisans Programına yatay geçişinin uygun olduğuna oy birliği ile karar verildi.
32. Enstitümüz Anabilim Dallarında 2014/2015 Eğitim Öğretim Yılı Bahar Yarıyılında açılan lisansüstü ders plan ve programları görüşmeye açıldı.  
✓Yapılan inceleme ve görüşmeler neticesinde 2014/2015 Eğitim Öğretim Yılı Bahar Yarıyılında açılan lisansüstü ders plan ve programlarının **Ek-1** deki gibi şekliyle uygun olduğuna, gereği için Rektörlüğe arzına oy birliği ile karar verildi.
33. Mekatronik Mühendisliği EABD Başkanlığı'nın 09/02/2015 tarih, 302.13-6530 sayılı yazısı okundu.  
✓ Yapılan inceleme ve görüşmeler neticesinde, yüksek lisans öğrencisi **Süleyman AKTÜRK**'ün danışmanlığının Yrd. Doç. Dr. Faruk YALÇIN tarafından yürütülmesine oy birliği ile karar verildi.
34. İnşaat Mühendisliği EABD Öğretim Üyesi Yrd. Doç. Dr. İsmail Hakkı DEMİR'in danışmanlığını yaptığı yüksek lisans öğrencileri **Ceyhan AVŞAR**, **Eyyüp ÖZDOĞAN** ve **Sedat ÖZAYDIN**'in danışmanlığından ayrılma talebini içeren 04/02/2015 tarihli dilekçesi okundu.  
✓ Yapılan inceleme ve görüşmeler neticesinde, SAÜ LEÖY Senato Esasları Madde 12-c-1 uyarınca danışman değişikliğinin ancak danışman değişikliği formu ile önerilmesi durumunda yapılabileceğinden talebinin uygun olmadığına oy birliği ile karar verildi.
35. Nanobilim ve Nanomühendislik EABD Öğretim Üyesi **Prof. Dr. Sefer Cem OKUMUŞ**'un "NMB 506 – Advanced Nanocharacterization Techniques" kodlu dersin ders programında değişiklik talebini içeren 09/02/2015 tarih, 105.01.03-6570 tarihli yazısı okundu.  
✓ Yapılan inceleme ve görüşmeler neticesinde, 2014-2015 Öğretim Yılı Bahar Yarıyılı lisansüstü ders plan ve programlarının 20/01/2015 tarihinde ilan edildiği,  
✓ **Lisansüstü Ders Plan/Programlarına** göre öğrencilerimizin **03-05 Şubat 2015** tarihleri arasında derse yazılma işlemlerini yaptıkları,  
✓ 06/02/2015 tarihinde Açılan/Açılmayan Ders Listelerinin ilan edildiği,  
✓ SAÜ Lisansüstü Eğitim ve Öğretim Yönetmeliğine İlişkin Senato Esaslarımızın 10. Maddesinin e-3 Bendi uyarınca açılan derslerde değişiklik yapılamayacağı hükmü göz önüne alındığından taleplerinin uygun olmadığına, ancak ilgili dersler için **Ders Görevlendirme Değişikliği** yapılabileceğine oy birliği ile karar verildi.
36. Yabancı uyruklu öğrenci kapsamında 2014/2015 Akademik Yılı Bahar Yarıyılında Enstitümüz Endüstri Mühendisliği EABD yüksek lisans programına kayıt yaptıran **Marefat Feizi KHANEHAH**, **Seyd Babak TABATABAEI** **ARVANAGHI**, **Ahmed Yaseen NAJI NAJI** ve **Aydın PANDIROĞLU**'nun TÖMER eğitiminden muaf olma talebini içeren 09/02/2015 tarihli dilekçesi okundu.  
✓ Yapılan inceleme ve görüşmeler neticesinde, adı geçenin lisans eğitimini Türkiye'deki bir üniversitede tamamladığı ve Anabilim Dalı Başkanlığı'nın onayı göz önüne alınarak talebinin uygun olduğuna oy birliği ile karar verildi.
37. Elektrik Elektronik Mühendisliği EABD 1250Y10010 numaralı yüksek lisans öğrencisi **Yavuz Sultan Selim KULAKSIZ**'in 01/08/2014 tarihli dilekçesi okundu.  
✓ Yapılan inceleme ve görüşmeler neticesinde, adı geçen öğrencinin 2014/2015 Akademik Yılı Bahar Yarıyılında donuk olan kaydının iptaline, ders kaydı yapılabilmesi için kaydının açılmasına oy birliği ile karar verildi.
38. Metalurji ve Malzeme Mühendisliği EABD Başkanlığı'nın 06/02/2015 tarih, 104.04-6276 sayılı yazısı okundu.  
✓ Yapılan inceleme ve görüşmeler neticesinde, SAÜ LEÖY Senato Esaslarının 4. Maddesinin d bendi uyarınca, Bilimsel Hazırlık Programı yüksek lisans öğrencisi **Nazan SARAC**'ın yüksek lisans programından "MTM 528 – Seramiklerin Fiziksel ve Mekanik Özellikleri" dersini almasının uygun olduğuna oy birliği ile karar verildi.
39. Endüstri Mühendisliği EABD Doktora öğrencisi **Mehmet Bilgehan ERDEM**'in 03/02/2015 tarihinde girdiği Doktora Tez Savunma Sınavını başardığını belirtir Jüri Raporu okundu.



- ✓ Yapılan inceleme ve görüşmeler neticesinde; öğrencinin programının tüm gereklerini yerine getirdiği anlaşıldığından kendisine **Bilim Doktoru** unvanı verilmesinin uygun olduğuna,
- ✓ Gereği için Rektörlüğe arzına oybirliği ile karar verildi.

40. Prof. Dr. Hatem AKBULUT yönetiminde Doktora çalışmasını tamamlayan Metalurji ve Malzeme Mühendisliği EABD doktora öğrencisi **Tuğrul ÇETİNKAYA**'nın 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 (ç) bendi uyarınca Tez jürisinin;

<b>Prof. Dr. Hatem AKBULUT</b>	<b>(Yöneticisi)</b>
Prof. Dr. Şaduman ŞEN	(Jüri Üyesi)
Doç. Dr. İlkay ŞİŞMAN	(Jüri Üyesi)
<b>Prof. Dr. Erdal ÇELİK</b>	<b>(Jüri Üyesi)</b>
<i>Dokuz Eylül Üniv. Met. ve Malz. Müh.</i>	
<b>Doç. Dr. Özgür KELEŞ</b>	<b>(Jüri Üyesi)</b>
<i>İTÜ Met. ve Malz. Müh.</i>	
Prof. Dr. Ahmet ALP	(Yedek Jüri Üyesi)
<b>Doç. Dr. Yücel GENÇER</b>	<b>(Yedek Jüri Üyesi)</b> 'nden oluşmasına <b>oyçokluğu*</b> ile karar verildi.
<i>Gebze Teknik Üniv. Met. ve Malz. Müh.</i>	

41. Prof. Dr. Mustafa KÜÇÜKİSLAMOĞLU yönetiminde Doktora çalışmasını tamamlayan Kimya EABD doktora öğrencisi **Hilal KUDAY**'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 (ç) bendi uyarınca Tez jürisinin;

<b>Prof. Dr. Mustafa KÜÇÜKİSLAMOĞLU</b>	<b>(Yöneticisi)</b>
Prof. Dr. Mustafa ARSLAN	(Jüri Üyesi)
Doç. Dr. Şenol BEŞOLUK	(Jüri Üyesi)
<b>Prof. Dr. Tuncel ÖZDEN</b>	<b>(Jüri Üyesi)</b>
<i>Üsküdar Üniv. İş Sağlığı ve Gv.</i>	
<b>Prof. Dr. Yaşar DÜRÜST</b>	<b>(Jüri Üyesi)</b>
<i>Abant İ. B. Üniv. Kimya</i>	
Doç. Dr. Mehmet NEBİOĞLU	(Yedek Jüri Üyesi)
<b>Prof. Dr. Mustafa CEYLAN</b>	<b>(Yedek Jüri Üyesi)</b> 'nden oluşmasına <b>oyçokluğu*</b> ile karar verildi.
<i>Gaziosmanpaşa Üniv. Kimya</i>	

42. Enstitümüz Anabilim Dallarında 2014/2015 Eğitim Öğretim Yılı Bahar Yarıyılında açılan ortak doktora ders plan ve programları görüşmeye açıldı.

- ✓Yapılan inceleme ve görüşmeler neticesinde 2014/2015 Eğitim Öğretim Yılı Bahar Yarıyılında Bilecik Üniversitesi Fen Bilimleri Enstitüsü ile Enstitümüz arasında açılan Bilgisayar ve Bilişim Mühendisliği Ortak Doktora Programında açılan lisansüstü ders plan ve programlarının **Ek-2** deki gibi şekliyle uygun olduğuna, gereği için Rektörlüğe arzına oy birliği ile karar verildi.

43. Enstitümüz Anabilim Dallarında öğrenim görmekte olan Yüksek Lisans ve Doktora öğrencilerinin danışman değiştirme isteğini içeren formları incelendi.

- ✓ Eski ve yeni danışmanların uygun görüşü ve EABD başkanlarının onayı göz önüne alınarak, öğrencilerin danışmanlıklarının 10/02/2015 tarihinden itibaren aşağıdaki şekliyle kabulüne **oy birliği** ile karar verildi.

Öğrenci Adı-Soyadı	Numarası	EABD	Programı	İlk Danışman	Yeni Danışman
Büşra YILDIZ	1450Y30007	Biyoloji	Y. Lisans	Doç. Dr. Hüseyin AKSOY	Yrd. Doç. Dr. Ali DOĞRU
Mehmet ÖZ	1450Y47025	İmalat Müh.	Y. Lisans		Prof. Dr. İ Hakkı CEDİMOĞLU

44. Endüstri Mühendisliği EABD Öğretim Üyesi Doç. Dr. Harun Reşit YAZGAN'ın danışmanlığını yaptığı yüksek lisans öğrencileri **Gökhan YANIK, Alper ŞENER, Mehmet Akif ŞENTÜRK** ve **Ömer Faruk DOĞAN**'ın danışmanlığından ayrılma talebini içeren 04/02/2015 tarihli dilekçesi okundu.

- ✓ Yapılan inceleme ve görüşmeler neticesinde, SAÜ LEÖY Senato Esasları Madde 12-c-1 uyarınca danışman değişikliğinin ancak danışman değişikliği formu ile önerilmesi durumunda yapılabileceğinden talebinin uygun olmadığına oy birliği ile karar verildi.

45. Enstitümüz Anabilim Dallarında öğrenim görmekte olan aşağıda isimleri belirtilen Yüksek Lisans ve Doktora öğrencilerinin ders ekleme ve çıkarma talepleri ile ilgili mazeretlerini beyan eden dilekçeleri okundu.

- ✓Yapılan inceleme ve görüşmeler neticesinde, ders ekleme taleplerinin aşağıdaki şekliyle uygun olduğuna,  
✓SAÜ LEÖY Senato Esasları 10. maddesi e-3 bendi uyarınca taleplerinin uygun olmadığına **oybirliği** ile karar verildi.

Öğrencinin Adı-Soyadı	Öğrenci No	Eklenecek Ders
Murat Erhan ÇİMEN	1450Y45011	MEK 805 Uzmanlık Alanı MKM 501 Mühendislik Matematiği (B) MEK 512 - Labview Gerçek Zamanlı Veri Toplama ve Kontrol
Emrah KAYA	0950D12050	BSM 915 - Uzmanlık Alanı
Mehmet Faruk YAREN	1450D49001	CMM 522 - Probability and Computational Statistics
Aykut AKDENİZ	1250Y04157	INM845 - Uzmanlık Alanı INM 539 - Zeminlerin İyileştirilmesi INM 531 - İleri Temel Mühendisliği INM 500 - Mühendislik Matematiği
Ahmet Yavuz KAPLAN	1450Y44005	OTO 537 - Otomobil Şasi ve Sistem Tek. OTO 538 - Taşıt Güç Üretim Sistem Tek. CMM 508 - Finite Element Method-I CMM 505 - Computer – Aided Manufacturing ( CAM )
Şarkay ŞASİ	1150Y10056	MTM 511 - Uzmanlık Alanı NMB 507 - Demirdışı Alaşımların Nanoyapısı ve Özellikleri
Oytun ARSLAN		INM 594 - Trafik Simülasyonu Teknikleri INM 595 - Trafik Tekniği ve Etüdları INM 8001 - Demiryolu ( Lisans )
Övünç YILMAZ	1450D0471	INM 594 - Trafik Simülasyonu Teknikleri INM 595 - Trafik Tekniği ve Etüdları INM 801 - Demiryolu ( Lisans )
Sena KENAR	1350Y36005	GDM 809 - Uzmanlık Alanı
Semih AKYÜREK	1450Y02081	MKM 501 - Mühendislik Matematiği ( B ) MKM 503 - CAD / CAM MKM 817 - Uzmanlık Alanı MKM 553 - Mühendislikte Deneysel Yöntemler MKM 547 - İleri Modelleme Teknikleri
Elif İSEN	1450Y06004	ENM 602 - Zeki Modelleme ve Optimizasyon
Ratha SRENG	1350Y14027	CEM 504 - Atıksu Arıtım Teknolojisi
Zeynep GÜNDOĞAN	1450Y47055	ENM 602 - Zeki Modelleme ve Optimizasyon
Güler AKBAŞ	1050Y16056	MAT 636 - Grup Teorisi MAT 819 - Uzmanlık Alanı
Murat ÖZKAN	1450Y08201	EEM 605 - Elektrik Enerji Sistemlerinde Gerilim Kararlılığı EEM 609 - Mühendislik Sistemlerinde Kaotik Olaylar
Yusuf Sinan ÜNAL	1450Y04059	INM 503 – Betonarme Yapılarda Durabilite INM 839 – Uzmanlık Alanı
Sinan SOYYİĞİT	1250Y02150	Uzmanlık Alanı

46. Mühendislik Yönetimi Tezsiz Yüksek Lisans öğrencisi **Osman DUNDERER**'in 2014/2015 Akadmeik Yılı Bahar Yarıyılında 42 AKTS lik ders alma talebini içeren 04/02/2015 tarihli dilekçesi okundu.

- ✓ Yapılan inceleme ve görüşmeler neticesinde, SAÜ LEÖY Senato Esaslarının 11. Maddesinin a(3) bendi uyarınca talebinin uygun olmadığına oy birliği ile karar verildi.

47. Otomotiv Mühendisliği EABD yüksek lisans öğrencisi **Ramazan ŞENER**'in dosyası incelendi.

- ✓ Yapılan inceleme ve görüşmeler neticesinde, 28/10/2014 tarih-686 sayılı Yönetim Kurulumuzda alınan karar ile sehven yapılan danışman değişikliğinin SAÜ LEÖY Senato Esasları usullerine göre yapılmadığı anlaşıldığından, Prof. Dr. Can HAŞİMOĞLU'nun danışmanlık görevinin iptaline, adı geçen öğrencinin danışmanlığının Yrd. Doç. Dr. Yavuz SOYDAN tarafından yürütülmesine oy birliği ile karar verildi.

48. Elektrik Elektronik Mühendisliği EABD yüksek lisans öğrencisi **Turgut KARADAĞ**'ın danışman tercih formu incelendi.

- ✓ Yapılan inceleme ve görüşmeler neticesinde, adı geçeninin 2014/2015 Akademik Yılı Bahar Yarıyılında Enstitümüze kayıt olduğu anlaşıldığından, **Danışman Atama İşlemleri Uygulama Esasları**'na göre talebinin uygun olmadığına oy birliği ile karar verildi.

49. İnşaat Mühendisliği EABD doktora öğrencisi **Yüşa Gökhan DURGUN**'un muafiyet talebini içeren 05/02/2015 tarihli dilekçesi okundu.

- ✓ Yapılan inceleme ve görüşmeler neticesinde, adı geçenin daha önce farklı enstitüden alıp başarıyla geçtiği “Yapı Zemin Dinamik Etkileşimi” ve “Earthquake Risk Assessment” derslerinin içerik uyumlarından dolayı Enstitümüzden alması gereken zorunlu “Yapı Zemin Dinamik Etkileşimi” ve “Sismik Tehlike ve Risk Analizi” derslerinden muaf olmasının uygun olduğuna oy birliği ile karar verildi.

50. Makine Mühendisliği EABD yüksek lisans öğrencisi **Bayram KAHRAMAN**'ın 02/02/2015 tarihli dilekçesi okundu.

- ✓ Yapılan inceleme ve görüşmeler neticesinde, adı geçenin tez ile birlikte başarısız olduğu derslerin yerine geçecek ders alabilmesinin uygun olduğuna oy birliği ile karar verildi.

51. Endüstri Mühendisliği ve Makine Mühendisliği EABD yüksek lisans öğrencisi **Onur VARLICA**'nın 10/02/2015 tarihli ders sildirme dilekçesi okundu.

- ✓ Yapılan inceleme ve görüşmeler neticesinde, adı geçenin “MKM 503”, “MKM 518”, “ENM 502” ve “ENM 509” derslerini kayıtlı olduğu her iki anabilim dalında aldığı anlaşıldığından, Endüstri Mühendisliği ders kayıt sisteminden “MKM 503”, “MKM 518” derslerinin silinmesine,
- ✓ Makine Mühendisliği ders kayıt sisteminden “ENM 502” ve “ENM 509” derslerinin silinmesine oy birliği ile karar verildi.

52. Enstitümüz Anabilim Dallarında 2014/2015 Eğitim Öğretim Yılı Bahar Yarıyılında açılan ortak doktora ders plan ve programları görüşmeye açıldı.

- ✓Yapılan inceleme ve görüşmeler neticesinde 2014/2015 Eğitim Öğretim Yılı Bahar Yarıyılında Bilecik Üniversitesi Fen Bilimleri Enstitüsü ile Enstitümüz arasında açılan Bilgisayar ve Bilişim Mühendisliği Ortak Doktora Programında açılan lisansüstü ders plan ve programlarının **Ek-2** deki gibi şekliyle uygun olduğuna, gereği için Rektörlüğe arzına oy birliği ile karar verildi.

53. Endüstri Mühendisliği EABD yüksek lisans öğrencileri **Elif İSEN** ve **Zeynep GÜNDOĞAN**'ın 03/02/2015 tarih, 701 sayılı Yönetim Kurulunda alınan karar ile farklı enstitüden aldıkları derslerin iptali talebini içeren dilekçeleri okundu.

- ✓ Yapılan inceleme ve görüşmeler neticesinde, danışman öğretim üyesi ve anabilim dalı başkanlığının onayı dikkate alınarak taleplerinin uygun olduğuna oy birliği ile karar verildi.

54. Bilecik Şeyh Edebali Üniversitesi ile sağlanan ortak doktora programı kapsamında Bilgisayar ve Bilişim Mühendisliği EABD öğrencileri **Hakan ÜÇGÜN**, **Murat ÖZALP**, **Vedat MARTİN** ve **Nihan KAZAK**'ın derse yazılma formları okundu.

- ✓ Yapılan inceleme ve görüşmeler neticesinde, 2014-2015 Öğretim Yılı Bahar yarıyılında aşağıda belirtilen doktora derslerini Bilecik Şeyh Edebali Üniversitesi Fen Bilimleri Enstitüsü Bilgisayar Mühendisliği Anabilim Dalında ve bilimsel hazırlık derslerini Mühendislik Fakültesi Bilgisayar Mühendisliği Bölümünde almalarının uygun olduğuna oy birliği ile karar verildi.

Adı Soyadı	Dersin Adı	Program	AKTS Kredisi
<b>Hakan ÜÇGÜN</b>	OP 601 Ayrık Matematikte İleri Konular	Doktora	6
	OP 604 İleri Mikrodenetleyici Uygulamaları	Doktora	6
	OP 605 Bulanık Sistemler ve Uygulamaları	Doktora	6
	OP 603 İleri Yazılım Mühendisliği	Doktora	6
<b>Murat ÖZALP</b>	BM 208 Veri Yapıları ve Algoritmalar	Bilimsel Hazırlık	6
	OP 605 Bulanık Sistemler ve Uygulamaları	Doktora	6
	OP 601 Ayrık Matematikte İleri Konular	Doktora	6
	OP 602 Algoritmalarla Sayısal Yöntemler	Doktora	6
<b>Vedat MARTİN</b>	BM 208 Veri Yapıları ve Algoritmalar	Bilimsel Hazırlık	6
	BM 210 Veritabanı Yönetim Sistemleri	Bilimsel Hazırlık	6
	OP 602 Algoritmalarla Sayısal Yöntemler	Doktora	6
	OP 603 İleri Yazılım Mühendisliği	Doktora	6
<b>Nihan KAZAK</b>	OP 605 Bulanık Sistemler ve Uygulamaları	Doktora	6
	Uzmanlık Alan Dersi	Doktora	6

Gündemde başka madde olmadığından oturuma son verilmiştir.

**Doç. Dr. Ali Osman KURT**  
Başkan

**Doç. Dr. Uğursoy OLGUN**

**Doç. Dr. Serap COŞANSU AKDEMİR**

Üye

Üye

**Prof. Dr. İbrahim OKUR**  
Üye

**Prof. Dr. Cemalettin KUBAT**  
Üye

**Prof. Dr. Adem DEMİR**  
Üye