

SAKARYA ÜNİVERSİTESİ, FEN BİLİMLERİ ENSTİTÜSÜ
ENSTİTÜ YÖNETİM KURULU KARAR TUTANAĞI

TOPLANTI NO : 664
TOPLANTI TARİHİ : 04.03.2014

YER : FBE 1 nolu Salon
SAAT : 10:00 – 11:30

TOPLANTIYA KATILANLAR

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

TOPLANTIYA KATILMAYANLAR

04.03.2014 tarihinde, Enstitü Müdürü Doç. Dr. Ali Osman KURT başkanlığında toplanan Enstitü Yönetim Kurulumuz'da aşağıdaki hususlar görüşülerek karara bağlanmıştır;

GÜNDEM ve KARARLAR:

- 01.** Jeofizik Mühendisliği EABD doktora öğrencisi **Ali SİLAHTAR**'ın muafiyet talebi ile ilgili dilekçesi görüşmeye açıldı.
✓ Yapılan inceleme ve görüşmeler neticesinde, daha önce kayıtlı olduğu Süleyman Demirel Üniversitesi Jeofizik Mühendisliği EABD doktora programında kayıtlı iken başarıyla tamamladığı "01JFZ7601 Seminer I" dersinden dolayı, doktora programında "JFM 591 Jeofizik Semineri II" dersinden muaf tutulmasının uygun olduğuna oy birliği ile karar verildi.
- 02.** İnşaat Mühendisliği EABD doktora öğrencisi **Mehmet Haşim KISA**'nın danışman Öğretim Üyesi Doç. Dr. Naci ÇAĞLAR'ın farklı enstitüden ders alma isteği ile ilgili dilekçesi okundu.
✓ SAÜ LEÖY Senato Esasları Madde 10-g-4 uyarınca farklı enstitüden ders alma sayısının 4 olarak belirlenmesine,
✓ Danışman Öğretim Üyesi ve Anabilim Dalı Başkanlığının onayı dikkate alınarak, SAÜ LEÖY Senato Esasları Madde 5 uyarınca öğrencinin aşağıda yazılı dersi 2013-2014 Öğretim Yılı Bahar Yarıyılında Karabük Üniversitesi Fen Bilimleri Enstitüsü'nden almasının uygun olduğuna oybirliği ile karar verildi.

Öğrencinin Adı Soyadı	Dersin Adı	Dersin İngilizce Adı	Kredisi
Mehmet Haşim KISA	MIM 728 – Yapılarda Deprem Etkisi	Earthquake Effects in Buildings	3+0

- 03.** Elektrik Elektronik Mühendisliği EABD yüksek lisans öğrencisi **Muhammed GÜMÜŞGÖZ**'ün farklı enstitüden ders alma isteği ile ilgili dilekçesi okundu.
✓ Danışman Öğretim Üyesi ve Anabilim Dalı Başkanlığının onayı dikkate alınarak, SAÜ LEÖY Senato Esasları Madde 5 uyarınca öğrencinin aşağıda yazılı dersleri 2013-2014 Öğretim Yılı Bahar Yarıyılında Cumhuriyet Üniversitesi Fen Bilimleri Enstitüsü'nden almasının uygun olduğuna oybirliği ile karar verildi.

Öğrencinin Adı Soyadı	Dersin Adı	Kredisi
Muhammed GÜMÜŞGÖZ	MAK 5524 – Robotik Sistemler	3+0
Muhammed GÜMÜŞGÖZ	EM 5008 – Elektrik Tesisleri	3+0

- 04.** Mekatronik Mühendisliği EABD doktora öğrencisi **İbrahim COŞKUN**'un farklı enstitüden ders alma isteği ile ilgili dilekçesi okundu.
✓ Danışman Öğretim Üyesi ve Anabilim Dalı Başkanlığının onayı dikkate alınarak, SAÜ LEÖY Senato Esasları Madde 5 uyarınca öğrencinin aşağıda yazılı dersi 2013-2014 Öğretim Yılı Bahar Yarıyılında Yalova Üniversitesi Fen Bilimleri Enstitüsü'nden almasının uygun olduğuna oybirliği ile karar verildi.

Öğrencinin Adı Soyadı	Dersin Adı	Kredisi
İbrahim COŞKUN	BSM 539 – Örüntü Tanıma	3+0

- 05.** İnşaat Mühendisliği EABD doktora öğrencisi **Recep Ali DEDECAN**'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 5 uyarınca öğrencinin aşağıda yazılı dersleri 2013-2014 Öğretim Yılı Bahar Yarıyılında Karadeniz Teknik Üniversitesi Fen Bilimleri Enstitüsü'nden almasının uygun olduğuna oybirliği ile karar verildi.

Öğrencinin Adı Soyadı	Dersin Adı	Kredisi
Recep Ali DEDECAN	INSL 7620 – İnşaat Mühendisliğinde ANSYS Uyg.	3+0
Recep Ali DEDECAN	INS 5810 – Depreme Dayanıklı Yapı Tasarımı	3+0
Recep Ali DEDECAN	INSL 7440 – Yığma Yapıların Hesap Tasarımı	3+0

- 06.** Elektrik Elektronik Mühendisliği EABD doktora öğrencisi **Rıfık TERZİOĞLU**'nun farklı enstitüden ders alma isteği ile ilgili dilekçesi okundu.
✓ Danışman Öğretim Üyesi ve Anabilim Dalı Başkanlığının onayı dikkate alınarak, SAÜ LEÖY Senato Esasları Madde 5 uyarınca öğrencinin aşağıda yazılı dersi 2013-2014 Öğretim Yılı Bahar Yarıyılında Abant İzzet Baysal Üniversitesi Fen Bilimleri Enstitüsü'nden almasının uygun olduğuna oybirliği ile karar verildi.

Öğrencinin Adı Soyadı	Dersin Adı	Kredisi
Rıfka TERZİOĞLU	02-582 – Bilimsel Hesaplama	3+0

07. Makine Mühendisliği EABD yüksek lisans öğrencisi **Soner ENEKÇİ**'nin farklı enstitüden ders alma isteği ile ilgili dilekçesi okundu.

- ✓ Danışman Öğretim Üyesi ve Anabilim Dalı Başkanlığının onayı dikkate alınarak, SAÜ LEÖY Senato Esasları Madde 5 uyarınca öğrencinin aşağıda yazılı dersleri 2013-2014 Öğretim Yılı Bahar Yarıyılında Marmara Üniversitesi Fen Bilimleri Enstitüsü'nden almasının uygun olduğuna oybirliği ile karar verildi.

Öğrencinin Adı Soyadı	Dersin Adı	Kredisi
Soner ENEKÇİ	ME 732 - Yanma	3+0
Soner ENEKÇİ	ME 733 – İçten Yanmalı Motorlarda Modelleme	3+0

08. Endüstri Mühendisliği EABD doktora öğrencisi **Erdoğan SOYDAŞ**'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 5 uyarınca öğrencinin aşağıda yazılı dersleri 2013-2014 Öğretim Yılı Bahar Yarıyılında Kara Harp Okulu Savunma Bilimleri Enstitüsü'nden almasının uygun olduğuna oybirliği ile karar verildi.

Öğrencinin Adı Soyadı	Dersin Adı	Kredisi
Erdoğan SOYDAŞ	Tedarik Zinciri ve Lojistik Yönetiminde Özel Konular	3+0
Erdoğan SOYDAŞ	Uluslararası Ulaştırma ve Lojistik	3+0

09. 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
R. Fırat ÇINAR	Elk. Elektro. Müh.	Doç. Dr. Aşkın DEMİRKOL	Tez Önerisi	Hedef yoğunluk fonksiyonları ile radar görüntüleme üzerine bir çalışma
İ. Erdem DÜLGER	Elk. Elektro. Müh.	Prof. Dr. Ertan YANIKOĞLU	Tez Konusu Değişikliği	Kablolu iletişim sistemlerinde bakır/fiber altyapı dönüşüm yöntemleri ve Sakarya için değerlendirilmesi
Sema EKİCİ	Elk. Elektro. Müh.	Prof. Dr. Uğur ARIFOĞLU	Tez Önerisi	Güneş panelleri kontrol algoritmaları
Miraç GÜNAYDIN	Çevre Müh.	Yrd. Doç. Dr. Gülgün DEDE	Tez Önerisi	Marmara Bölgesinde kentsel atıksu arıtma çamuru üretim envanterinin oluşturulması
Sevda CANCA	Fizik	Prof. Dr. Mehmet BEKTAŞOĞLU	Tez Önerisi	Sakarya İli toprak örneklerinde U238, Th 232, K40 radyoaktivite konsantrasyonlarının belirlenmesi
Rıdvan İYİLİKSEVER	İnşaat Müh.	Prof. Dr. Kemalettin YILMAZ	Tez Adı Değişikliği	Atık mermer bulamacının reaktif pudra betonunun mekanik özelliklerinin incelenmesi
Mehmet NACAĞCI	İnşaat Müh.	Prof. Dr. Adil ALTUNDAL	Tez Önerisi	Zemin cinsi değişiminin yapı maliyetine etkisinin incelenmesi
Begüm SÜNBÜL	Çevre Müh.	Yrd. Doç. Dr. Füsün BOYSAL	Tez Önerisi	Sapanca Gölü'nde dezenfeksiyon yan ürünlerinin belirlenmesi
Tuncay KÜÇÜK	Yapı Eğitimi	Yrd. Doç. Dr. Tahir AKGÜL	Tez Konusu Değişikliği	Nano CCB emprenye maddelerinin ahşabın sertlik dayanımına etkisinin incelenmesi
Aslı BEKAR	Matematik	Prof. Dr. Refik KESKİN	Tez Önerisi	Katalan Sayıları
Bekir DÜZCAN	Oto. Müh.	Doç. Dr. Can HAŞİMOĞLU	Tez Önerisi	Dahili egzoz gaz resürkülasyonu (EGR) uygulamasının kısmi homojen dolgulu sıkıştırma ile ateşlemeli bir motorun performansına etkileri
Enver DAĞLI	Mekatronik Müh.	Yrd. Doç. Dr. Ahmet KARACA	Tez Önerisi	Kaos tabanlı gerçek zamanlı sinyal şifreleme uygulaması
M. Necati BOZOK	Elk. Bilg. Eğitimi	Doç. Dr. Ali Fuat BOZ	Tez Önerisi	Matlab web figüre kullanarak denetleyici tasarımı için arayüz hazırlama
Eyüp Fatih AY	Çevre Müh.	Doç. Dr. Rıfat AKBIYIKLI	Tez Konusu Değişikliği	Atıksu arıtma tesisi teknik ekonomik maliyet analizi

İsmail ÖYLEK	Mekatronik Müh.	Yrd. Doç. Dr. Metin VARAN	Tez Önerisi	Bir otomasyon prosesinin veri matris kodu teknikleri kullanılarak yönetilmesi: Hareketli bant içeren bir otomasyon prosesinin bir deney seti olarak tasarlanması örneği
--------------	-----------------	---------------------------	-------------	---

10. Bülent Ecevit Üniversitesi Fen Bilimleri Enstitüsü Müdürlüğü'nün 51-407 sayılı ve 26/02/2014 tarihli yazısı okundu. İlgili Enstitünün Makine Mühendisliği EABD doktora programı öğrencisi **Süleyman ŞİMŞEK**'in aşağıda isimleri yazılı dersleri 2013-2014 Öğretim Yılı Bahar yarıyılında Enstitümüzden alması talebinin uygun olduğuna oy birliği ile karar verildi.

Öğrencinin Adı-Soyadı	Dersin Adı	AKTS Kredisi
Süleyman ŞİMŞEK	MKM 547 – İleri Modelleme Teknikleri	6

11. Enstitümüz Anabilim Dallarında öğrenim görmekte olan Lisansüstü programları öğrencilerinin mazeretlerinden ötürü 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
Suat ALBAYRAK	1350Y18053	Kimya	2013/2014 Bahar – 2014/2015 Güz
Ayşe GÜNDÜZ	1350Y30059	Biyoloji	2013/2014 Bahar
Pınar TEKBİYİK	1050D08205	Elk. Elektro. Müh.	2013/2014 Bahar
Çağlar GÜRBÜZ	1250Y20025	Fizik	2013/2014 Bahar – 2014/2015 Güz
Nuran MISIR	1150Y06011	Endüstri Müh.	2013/2014 Bahar
Necati OCAK	1350Y10054	Met. ve Malz. Müh.	2013/2014 Bahar – 2014/2015 Güz
Eyüp CAMCI	1250E07174	Müh. Yönetimi	2013/2014 Bahar

12. Enstitümüz Metalurji ve Malzeme Mühendisliği EABD doktora öğrencisi **Eren YILMAZ**'ın ders saydırma talebi ile ilgili 04/03/2014 tarihli ders saydırma formu ve ekli not durum belgesi incelendi.

✓ Yapılan inceleme görüşmeler sonucunda; adı geçenin daha önce Sakarya Üniversitesi Fen Bilimleri Enstitüsü Metalurji ve Malzeme Mühendisliği EABD'nda doktora özel öğrenci 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	Basarı Notu
MTM 504 – Alternatif Malzeme Uygulamaları	6	AA
MTM 513 – Yüksek Teknolojik Kaplamalar	6	AA
MTM 543 – Amorf Malzemeler	6	BA

13. Enstitümüz Makine Mühendisliği EABD yüksek lisans öğrencisi **Bekir DUZCAN**'ın ders saydırma talebi ile ilgili 27/02/2014 tarihli ders saydırma formu ve ekli not durum belgesi incelendi.

✓ Yapılan inceleme görüşmeler sonucunda; adı geçenin daha önce Sakarya Üniversitesi Fen Bilimleri Enstitüsü Otomotiv Mühendisliği EABD'nda 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	Basarı Notu
OTO 516 – Yağlama Teorisi ve Uygulama Alanları	6	BB

14. Makine Eğitimi EABD'nda Prof. Dr. Osman ELDOĞAN yönetiminde Yüksek Lisans tez çalışması yapan **Naim HASKİOĞLU**'nun "Hareketli cephe iskele sistemlerinde tasarım parametrelerinin incelenmesi" başlıklı tezini tamamladığına dair danışmanın tez teslim formu ve ekleri (3 Adet Tez) okundu. Yapılan inceleme ve görüşmeler neticesinde, SAÜ Lisansüstü Eğitim ve Öğretim Yönetmeliğinin 28 (1) maddesi uyarınca EABD Başkanlığının önerisi de göz önünde bulundurularak tez savunma jürisinin,

Prof. Dr. Osman ELDOĞAN
Prof. Dr. İbrahim ÖZSERT
Yrd. Doç. Dr. Emine AYDIN
Yrd. Doç. Dr. Mesut DURAT
Yrd. Doç. Dr. Ferhat AYDIN

Yönetici
Jüri Üyesi
Jüri Üyesi
Yedek Jüri Üyesi
Yedek Jüri Üyesi'nden oluşmasına karar verildi.

15. Makine Mühendisliği EABD Yüksek Lisans öğrencisi **Gamze YÜRÜK ÇAKIRSOY**'un dosyası incelendi. Kayıtlı olduğu programın ve öğretim düzeyinin öngördüğü tüm şartları yerine getirdiği anlaşıldığından öğrencinin 2013-2014 Öğretim Yılı Güz Yarıyılı itibarıyla mezuniyetine; tez savunma jürisinin kararı ile tez adının "Metal sektöründeki bir üretim tesisinde süreç optimizasyonu" olmasına ve **Yüksek Lisans** derecesi verilmesine oybirliği ile karar verildi.

16. Doç. Dr. Ahmet ZENGİN yönetiminde Doktora çalışmasını tamamlayan Elektronik ve Bilgisayar Eğitimi EABD doktora öğrencisi **Muhammed Mustafa ERTAY**'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;

Doç. Dr. Ahmet ZENGİN (Yöneticisi)
Prof. Dr. Abdullah FERİKOĞLU (Jüri Üyesi)
Doç. Dr. Yılmaz UYAROĞLU (Jüri Üyesi)
Doç. Dr. İbrahim YÜCEDAĞ (Jüri Üyesi)
Düzce Üniv. Bilgisayar Müh.
Yrd. Doç. Dr. Salih TOSUN (Jüri Üyesi)
Düzce Üniv. Elektrik Müh.
Yrd. Doç. Dr. Murat YILDIZ (Yedek Jüri Üyesi)
Doç. Dr. Resul KARA (Yedek Jüri Üyesi)'nden oluşmasına oybirliği ile karar verildi.
Düzce Üniv. Bilgisayar Müh.

17. Prof. Dr. Abdullah MİMAROĞLU yönetiminde Doktora çalışmasını tamamlayan Makine Mühendisliği EABD doktora öğrencisi **Mehmet İskender ÖZSOY**'un 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;

Prof. Dr. Abdullah MİMAROĞLU (Yöneticisi)
Prof. Dr. Vahdet UÇAR (Jüri Üyesi)
Prof. Dr. Hüseyin ÜNAL (Jüri Üyesi)
Prof. Dr. Ferruh ÖZTÜRK (Jüri Üyesi)
Uludağ Üniv. Otomotiv Müh.
Doç. Dr. Necmettin KAYA (Jüri Üyesi)
Uludağ Üniv. Makine Müh.
Yrd. Doç. Dr. S. Ahmet PARASIZ (Yedek Jüri Üyesi)
Doç. Dr. Ali Rıza YILDIZ (Yedek Jüri Üyesi)'nden oluşmasına oybirliği ile karar verildi.
Bursa Teknik Üniv. Makine Müh.

18. Matematik EABD Yüksek Lisans öğrencisi **Esra KIZILASLAN**'ın soyadı değişikliği ile ilgili 26/02/2014 tarihli dilekçesi okundu.

- ✓ Adı geçen öğrencinin yaptığı evlilik neticesinde, soyadının "**HOŞSÖZ**" olarak değiştiği için, 04/03/2014 tarihinden sonraki işlemlerinde bu soyadının kullanılmasına karar verildi.

19. Kimya EABD Doktora Yeterlik Komitesi'nin 03/03/2014 tarihli tutanağı okundu.

- ✓ SAÜ Lisansüstü Eğitim ve Öğretim Yönetmeliği'nin 42 (3) maddesi uyarınca; Kimya EABD Doktora Yeterlik Komitesi tarafından, Doktora öğrencisi **Soner ÇAKAR** için belirlenen Doktora Yeterlik Sınav jürisinin aşağıdaki şekliyle **kabulüne** oybirliği ile karar verildi.

Prof. Dr. Mahmut ÖZACAR Danışman
Doç. Dr. Recep Ali KUMBASAR Üye
Doç. Dr. Arif BARAN Üye
Prof. Dr. Musa ŞAHİN Üye
Marmara Üniv. Eğitim Fak. Kimya
Prof. Dr. Ali Rıza ÖZKAYA Üye
Marmara Üniv. Kimya
Doç. Dr. Mehmet NEBİOĞLU Yedek Üye
Prof. Dr. Ahmet GÜL Yedek Üye
İTÜ Kimya

20. Bilgisayar ve Bilişim Mühendisliği EABD Doktora Yeterlik Komitesi'nin 17/02/2014 tarihli tutanağı okundu.

- ✓ SAÜ Lisansüstü Eğitim ve Öğretim Yönetmeliği'nin 42 (3) maddesi uyarınca; Bilgisayar ve Bilişim Mühendisliği EABD Doktora Yeterlik Komitesi tarafından, Doktora öğrencisi **Nihan KAZAK** için belirlenen Doktora Yeterlik Sınav jürisinin aşağıdaki şekliyle **kabulüne** oybirliği ile karar verildi.

Doç. Dr. Özdemir ÇETİN Danışman
Doç. Dr. Murat ÇAKIROĞLU Üye
Doç. Dr. A. Turan ÖZCERİT Üye
Prof. Dr. İsmail ERTÜRK Üye
Turgut Özal Üniv. Bilgisayar Müh.
Doç. Dr. Yıldırım YALMAN Üye
Turgut Özal Üniv. Bilgisayar Müh.
Doç. Dr. Ahmet ZENGİN Yedek Üye
Doç. Dr. Feyzi AKAR Yedek Üye
Deniz Harp Okulu Elk. Elektronik Müh.

21. Bilgisayar ve Bilişim Mühendisliği EABD Doktora Yeterlik Komitesi'nin 17/02/2014 tarihli tutanağı okundu.
✓SAÜ Lisansüstü Eğitim ve Öğretim Yönetmeliği'nin 42 (3) maddesi uyarınca; Bilgisayar ve Bilişim Mühendisliği EABD Doktora Yeterlik Komitesi tarafından, Doktora öğrencisi **Huda SHAWKAT** için belirlenen Doktora Yeterlik Sınav jürisinin aşağıdaki şekliyle **kabulüne** oybirliği ile karar verildi.

Prof. Dr. Nejat YUMUŞAK	Danışman
Doç. Dr. Cemil ÖZ	Üye
Doç. Dr. Celal ÇEKEN	Üye
Doç. Dr. Cihan KARAKUZU	Üye
<i>Bilecik Şeyh Edebali Üniv. Bilgisayar Müh.</i>	
Doç. Dr. Resul KARA	Üye
<i>Düzce Üniv. Bilgisayar Müh.</i>	
Prof. Dr. İ. Hakkı CEDİMOĞLU	Yedek Üye
Doç. Dr. Hamdi Melih SARAOĞLU	Yedek Üye
<i>Dumlupınar Üniv. Elektronik Müh.</i>	

22. Enstitümüz Anabilim Dallarında öğrenim görmekte olan Yüksek Lisans ve Doktora öğrencilerinin mazeret dilekçeleri okundu. Yapılan inceleme ve görüşmeler neticesinde danışman öğretim üyelerinin de onayları doğrultusunda ilgili öğrencilerin ders değişikliklerinin aşağıdaki şekliyle yapılmasının uygun olduğuna oy birliği ile karar verildi.

Öğrencinin Adı-Soyadı - No	Eklenecek Ders	Çıkarılacak Ders
Pervin SOYAK 1350Y20058	FİZ 560 – İleri Kuantum Mekaniği II	İleri Elektromanyetik Teori
Hediye Elif KILIÇ 1350Y30023	BİY 562 – İleri Gelişim Biyolojisi	-
Muhammet CİMCİ 1350Y08252	EEM 680 – Temiz Enerji	-
Rukiye YIKAR 1350Y028003	JFM 532 – Doğrultu Atımlı Fayların Sismotektoniği	-
İlhan PEHLİVAN 1350Y02002	MKM 518 – Kaynak Mühendisliği MKM 526 – Biyomekanik	-
Emrullah TUNCA Y 1250Y45055	BSM 520 – Bilişimde Proje Yönetimi MEK 513 – Endüstriyel Denetim Amaçlı Mik. BSM 510 – Robotik ve Otomasyonda Zeki Tek.	-
N. Fazıl BİLGİN 1250Y04053	BSM 522 – Etkileşimli Bilgisayar Grafığı	-
Yasin GENÇ 1350Y08009	EEM 673 – Enerji Sist. Gerilim Karlılığı	-
Onur TANTA 1350Y02005	MKM 518 – Kaynak Mühendisliği MKM 526 – Biyomekanik	-
İhsan PEHLİVAN 1350Y02002	MKM 518 – Kaynak Mühendisliği MKM 526 – Biyomekanik	-
Gürcan YILMAZ 1350Y02001	EEM 535 – Biyomedikal Müh. Temelleri	
Şenol SERT 1250D02905		MAK 555 – Hesaplamalı Akışkanlar Dinamiği

23. 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 04/03/2014 tarihinden itibaren aşağıdaki şekliyle kabulüne oybirliği ile karar verildi.

Öğrenci Adı-Soyadı	EABD	Programı	İlk Danışman	Yeni Danışman
Yasin MERCAN	Mekatronik Müh.	Y. Lisans	Doç. Dr. S. Serdar ÖZKAN	Yrd. Doç. Dr. Faruk YALÇIN
Serhat ERGUN	Elk. Elektro. Müh.	Doktora	Prof. Dr. Saadettin AKSOY	Yrd. Doç. Dr. Berna TEŞNELİ
Özcan ÖZDEMİR	Otomotiv Müh.	Y. Lisans	Doç. Dr. Abdullah UZUN	Yrd. Doç. Dr. Gökhan ERGEN
Ruya Jaafar Huseyin	Bilg. ve Bil. Müh.	Y. Lisans	Yrd. Doç. Dr. Serap KAZAN	Yrd. Doç. Dr. Murat İSKEFİYELİ
Özgür ÖZLÜ	Otomotiv Müh.	Y. Lisans	Doç. Dr. Vezir AYHAN	Doç. Dr. Mehmet ÇALIŞKAN

24. Bilgisayar ve Bilişim Mühendisliği EABD Yüksek Lisans programı öğrencisi **Hüseyin DİKMEN**'in danışman tercih formu okundu.

- ✓ Yapılan inceleme ve görüşmeler neticesinde, ilgili öğrencinin danışmanlığına Yrd. Doç. Dr. Fatih ÇELİK'in atanmasının uygun olduğuna oy birliği ile karar verildi.

25. Elektrik Elektronik Mühendisliği EABD Yüksek Lisans programı öğrencisi **Fation Luulla**'nın danışman tercih formu okundu.

- ✓ Yapılan inceleme ve görüşmeler neticesinde, ilgili öğrencinin danışmanlığına Yrd. Doç. Dr. Murat YILDIZ'ın atanmasının uygun olduğuna oy birliği ile karar verildi.

26. Jeofizik Mühendisliği EABD yüksek lisans öğrencileri **Özge KÜÇÜKERDOĞAN** ve **Serap KIZILBOĞA**'nın "COG 515 – CBS ile Proje Hazırlama ve Yönetimi" dersini sildirme ve açılmayan "Teorik ve Uygulamalı Sismoloji" dersine kayıt olma talebini içeren 03/03/2014 tarihli dilekçesi görüşmeye açıldı.

- ✓ Yapılan inceleme ve görüşmeler neticesinde, SAÜ LEÖY Senato Esasları Madde 10-e-3 uyarınca taleplerinin uygun olmadığına oy birliği ile karar verildi.

27. Jeofizik Mühendisliği EABD yüksek lisans öğrencisi **Özge Nur TOÇOĞLU**'nun "COG 518 – Coğrafi Bilgi Sistemleri ve Özel Konular" dersini sildirme ve "JFM 508 – Jeofizik ve Levha Tektoniği" dersine kayıt olma talebini içeren 04/03/2014 tarihli dilekçesi görüşmeye açıldı.

- ✓ Yapılan inceleme ve görüşmeler neticesinde, SAÜ LEÖY Senato Esasları Madde 10-e-3 uyarınca talebinin uygun olmadığına oy birliği ile karar verildi.

28. Makine Mühendisliği EABD yüksek lisans öğrencisi **Onur Yüksel GÜRSOY**'un "Mühendislikte Deneysel Yöntemler" ve "İleri Modelleme Teknikleri" derslerini sildirme talebini içeren 04/03/2014 tarihli dilekçesi görüşmeye açıldı.

- ✓ Yapılan inceleme ve görüşmeler neticesinde, SAÜ LEÖY Senato Esasları Madde 10-e-3 uyarınca talebinin uygun olmadığına oy birliği ile karar verildi.

29. Makine Mühendisliği EABD yüksek lisans öğrencisi **Merve MUTLU**'nun "Mühendislikte Deneysel Yöntemler" ve "İleri Modelleme Teknikleri" derslerini sildirme talebini içeren 04/03/2014 tarihli dilekçesi görüşmeye açıldı.

- ✓ Yapılan inceleme ve görüşmeler neticesinde, SAÜ LEÖY Senato Esasları Madde 10-e-3 uyarınca talebinin uygun olmadığına oy birliği ile karar verildi.

30. Biyoloji EABD yüksek lisans öğrencisi **Bilgenur YAŞA**'nın "BİY 549 – Bitki Stres Fizyolojisi" dersini sildirme talebini içeren 27/02/2014 tarihli dilekçesi görüşmeye açıldı.

- ✓ Yapılan inceleme ve görüşmeler neticesinde, SAÜ LEÖY Senato Esasları Madde 10-e-3 uyarınca talebinin uygun olmadığına oy birliği ile karar verildi.

31. Biyoloji EABD yüksek lisans öğrencisi **Serap GENÇAY**'ın "BİY 549 – Bitki Stres Fizyolojisi" dersini sildirme ve "BİY 571 – Akaroloji" dersine kayıt olma talebini içeren 27/02/2014 tarihli dilekçesi görüşmeye açıldı.

- ✓ Yapılan inceleme ve görüşmeler neticesinde, SAÜ LEÖY Senato Esasları Madde 10-e-3 uyarınca talebinin uygun olmadığına oy birliği ile karar verildi.

32. Makine Mühendisliği EABD yüksek lisans öğrencisi **Esat KARADUMAN**'ın "Hasar Analizi" dersini sildirme ve "Metal Şekillendirme Teknikleri" dersine kayıt olma talebini içeren 27/02/2014 tarihli dilekçesi görüşmeye açıldı.

- ✓ Yapılan inceleme ve görüşmeler neticesinde, SAÜ LEÖY Senato Esasları Madde 10-e-3 uyarınca talebinin uygun olmadığına oy birliği ile karar verildi.

33. Marmara Üniversitesi, Fen Bilimleri Enstitüsü Müdürlüğü'nün 107.01-1400035254 sayılı ve 13/02/2014 tarihli yazısı okundu.

- ✓ Enstitümüz Matematik EABD doktora öğrencisi **N. Tuğba ÖZZAİM**'in 2013-2014 Öğretim Yılı Güz Yarıyılında 13/09/2013 tarih ve 649 sayılı EYK kararı ile aldığı derse ait başarı notunun aşağıdaki şekliyle kabulüne oybirliği ile karar verildi.

Öğrencinin Adı-Soyadı	Dersin Adı	AKTS	Başarı Notu	SAÜ Karşılığı
N. Tuğba ÖZZAİM	MAT 713 – Halka ve Modüler Teorisi I	6	AA	AA

34. Bilişim Sistemleri, Bilişim Teknolojileri ve Mühendislik Yönetimi Anabilim Dalı Başkanlıklarının yatay geçiş yazıları okundu.

- ✓ Yapılan inceleme ve görüşmeler neticesinde aşağıda isimleri yazılı öğrencilerin ilgili Anabilim Dalı Başkanlıklarına yatay geçişlerinin uygun olduğuna oy birliği ile karar verildi.

Adı Soyadı	Eski Anabilim Dalı	Yeni Anabilim Dalı
Mehmet ARSLAN	Bilişim Sistemleri (İkinci Öğretim)	Bilişim Sistemleri (Uzaktan Eğitim)
Serdar YILDIZ	Bilişim Teknolojileri (Uzaktan Eğitim)	Bilişim Sistemleri (Uzaktan Eğitim)
Taylan KORKMAZ	Bilişim Sistemleri (İkinci Öğretim)	Bilişim Sistemleri (Uzaktan Eğitim)
Burak BAŞ	Bilişim Sistemleri (İkinci Öğretim)	Bilişim Sistemleri (Uzaktan Eğitim)

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

- ✓ Yapılan inceleme ve görüşmeler neticesinde, aşağıda isimleri yazı öğrencilerin 04/03/2014 tarihi itibari ile kayıtlarının silinmesine oybirliği ile karar verildi.

Öğrencinin Adı Soyadı	Numarası	Anabilim Dalı
Berk ALPKAYA	1350E39008	Kalite Yönetimi
Evrinm YAVUZ	1250Y28090	Jeofizik Müh.

36. Bilgisayar ve Bilişim Mühendisliği EABD Öğretim Üyesi Yrd. Doç. Dr. Seçki n ARI'nın 03/04/2014 tarihli dilekçesi okundu.

- ✓ Yapılan inceleme ve görüşmeler neticesinde, yüksek lisans öğrencisi **Ruya Jaafar**'ın 2013-2014 Akademik Yılı Güz Döneminde aldığı "BSM 509 – Bulanık Sistemler ve Uygulamaları" dersinin başarı notunun "AA" olmasına oy birliği ile karar verildi.

37. İnşaat Mühendisliği, Çevre Mühendisliği ve Metalurji ve Malzeme Mühendisliği EABD Başkanlıklarının Bilimsel Hazırlık programı öğrencilerinin Lisansüstü programlardan ders almaları ile ilgili yazıları okundu.

- ✓Yapılan inceleme ve görüşmeler neticesinde, ilgili EABD Bilimsel Hazırlık Programı öğrencilerinin EABD Başkanlıklarının uygun görüşü göz önüne alındığından ve SAÜ LEÖY Senato Esasları 4. maddesinin d bendi uyarınca bilimsel hazırlık programının yanı sıra lisansüstü programdan ders almalarının uygun olduğuna oy birliği ile karar verildi.

Adı Soyadı	Numarası	Danışmanı	Alacağı Ders
Turgay KARLITEPE	1250Y10904	Yrd. Doç. Dr. Zafer BARLAS	MTE 584 – Katı Hal Kaynak Yöntemleri
Turgay KARLITEPE	1250Y10904	Yrd. Doç. Dr. Zafer BARLAS	MTE 522 Dolgu Kaynakları Ve Kaynak İle Yüzey Sertleştirme
Şafak IŞIK	1250Y10906	Doç. Dr. Uğur ÖZSARAÇ	MTE 524 Otomotiv Sektöründe Kullanılan Kaynak Yöntemleri
Şafak IŞIK	1250Y10906	Doç. Dr. Uğur ÖZSARAÇ	MTM520 Tahribatsız Muayene Yöntemleri
Şafak IŞIK	1250Y10906	Doç. Dr. Uğur ÖZSARAÇ	MTE 584 Katı- Hal Kaynak Yöntemleri Ve Endüstriyel Uygulama
Penbe KOCAOĞLU	1350D10002	Prof. Dr. Süleyman Can KURNAZ	MTM 535 Elektriksel Ve Kimyasal Kaplama Teknikleri
Harun GÜNGÖRDÜ	1250Y10950	Yrd. Doç. Dr. Fatih ÇALIŞKAN	MTE 500 İleri Malzeme Teknolojileri
Harun GÜNGÖRDÜ	1250Y10950	Yrd. Doç. Dr. Fatih ÇALIŞKAN	MTE 548 Medikal Alaşımlar Ve Kaplamalar
Harun GÜNGÖRDÜ	1250Y10950	Yrd. Doç. Dr. Fatih ÇALIŞKAN	MTE 521 Polimerlerin Birleştirme Teknikleri
Seyit ÇAĞLAR	1350D10003	Prof. Dr. Şenol YILMAZ	MTM 528 Seramiklerin Fiziksel Ve Mekanik Özellikleri
Deniz NALCI	1350Y10021	Yrd. Doç. Dr. M. Oğuz GÜLER	MTM 535 Elektriksel Ve Kimyasal Kaplama Teknikleri
Deniz NALCI	1350Y10021	Yrd. Doç. Dr. M. Oğuz GÜLER	MTM 540 Nano Yapılı Malzemeler
Emre YÜCE	1350Y10952	Prof. Dr. Adem DEMİR	MKM 503 Cad/Cam
Emre YÜCE	1350Y10952	Prof. Dr. Adem DEMİR	MTE 502 Kompozit Malzemelerin Konstrüksiyonu
Emre YÜCE	1350Y10952	Prof. Dr. Adem DEMİR	MTE 526 Hafif Metal Ve Alaşımlarının Birleştirme Tekniği
Emre YÜCE	1350Y10952	Prof. Dr. Adem DEMİR	MTE 541 Bilgisayar Destekli Tasarım Ve İmalat
Ahmet ÖRENLER	1350Y10956	Yrd. Doç. Dr. Uğur SOY	MTE 502 Kompozit Malzemelerin Konstrüksiyonu
Ahmet ÖRENLER	1350Y10956	Yrd. Doç. Dr. Uğur SOY	MTE 584 Katı- Hal Kaynak Yöntemleri Ve Endüstriyel Uygulama
Ahmet ÖRENLER	1350Y10956	Yrd. Doç. Dr. Uğur SOY	MTE 526 Hafif Metal Ve Alaşımlarının Birleştirme Tekniği
Nursel CERAN	1250D10001	Doç. Dr. Akın AKINCI	MTM 537 Polimerik Malzeme Ve Kaplama
Soner BEREKET	1250D10002	Doç. Dr. Kenan YILDIZ	MTM 535 Elektriksel Ve Kimyasal Kaplama Teknikleri
Soner BEREKET	1250D10002	Doç. Dr. Kenan YILDIZ	MTM 548 Seramik Malzemelerin İleri Teknolojik Özellikleri
Yüksel ÖZDERİN	1250Y10017	Yrd. Doç. Dr. Zafer BARLAS	MTE 524 Otomotiv Sektöründe Kullanılan Kaynak Yöntemleri
Yüksel ÖZDERİN	1250Y10017	Yrd. Doç. Dr. Zafer BARLAS	MTE 584 Katı- Hal Kaynak Yöntemleri Ve Endüstriyel Uygulama

Yüksel ÖZDERİN	1250Y10017	Yrd. Doç. Dr. Zafer BARLAS	MTE 526 Hafif Metal Ve Alaşımlarının Birleştirme Tekniği
Beytullah BAŞ	1350Y10015	Yrd. Doç. Dr. M. Oğuz GÜLER	MTM 535 Elektriksel Ve Kimyasal Kaplama Teknikleri
Beytullah BAŞ	1350Y10015	Yrd. Doç. Dr. M. Oğuz GÜLER	MTM 540 Nano Yapılı Malzemeler
Emre SAKA	1350Y10901	Doç. Dr. Ahmet ATASOY	MTE 585 Biyoseramikler Ve Karakterizasyonu
Emre SAKA	1350Y10901	Doç. Dr. Ahmet ATASOY	MTM 540 Nano Yapılı Malzemeler
Emre SAKA	1350Y10901	Doç. Dr. Ahmet ATASOY	MTM 529 Refrakterler Ve Uygulamaları
Cihat GEDİK	1250Y10905	Yrd. Doç. Dr. Ekrem ALTUNCU	MTM 542 Korozyonun Elektrokimyası
Cihat GEDİK	1250Y10905	Yrd. Doç. Dr. Ekrem ALTUNCU	MTM520 Tahribatsız Muayene Yöntemleri
Cihat GEDİK	1250Y10905	Yrd. Doç. Dr. Ekrem ALTUNCU	MTM 524 Hasar Analizi
Cihat GEDİK	1250Y10905	Yrd. Doç. Dr. Ekrem ALTUNCU	MTE 548 Medikal Alaşımlar Ve Kaplamalar
Ercan KABA	1250Y10954	Doç. Dr. Uğur ÖZSARAÇ	MTE 500 İleri Malzeme Teknolojileri
Ercan KABA	1250Y10954	Doç. Dr. Uğur ÖZSARAÇ	MTE 524 Otomotiv Sektöründe Kullanılan Kaynak Yöntemleri
Ercan KABA	1250Y10954	Doç. Dr. Uğur ÖZSARAÇ	MTE 584 Katı- Hal Kaynak Yöntemleri Ve Endüstriyel Uygulama
Ercan KABA	1250Y10954	Doç. Dr. Uğur ÖZSARAÇ	MTM 520 Tahribatsız Muayene Yöntemleri
Osman Doğaç TÜMER	1350Y10009	Yrd. Doç. Dr. M. Oğuz GÜLER	MTM 535 Elektriksel Ve Kimyasal Kaplama Teknikleri
Osman Doğaç TÜMER	1350Y10009	Yrd. Doç. Dr. M. Oğuz GÜLER	MTM 540 Nano Yapılı Malzemeler
Uğur GÜNAY	1350Y10953	Prof. Dr. Şenol YILMAZ	MTM 528 Seramiklerin Fiziksel Ve Mekanik Özellikleri
Uğur GÜNAY	1350Y10953	Prof. Dr. Şenol YILMAZ	MTE 584 Katı- Hal Kaynak Yöntemleri Ve Endüstriyel Uygulama

38. İnşaat Mühendisliği EABD Yapı EBD Yüksek Lisans öğrencisi **Sevil ATASOY**'un dosyası incelendi. Kayıtlı olduğu programın ve öğretim düzeyinin öngördüğü tüm şartları yerine getirdiği anlaşıldığından öğrencinin 2013-2014 Öğretim Yılı Güz Yarıyılı itibarıyla mezuniyetine ve **Yüksek Lisans** derecesi verilmesine oybirliği ile karar verildi.

39. Enstitümüz lisansüstü öğrencilerinin mazeretlerinden dolayı derse yazılma taleplerini içeren dilekçeleri okundu.

- ✓ Yapılan inceleme ve görüşmeler neticesinde, isimleri aşağıda belirtilen öğrencilerin ders kaydı yapmalarının uygun olduğuna oy birliği ile karar verildi.

Adı Soyadı	Numarası	Anabilim Dalı
Musa SAKIN	9650Y02008	Makine Müh.
Zeynep GÜZELALP	1250Y04559	İnşaat Müh.
Emrullah TUNCAY	1250Y45055	Mekatronik Müh.
Şenol TURACAK	0850Y24007	Makine Eğitimi
Mustafa ARSLANTÜRK	1350Y06009	Endüstri Müh.
Ümit Tacettin AKGÖL	1250Y45050	Mekatronik Müh.
Güllü KAYMAK	1150D30003	Biyoloji
Şarkay ŞAŞI	1150Y10056	Met. ve Malz. Müh.
Fehmi YILMAZ	1350Y10955	Met. ve Malz. Müh.
Onur SINANMIŞ	1250Y08013	Elk. Elektronik Müh.
Serdar Gökhan AKÇA	1350Y10954	Met. ve Malz. Müh.
İbrahim Bahadır ÇELİK	1050Y02003	Makine Müh.
Ebru TAŞKIN	0650D10005	Met. ve Malz. Müh.
İlker YILDIZ	1350Y02039	Makine Müh.
Fatma Zeynep ÇINAR	1250D04352	İnşaat Müh.
Mehmet EKİCİ	0950D26050	Metal Eğitimi
Ferhat MUTLU	1350Y08055	Elk. Elektronik Müh.
Meylis GARLYEV	1350Y08220	Elk. Elektronik Müh.
Hüseyin YÜKSELTEN	0250Y24004	Makine Eğitimi
Ümran AYDEMİR SEZER		Elk. Elektronik Müh.
Samet ŞİRİNAT	0950Y04014	İnşaat Müh.
Murat ÇOLAK	0950D26001	Metal Eğitimi
Savaş IŞIK	0550D08002	Elk. Elektronik Müh.
Şevket ÖZCAN	1150T38065	
Doruk DALÇAM	1150E07009	Müh. Yönetimi

Seda HOCAOĞLU		Müh. Yönetimi
Mustafa AKGÜL	1350E13021	Bil. Teknolojileri
Hanifi ÜNAL	1250T43007	Bil. Sistemleri
Muhammet ÖZBAY	1150Y18402	Kimya
Onur SINANMIŞ	1250Y08013	Elk. Elektronik Müh.
Mustafa ÇİÇEK	0950Y04406	İnşaat Müh.
Murat Derya ÖZEN		Bil. Sistemleri
Oktay YÜKSEL	1350E07050	Müh. Yönetimi
Merve POLAT	1350E07090	Müh. Yönetimi
Hasan Basri TAŞKIN	1050E07059	Müh. Yönetimi
Gülçin BAŞKAYA	0850Y28013	Jeofizik Müh.
Mehmet ERCAN	1350T38022	Kalite Yönetimi
Hafize Sema ÖZGÜ	1150E43018	Bil. Sistemleri
Osman YILMAZ	1150Y16451	Matematik
Emine Özden KORKMAZ	1050Y36091	Gıda Müh.
Kenan ÖZTÜRK		Bil. Teknolojileri
Fation Llulla	1350Y08060	Elk. Elektronik Müh.
Tuncay KÜÇÜK	0750Y29010	Yapı Eğitimi

40. Erzincan Üniversitesi Fen Bilimleri Enstitüsü Müdürlüğü'nün 050.02-236 sayı ve 14/02/2014 tarihli yazısı okundu. İlgili Enstitünün İlköğretim Matematik Eğitimi EABD yüksek lisans programı öğrencisi **İbrahim AKIN**'in aşağıda isimleri yazılı dersleri 2013-2014 Öğretim Yılı Bahar yarıyılında Enstitümüzden alması talebinin uygun olduğuna oy birliği ile karar verildi.

Öğrencinin Adı-Soyadı	Dersin Adı	AKTS Kredisi
İbrahim AKIN	MAT 521 – Çok Değişkenli İstatistiksel Analiz II	6

41. Elektrik Elektronik Mühendisliği EABD Başkanlığı'nın 24/02/2014 tarih ve 903.07.01-8214 sayılı koordinatör atama değişikliği yazısı okundu.

- ✓ Yapılan inceleme ve görüşmeler neticesinde, 20 Mart 2013 tarih ve 78-3 sayılı Enstitü Kurul Kararı ile Enstitü Program Koordinatörü olarak görevlendirilen Doç. Dr. Mehmet BAYRAK yerine 04 Mart 2014 tarihinden itibaren Yrd. Doç. Dr. Ahmet KÜÇÜKER'in görevlendirilmesine,
- ✓ Enstitü Program Koordinatörlüğü uygulama ilkeleri çerçevesinde yetki devrinin Anabilim Dalı Başkanlığınca yapılmasına oy birliği ile karar verildi.

42. Enstitümüzde yürütülen uzaktan öğretim programları için Birim Koordinatörü ve Program Koordinatörü ataması konusu görüşmeye açıldı.

- ✓ Yapılan inceleme ve görüşmeler neticesinde; 2013-2014 Öğretim Yılı Bahar Yarıyılında Enstitümüzde yürütülen Uzaktan Öğretim Programları için "Yükseköğretim Kurumlarında Uzaktan Öğretime İlişkin Usul ve Esasların" 7. Maddesinin 2. bendi uyarınca ilgili usul ve esaslardaki EK-1 sayılı cetvelde tanımlanan **Birim Koordinatörü** ve **Program Koordinatörlüklerine** aşağıdaki şekliyle görevlendirme yapılmasının uygun olduğuna ve gereği için Rektörlüğe arzına oy birliği ile karar verildi.

2013-2014 ÖĞRETİM YILI BAHAR YARIYILI UZAKTAN ÖĞRETİM PROGRAMLARI BİRİM KOORDİNATÖRÜ VE PROGRAM KOORDİNATÖRLERİ		
Birim Koordinatörü	Doç. Dr. Ali Osman KURT	Enstitü Müdürü
Bilişim Teknolojileri Program Koordinatörü	Prof. Dr. Nejat YUMUŞAK	Anabilim Dalı Başkanı
Müh. Yönetimi Program Koordinatörü	Prof. Dr. Cemalettin KUBAT	Anabilim Dalı Başkanı
Bilişim Sistemleri Program Koordinatörü	Prof. Dr. İ. Hakkı CEDİMOĞLU	Anabilim Dalı Başkanı
Kalite Yönetimi Program Koordinatörü	Doç. Dr. Semra BORAN	Anabilim Dalı Başkanı

43. Bilgisayar ve Bilişim Mühendisliği EABD Yüksek Lisans öğrencisi **Turhan BUNJAKU**'nun dosyası incelendi. Kayıtlı olduğu programın ve öğretim düzeyinin öngördüğü tüm şartları yerine getirdiği anlaşıldığından öğrencinin 2013-2014 Öğretim Yılı Güz Yarıyılı itibarıyla mezuniyetine ve **Yüksek Lisans** derecesi verilmesine oybirliği ile karar verildi.

44. Endüstri Mühendisliği EABD Yüksek Lisans öğrencisi **Seda TATLI**'nin dosyası incelendi. Kayıtlı olduğu programın ve öğretim düzeyinin öngördüğü tüm şartları yerine getirdiği anlaşıldığından öğrencinin 2013-2014 Öğretim Yılı Güz Yarıyılı itibarıyla mezuniyetine ve **Yüksek Lisans** derecesi verilmesine oybirliği ile karar verildi.

45. Nanobilim ve Nanomühendisliği EABD doktora öğrencisi **Tuba TİĞREK**'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 5 uyarınca öğrencinin aşağıda yazılı dersleri 2013-2014 Öğretim Yılı Bahar Yarıyılında **Abant İzzet Baysal Üniversitesi Fen Bilimleri Enstitüsü**'nden almasının uygun olduğuna oybirliği ile karar verildi.

Öğrencinin Adı Soyadı	Dersin Adı	Kredisi
Tuba TİĞREK	Scientific Computing	3+0
Tuba TİĞREK	Numerical Analysis	3+0

Gündemde başka madde olmadığından oturuma son verilmiştir.

Doç. Dr. Ali Osman KURT
Başkan

Doç. Dr. Uğursoy OLGUN
Üye

Prof. Dr. Adem DEMİR
Üye

Prof. Dr. İbrahim OKUR
Üye

Prof. Dr. Cemalettin KUBAT
Üye