

SAKARYA ÜNİVERSİTESİ, FEN BİLİMLERİ ENSTİTÜSÜ
ENSTİTÜ YÖNETİM KURULU KARAR TUTANAĞI

TOPLANTI NO : 632
TOPLANTI TARİHİ : 27.02.2013

YER : FBE 1 nolu Salon
SAAT : 15:00 – 16:30

TOPLANTIYA KATILANLAR

Doç. Dr. Ali Osman KURT
Doç. Dr. Uğursoy OLGUN
Prof. Dr. Adem DEMİR
Prof. Dr. Cemalettin KUBAT
Prof. Dr. İbrahim OKUR
Yrd. Doç. Dr. Arzu ÇAĞRI MEHMETOĞLU

TOPLANTIYA KATILMAYANLAR

27.02.2013 tarihinde, Enstitü Müdürü Doç. Dr. Ali Osman KURT başkanlığında toplanan Enstitü Yönetim Kurulumuz' da aşağıdaki hususlar görüşülerek karara bağlanmıştır;

GÜNDEM ve KARARLAR:

1. İnşaat Mühendisliği EABD Yüksek Lisans öğrencisi Alptuğ ÖZTÜRK'ün farklı enstitüden ders alma isteği ile ilgili dilekçesi okundu.

- ✓ Danışman öğretim üyesi ve anabilim dalı başkanlığının onayı da dikkate alınarak SAÜ LEÖY Senato Esasları 9/g maddesi uyarınca, öğrencinin aşağıda yazılı dersi 2012-2013 Öğretim Yılı Bahar Yarıyılında Gazi Üniversitesi Fen Bilimleri Enstitüsü'nden almasının uygun olduğuna oybirliği ile karar verildi.

Öğrencinin Adı Soyadı	Dersin Adı	Dersin İngilizce Adı	Kredisi
Alptuğ ÖZTÜRK	İM 554 Çubuk Sistemlerin Çözünümünde Matris Yöntemleri	The Direct Stiffness Method For Frame Systems	3+0
	İM 558 Betonarme Yapılarda Onarım ve Güçlendirme	Repair and Strengthening Of Reinforced Concrete Members	3+0

2. Sakarya Üniversitesi Gıda Mühendisliği Bölümünde Araştırma Görevlisi olarak görev yapmakta olan Namık Kemal Üniversitesi Gıda Mühendisliği Anabilim Dalı yüksek lisans programı öğrencisi Ayşe SARIÇAM'IN Enstitümüz Gıda Mühendisliği Anabilim Dalı yüksek lisans programına yatay geçiş talebini içeren 26.02.2013 tarihli dilekçesi okundu.

- ✓ Yapılan incelemeler neticesinde; **Ayşe SARIÇAM'IN** Yüksek Öğretim Kanununun 50 d maddesi uyarınca Araştırma Görevlisi Kadrosuna atandığı ve ilgili üniversitede ders aşamasında olduğu anlaşıldığından SAÜ LEÖY Senato Esasları 6.Maddesi c-4 bendi uyarınca Enstitümüzde öğrenimine ders aşamasından devam etmesine,
- ✓ Namık Kemal Üniversitesi Fen Bilimleri Enstitüsü Gıda Mühendisliği EABD'ndan aldığı ve başardığı derslerin; yüksek lisans ders kredisine aşağıdaki şekliyle sayılmasına,
- ✓ Adı geçenin 2012-2013 Öğretim Yılı Bahar Yarıyılı itibari ile 2.dönemine intibakının yapılmasına,
- ✓ SAÜ LEÖY 26 (1) uyarınca 60 AKTS kredi yükünü tamamlamasına,
- ✓ İlgili üniversiteden dosyasının istenmesine,
- ✓ Enstitümüz Gıda Mühendisliği EABD Başkanlığından SAÜ LEÖY Madde 11 a uyarınca danışman önerisi istenmesine oy birliği ile karar verildi.

Dersin Adı	AKTS Kredisi	Başarı Notu	SAÜ Karşılığı
LÜ GM-01 – Uzmanlık Alan Dersi	6	BL	AA
LÜ GM-19 – Fırın Ürünlerinde Kullanılan Temel ve Yard.Malz.	6	CC	CC
LÜ GM-36 – Zeytinyağı Kimyası ve Teknolojisi	6	AA	AA
LÜ GM-41 – Kurutma Teknikleri	6	AA	AA

3. İnşaat Mühendisliği EABD Yüksek Lisans öğrencisi Yasin KARA'nın farklı enstitüden ders alma isteği ile ilgili dilekçeleri okundu.

- ✓ Danışman öğretim üyesi ve anabilim dalı başkanlığının onayı da dikkate alınarak SAÜ LEÖY Senato Esasları 9/g maddesi uyarınca öğrencinin aşağıda yazılı dersi 2012-2013 Öğretim Yılı Bahar Yarıyılında Üniversitemiz Sosyal Bilimleri Enstitüsünden almasının uygun olduğuna oybirliği ile karar verildi.

Öğrencinin Adı Soyadı	Dersin Adı	Dersin İngilizce Adı	Kredisi
Yasin KARA	İŞL 640 Parametrik Olmayan Teknikler II	Non-Parametric Technics II	3+0

4. Endüstri Mühendisliği EABD Yüksek Lisans öğrencisi Hatice Seda GÖKLER'in farklı enstitüden ders alma isteği ile ilgili dilekçeleri okundu.

- ✓ Danışman öğretim üyesi ve anabilim dalı başkanlığının onayı da dikkate alınarak SAÜ LEÖY Senato Esasları 9/g maddesi uyarınca öğrencinin aşağıda yazılı dersi 2012-2013 Öğretim Yılı Bahar Yarıyılında Üniversitemiz Sosyal Bilimleri Enstitüsünden almasının uygun olduğuna oybirliği ile karar verildi.

Öğrencinin Adı Soyadı	Dersin Adı	Dersin İngilizce Adı	Kredisi
Hatice Seda GÖKLER	YNO 506 İstatistiksel Veri Analizi Teknikleri		3+0

5. İnşaat Mühendisliği EABD Doktora öğrencisi **Aydın DEMİR**'in farklı enstitüden ders alma isteği ile ilgili dilekçeleri okundu.

- ✓ Danışman öğretim üyesi ve anabilim dalı başkanlığının onayı da dikkate alınarak öğrencinin SAÜ LEÖY Senato Esasları 9/g maddesi uyarınca aşağıda yazılı dersi 2012-2013 Öğretim Yılı Bahar Yarıyılında Gebze Yüksek Teknoloji Enstitüsü, Deprem ve Yapı Mühendisliği ABD'nden almasının uygun olduğuna oybirliği ile karar verildi.

Öğrencinin Adı Soyadı	Dersin Adı	Dersin İngilizce Adı	Kredisi
Aydın DEMİR	EQE 509 – Dynamics of Structures	Dynamics of Structures	3+0

6. Endüstri Mühendisliği EABD doktora öğrencisi **Mehmet TAŞ**'ın farklı enstitüden ders alma isteği ile ilgili dilekçesi okundu.

- ✓ Danışman öğretim üyesi ve anabilim dalı başkanlığının onayı da dikkate alınarak öğrencinin SAÜ LEÖY Senato Esasları 9/g maddesi uyarınca aşağıda yazılı dersi 2012-2013 Öğretim Yılı Bahar Yarıyılında Üniversitemiz Sosyal Bilimleri Enstitüsü'nden almasının uygun olduğuna oybirliği ile karar verildi.

Öğrencinin Adı Soyadı	Dersin Adı	Dersin İngilizce Adı	Kredisi
Mehmet TAŞ	SAY 510 – Sağlık Bilgi Sistemleri	Health Information Systems	3+0

7. Elektrik-Elektronik Mühendisliği EABD doktora öğrencisi **Mustafa KOCATEPE**'nin farklı enstitüden ders alma isteği ile ilgili dilekçesi okundu.

- ✓ Danışman öğretim üyesi ve anabilim dalı başkanlığının onayı da dikkate alınarak öğrencinin SAÜ LEÖY Senato Esasları 9/g maddesi uyarınca aşağıda yazılı dersi 2012-2013 Öğretim Yılı Bahar Yarıyılında Marmara Üniversitesi Fen Bilimleri Enstitüsü nden almasının uygun olduğuna oybirliği ile karar verildi.

Öğrencinin Adı Soyadı	Dersin Adı	Dersin İngilizce Adı	Kredisi
Mustafa KOCATEPE	ELT 806 Mikroişlemci Tabanlı Devre Tasarımı	Microprocessor-Based Circuit Design	3+0

8. Elektrik Elektronik Mühendisliği EABD doktora öğrencisi **Mustafa KOCATEPE**'nin farklı enstitüden ders alma isteği ile ilgili dilekçeleri okundu.

- ✓ Danışman öğretim üyesi ve anabilim dalı başkanlığının onayı da dikkate alınarak öğrencinin SAÜ LEÖY Senato Esasları 9/g maddesi uyarınca aşağıda yazılı dersi 2012-2013 Öğretim Yılı Bahar Yarıyılında Gebze İleri Teknoloji Enstitüsü'nden almasının uygun olduğuna oybirliği ile karar verildi.

Öğrencinin Adı Soyadı	Dersin Adı	Dersin İngilizce Adı	Kredisi
Mustafa KOCATEPE	ELM 567 Dijital İşaret İşleme	Digital Signal Processing	3+0

9. 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 28.02.2013 tarihinden itibaren aşağıdaki şekliyle kabulüne oybirliği ile karar verildi.

Öğrenci No- Adı-Soyadı	EABD	Programı	İlk Danışman	Yeni Danışman
1250Y36006 Dilek Aslan	Gıda Müh.	Y. Lisans	Doç.Dr.Osman Kola	Y.Doç.Dr.Arzu Çağrı Mehmetoğlu
0850Y2004 Hurisel Basmacı	Fizik	Y. Lisans	Doç.Dr.Leyla Özdemir	Y.Doç.Dr.Güldem Ürer
1050D10901 Volkan Onar	Met.ve Malz.Müh.	Doktora	Doç.Dr.Ali Osman Kurt	Prof.Dr.Salim Aslanlar
0250Y24005 Sezer Kurgun	Makine Eğitimi	Y.Lisans	Prof.Dr.Osman Eldoğan	Y.Doç.Dr.Ferit Fıçıcı

10. Elektrik-Elektronik Mühendisliği Enstitü Anabilim Dalı Elektrik Bilim Dalı Doktora öğrencisi **Alper Turan ERGÜZEL**'e ait ortak danışman atama formu ve ekli danışman öğretim üyesi Prof.Dr.Zafer DEMİR'in 28.02.2013 tarihli dilekçesi okundu.

- ✓ Danışmanı Prof.Dr.Zafer Demir ve EABD Başkanlığı'nda onayı göz önüne alınarak , öğrencinin ortak danışmanlığının 28.02.2013 tarihinden itibaren Elektrik-Elektronik Mühendisliği Enstitü Anabilim Dalı Öğretim Üyesi **Prof.Dr.Mehmet Ali YALÇIN** tarafından yürütülmesine, danışman öğretim üyesinin üniversitemizden ayrılmış olmasından dolayı, 2012-2013 Öğretim Yılı Bahar Yarıyılından itibaren ortak danışman olarak atanan öğretim üyesinin uzmanlık alan dersini almasının uygun olduğuna oybirliği ile karar verildi.

11. Elektrik-Elektronik Mühendisliği Enstitü Anabilim Dalı Elektronik Bilim Dalı Doktora öğrencisi **Sezgin KAÇAR**'a ait 18.02.2013 tarihli ortak danışman atama formu okundu.

✓Danışmanı Doç.Dr.Ali Fuat Boz'un ve EABD Başkanlığı'nda onayı göz önüne alınarak , öğrencinin ortak danışmanlığının 28.02.2013 tarihinden itibaren Yıldırım Beyazıt Üniversitesi Elektronik ve Haberleşme Mühendisliği Öğretim Üyesi **Doç.Dr.İlyas ÇANKAYA** tarafından yürütülmesinin uygun olduğuna oybirliği ile karar verildi.

12. Çevre Mühendisliği EABD Başkanlığının 22.02.2013 tarih ve 302.13/40 sayılı yazısı okundu.

✓Yapılan görüşme neticesinde, SAÜ LEÖY Madde 11-a uyarınca aşağıda isimleri belirtilen Çevre Mühendisliği ABD Lisansüstü program öğrencilerinin danışmanlıklarının, 28.02.2013 tarihinden itibaren ilgili öğretim üyeleri tarafından yürütülmesinin uygun olduğuna oy birliği ile karar verildi.

Öğrenci No- Adı-Soyadı	Programı	Danışman Öğretim Üyesi
1250Y14006 Özhan Sözer	Y. Lisans	Doç.Dr.Şeref Soylu
1150Y14004 Onur Özçiçekçi	Y. Lisans	Y.Doç.Dr.Yasemir Damar Arifoğlu

13. İnşaat Mühendisliği EABD Geoteknik Bilim Dalı Yüksek Lisans öğrencisi **Zeynep KALEM**'in Kocaeli Üniversitesi Fen Bilimleri Enstitüsünden 2012-2013 Öğretim Yılı Bahar Yarıyılında alması 01.02.2013 tarihli Enstitü Yönetim Kurulu kararı ile uygun görülen derslerin iptal edilmesi talebini içeren dilekçesi ve ekleri okundu.

✓Yapılan inceleme ve görüşmeler neticesinde; İlgili derslerin Enstitümüzde seçmiş olduğu derslerle çakıştığı anlaşıldığından ve danışman öğretim üyesinin de uygun görüşü doğrultusunda aşağıda belirtilen derslerin derse yazılmasından **iptal edilmesinin uygun olduğuna** oy birliği ile karar verildi.

Öğrencinin Adı Soyadı	Dersin Adı	Dersin İngilizce Adı	Kredisi
Zeynep KALEM	INS 568 Geoteknik Deprem Mühendisliği		3+0
	INS 562 Zemin İyileştirme Yöntemleri		3+0

14. 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	Eklenecek Ders	Çıkarılacak Ders
Şerife Albayrak	-	ÇEM 539 İleri Oksidasyon Sistemleri
Nejdet Yalçın	EEM 677 Elektrik Enerji Sist.Sayısal Koruma	

15. Bilgisayar ve Bilişim Mühendisliği EABD Yüksek Lisans öğrencisi **Hüseyin ŞARKIŞLA**'nın mazeretinin sona ermesinden dolayı 2012-2013 Öğretim yılı Bahar yarıyılında kayıt dondurma işleminin iptal edilmesi ile ilgili dilekçesi ve ekli terhis belgesi okundu.

✓Yapılan inceleme ve görüşmeler neticesinde terhis olduğu anlaşıldığından 2012-2013 Öğretim Yılı Bahar Yarıyılında eğitimine devam etmesine ve danışman uygun görüşü doğrultusunda aşağıda belirtilen dersleri almasının uygun olduğuna oy birliği ile karar verildi.

Öğrencinin Adı-Soyadı	Eklenecek Ders
Hüseyin Şarkışla	BSM 507 Sinirsel Hesap ve Sinirsel Ağlar
	BSM 510 Robotik ve Otomasyon
	BSM 526 Paralel ve Dağıtılmış Sistem Mod.
	BSM 813 Uzmanlık Alan Dersi

16. Metal Eğitimi EABD Başkanlığının 27.02.2013 tarih ve 302.13-09 sayılı yazısı ve ekli bölüm kurulu kararı okundu.

✓Yapılan inceleme ve görüşmeler neticesinde; Doktora öğrencisi **Osman KURTULUŞ**'un danışman öğretim üyesi Prof.Dr.Hüseyin ÜNAL'ın Düzce Üniversitesine görevlendirilmesinden dolayı, danışmanlığının Prof.Dr.Adem DEMİR tarafından yürütülmesi talebinin, SAÜ LEÖY Senato Esasları 11.Madde c-2 bendi uyarınca **uygun olduğuna** oy birliği ile karar verildi.

17. Bilgisayar ve Bilişim Mühendisliği Anabilim Dalı Bilişim Teknolojileri Uzaktan Eğitim Tezsiz Yüksek Lisans öğrencisi **Rakip GÜL**'ün 06.02.2013 tarih ve 28551 sayılı Resmi Gazetede yayımlanarak yürürlüğe giren Lisansüstü Eğitim ve Öğretim Yönetmeliğinde yapılan değişiklikten (Tezsiz Yüksek Lisans programlarından mezun olanların doktora programlarına devam edemeyeceklerini hükmünden) habersiz olarak ilgili programa kayıt yaptırdığını ve doktora eğitimine devam edemeyeceğinden dolayı kayıt sildirme talebini ve yatırmış olduğu harç ücretinin tarafına iade edilmesi talebini içeren dilekçesi okundu.

✓Yapılan inceleme ve görüşmeler neticesinde; 29 Ağustos 2012 tarih ve 28396 sayılı Resmi Gazetede yayımlanarak yürürlüğe giren 2012-2013 Eğitim Öğretim Yılında Yükseköğretim Kurumlarında Cari Hizmet Maliyetlerine öğrenci katkısı Olarak Alınacak Katkı Payları ve Öğrenim Ücretlerinin Tespitine Dair Karar'ın 16.Maddesi uyarınca (16-1/ Kayıt yaptırıp kendi isteği ile kaydını sildiren öğrencilerin katkı payı ve öğrenim ücretleri geri **ödenmez**) ve 06.02.2013 tarih ve 28551 sayılı Resmi Gazetede yayımlanarak yürürlüğe giren Lisansüstü Eğitim ve Öğretim Yönetmeliğinin 9.Maddesi uyarınca Tezsiz Yüksek Lisans programlarına devam eden öğrencilerin

başvurdukları yükseköğretim kurumunun tezli yüksek lisans programları için belirlemiş olduğu asgari şartları yerine getirmesi şartıyla tezli yüksek lisans programlarına yatay geçiş yapabilecekleri anlaşıldığından Katkı Payı ücretinin iade edilmesi talebinin uygun olmadığına oy birliği ile karar verildi.

18. Enstitümüz Otomotiv Mühendisliği Tezli Yüksek ve Tezsiz Yüksek Lisans programı öğrencisi **Taner KUTLUCA'nın** tezsiz programa devam ettiğinden Tezli Yüksek Lisans programındaki derslerine edemeyeceğini ve kayıtlı olduğu derslerin iptal edilmesi talebini içeren dilekçesi okundu.

✓Yapılan inceleme ve görüşmeler neticesinde; talebinin uygun olduğuna, 2012-2013 Öğretim Yılı Bahar Yarıyılında almış olduğu derslerin derse yazılmasından iptaline ve 2012-2013 Öğretim Yılı Güz ve Bahar Yarıyıllarında kaydının dondurulmasına oy birliği ile karar verildi.

19. Metalurji ve Malzeme Mühendisliği EABD Başkanlığının 25.02.2013 tarih ve 302.04.03/58 sayılı ilgili anabilim dalında öğrenim gören bilimsel hazırlık programı öğrencilerinin muafiyet talepleri ile ilgili yazısı okundu.

✓Yapılan inceleme ve görüşmeler neticesinde; EABD Başkanlığının uygun görüşü doğrultusunda, aşağıda isimleri yazılı öğrencilerin belirtilen derslerden muaf olma taleplerinin uygun olduğuna oy birliği ile karar verildi.

Öğrenci Numarası	Adı Soyadı	Muaf Olduğu Dersin Adı
1250Y10954	Ercan Kaba	Faz Diyagramları
		Eksraktif Metalurji Prensipleri
1250Y10952	Mehmet Masum Olmuştur	Fiziksel Metalurji
		Eksraktif Metalurji Prensipleri
1250Y10903	Engin Kocaman	Eksraktif Metalurji Prensipleri
1250Y10051	Mustafa Türker Uzun	Faz Diyagramları

20. Enstitümüz Tezsiz/Uzaktan Eğitim Yüksek Lisans programları boş kontenjanlarına özel sebeplerden dolayı kayıt yaptıramayan ve kayıt hakkı talep edenlere ait dilekçeler okundu.

✓ Yapılan inceleme ve görüşmeler neticesinde; Tezsiz/Uzaktan Eğitim Tezsiz Yüksek Lisans programlarına 01.03.2013 Cuma günü Saat: 17:00 ye kadar başvuruların alınmasına ve yapılan başvuruların SAÜ LEÖY Senato Esasları uyarınca değerlendirilerek kontenjan dâhilinde kayıtlarının alınmasına oy birliği ile karar verildi.

21. 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 öğrenim sürelerinden sayılmamasına oybirliği ile karar verildi.

Öğrencinin Adı Soyadı	Öğrenci No	Anabilim Dalı	Kayıt Dondurduğu Dönem
Yasin Ayyıldız	1250Y02152	Makine Mühendisliği	2012-2013 Bahar/2013-2014 Güz Yarıyılı
Teoman Zengin	1150E07048	Mühendislik Yönetimi	2012-2013 Öğretim Yılı Bahar Yarıyılı
Şükrü Kara	1250E13041	Bilişim Teknolojileri	2012-2013 Öğretim Yılı Bahar Yarıyılı
Zafer Çalık	1250E13008	Bilişim Teknolojileri	2012-2013 Öğretim Yılı Bahar Yarıyılı

22. Elektrik-Elektronik Mühendisliği EABD Yüksek Lisans öğrencisi **Abdülkadir GÜNGÖR'ün** Mart 2013 celbinde askere gideceğinden ötürü kayıt dondurma talebini içeren dilekçesi okundu.

✓ Yapılan incelemeler neticesinde; Kaydının 2012-2013 Öğretim Yılı Bahar Yarıyılı ve 2013-2014 Öğretim Yılı Güz Yarıyıllarında dondurulmasına ve süresinden sayılmamasına oy birliği ile karar verildi.

23. Matematik EABD Uygulamalı Matematik Bilim Dalı Yüksek Lisans öğrencisi **Murat SAĞLAM'ın** dosyası incelendi.

✓ Yapılan incelemeler neticesinde; Kayıtlı olduğu programın ve öğretim düzeyinin öngördüğü tüm şartları yerine getirdiği anlaşıldığından öğrencinin 2012-2013 öğretim yılı güz yarıyılı itibariyle mezuniyetine, tez savunma jürisinin kararı ile tez adının "Notrino Çekirdek Saçılma Tesirlerinin Rezidü Teoremi Yardımıyla Hesaplanması" olmasına ve **Yüksek Lisans** derecesi verilmesine oybirliği ile karar verildi.

24. Kimya EABD Anorganik Kimya Bilim Dalı Yüksek Lisans öğrencisi **Zekeriya DELİCE'nin** dosyası incelendi.

✓ Kayıtlı olduğu programın ve öğretim düzeyinin öngördüğü tüm şartları yerine getirdiği anlaşıldığından öğrencinin 2012-2013 öğretim yılı Güz yarıyılı itibariyle mezuniyetine, tez savunma jürisinin kararı ile tez adının "Gümüş Oksalat Sentezi ve Nano Gümüş Hazırlanması" olmasına ve **Yüksek Lisans** derecesi verilmesine oybirliği ile karar verildi.

25. Enstitümüz Endüstri Mühendisliği EABD Yöneylem Araştırması Bilim Dalı Doktora öğrencisi **Selçuk ÖZCAN'ın** daha önceki Karabük Üniversitesi Makine Mühendisliği Enstitü Anabilim Dalında kayıtlı iken aldığı ve başardığı derslerle ilgili kredi aktarılması talebini içeren dilekçesi ve transkript okundu.

✓Yapılan görüşme sonucunda; SAÜ Lisansüstü Eğitim ve Öğretim Yönetmeliği Senato Esaslarının 9.maddesi f-1 ve 2 bentleri uyarınca kredi aktarma talebinin uygun olmadığına oy birliği ile karar verildi.

26. Fizik EABD Doktora öğrencisi **Hacer PİR'in** 01.02.2013 tarihinde girdiği Doktora Tez Savunma Sınavını başardığını belirtir Jüri Raporu okundu. Öğrencinin programının tüm gereklerini yerine getirdiği anlaşıldığından kendisine **Bilim Doktoru** unvanı verilmesinin uygun olduğuna ve gereği için Rektörlüğe arzına oybirliği ile karar verildi.

27. Enstitümüz Kimya EABD Fizikokimya Bilim Dalı Doktora öğrencisi **Soner ÇAKAR'ın** daha önceki yıllarda Erciyes Üniversitesi Fen Bilimleri Enstitüsünden aldığı derslerle ilgili kredi aktarılması talebini içeren dilekçesi ve transkripti okundu.

- ✓ Yapılan görüşme sonucunda; Danışman öğretim üyesi ve EABD Başkanının uygun görüşü doğrultusunda SAÜ Lisansüstü Eğitim ve Öğretim Yönetmeliği Senato Esaslarının 9.maddesi f-1 ve 2 bentleri uyarınca adı geçen öğrencinin aldığı ve başardığı aşağıda yazılı derslerin **ders kredisine aktarılmasına ve 1 yarıyıl kullanmış sayılmasına**

Dersin Adı	İngilizce Adı	AKTS	SAÜ Karşılığı
Hidrojen Enerji Teknikleri	Hydrogen Energy Technology	6	AA
Kimyada Elektronik	Electronic of Chemistry	6	AA
Grup Teorisi ve Kimyasal Uygulamaları	Grup Theory and Chemical Applications	6	BA

- ✓ SAÜ Lisansüstü Eğitim ve Öğretim Yönetmeliği Senato Esaslarının 9.maddesi f-1 ve 2 bentleri uyarınca **“Elektrokimyasal Yöntemler”** dersinin kredisine aktarılmasının **uygun olmadığına** oy birliği ile karar verildi.

28. Gazi Üniversitesi Fen Bilimleri Enstitüsü Müdürlüğü'nün 20.02.2013 tarih 583 sayılı yazısı okundu.

- ✓ Yapılan inceleme ve görüşmeler neticesinde; Enstitümüz İnşaat Mühendisliği EABD Yüksek Lisans öğrencisi **Mücahit LEK'in** 2011-2013 Öğretim Yılı Güz yarıyılında 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
Mücahit LEK	Öngerilmeli Beton	6	FF	FF
	Deprem Mühendisliğine Giriş ve Depr.Day.Yapı Tasarımı	6	BB	BB

- ✓ SAÜ Lisansüstü Eğitim ve Öğretim Yönetmeliği Senato Esaslarının 9.maddesi f-1 ve 2 bentleri uyarınca **“Geoteknik Araştırmalar ve Zemin Yapısı ve Stabilizasyonu”** derslerinin kredisine aktarılmasının **uygun olmadığına** oy birliği ile karar verildi.

29. Kahramanmaraş Üniversitesi Fen Bilimleri Enstitüsü Müdürlüğü'nün 15/02/2013 tarih ve 454 sayılı yazısı okundu.

- ✓Yapılan inceleme ve görüşmeler neticesinde; Enstitümüz İnşaat Mühendisliği EABD Yapı Bilim Dalı yüksek lisans öğrencisi **Ercan TOPSAKAL'ın** ilgili üniversiteye yatay geçişinin uygun görüldüğü anlaşıldığından, kaydının silinmesine ve dosyasının ilgili Enstitüye yollanmasının uygun olduğuna oy birliği ile karar verildi.

30. Uludağ Üniversitesi Fen Bilimleri Enstitüsü Müdürlüğü'nün 15/02/2013 tarih ve 1297 sayılı yazısı okundu.

- ✓Yapılan inceleme ve görüşmeler neticesinde; Enstitümüz Matematik EABD Cebir ve Sayılar Teorisi Bilim Dalı yüksek lisans öğrencisi **Caner AĞAOĞLU'nun** ilgili üniversiteye yatay geçişinin uygun görüldüğü anlaşıldığından, kaydının silinmesine ve dosyasının ilgili Enstitüye yollanmasının uygun olduğuna oy birliği ile karar verildi.

31. Yıldız Teknik Üniversitesi Öğrenci İşleri Dairesi Başkanlığının 18.02.2013 tarih ve 302.99 (MİB) 94-516 sayılı yazısı ve ekleri okundu.

- ✓ Yapılan incelemeler neticesinde; 20.09.2012 tarih ve 617 sayılı Enstitü Yönetim Kurulu kararı ile Makine Mühendisliği EABD ÖYP Araştırma Görevlisi olarak atandığından Enstitümüz Makine Mühendisliği EABD Enerji Bilim Dalı Yüksek Lisans programına yatay geçişi uygun görülen **Muaz KEMERLİ'nin** ilgili üniversiteden aldığı ve başardığı derslerin aşağıdaki şekliyle kabulüne,
- ✓ SAÜ LEÖY Senato Esasları 11.Maddesi f-1 bendi uyarınca 1 yarıyıl kullanmış sayılmasına,
- ✓ SAÜ LEÖY Senato Esasları 11 (b-3) uyarınca 60 AKTS kredi yükünü tamamlamasına,

Öğrencinin Adı-Soyadı	Dersin Adı	AKTS	Başarı Notu	SAÜ Karşılığı
Muaz Kemerli	Sınır Tabaka	6	B+	BB
	İki Fazlı Akımlar	6	C+	CC

32. Yıldız Teknik Üniversitesi Öğrenci İşleri Dairesi Başkanlığının 18.02.2013 tarih ve 302.99 (MİB) 94-516 sayılı yazısı ve ekleri okundu.

- ✓ Yapılan incelemeler neticesinde; 12.09.2012 tarih ve 616 sayılı Enstitü Yönetim Kurulu kararı ile Makine Mühendisliği EABD ÖYP Araştırma Görevlisi olarak atandığından Enstitümüz Makine Mühendisliği EABD Makine Tasarım ve İmalat Bilim Dalı Yüksek Lisans programına yatay geçişi uygun görülen **Ahmet ÖZTEMÜR'ün** ilgili üniversiteden aldığı ve başardığı derslerin aşağıdaki şekliyle kabulüne,
- ✓ SAÜ LEÖY Senato Esasları 11.Maddesi f-1 bendi uyarınca 1 yarıyıl kullanmış sayılmasına,
- ✓ SAÜ LEÖY Senato Esasları 11 (b-3) uyarınca 60 AKTS kredi yükünü tamamlamasına,

Öğrencinin Adı-Soyadı	Dersin Adı	AKTS	Başarı Notu	SAÜ Karşılığı
Ahmet ÖZTEMÜR	Makina Malz.Kor.ve Yüzey Koruma	6	B+	BB
	Kaynak Metalurjisi ve Problemleri	6	B	BB
	İmalatta Deneysel Tasarım ve Optimizasyon	6	B+	BB

33. Yıldız Teknik Üniversitesi Fen Bilimleri Enstitüsü Müdürlüğü'nün 15.02.2013 tarih ve 302.04.16-310 sayılı yazısı okundu.

✓ Enstitümüz Lisansüstü program öğrencilerinin 2012-2013 Öğretim Yılı Güz yarıyılında EYK kararı ile aldığı derslere ait başarı notunun aşağıdaki şekliyle kabulüne oybirliği ile karar verildi.

Öğrencinin Adı-Soyadı	Dersin Adı	AKTS	Başarı Notu	SAÜ Karşılığı
Zekeriya Altun	Optik Örüntü Tanıma	6	BB	BB
Ahmet Bulutöz	Optik Örüntü Tanıma	6	BB	BB
Ahmet Maral	Optik Örüntü Tanıma	6	BB	BB

34. 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.

Öğr. Adı Soyadı No	Danışmanı	Tez Öneri / Tez Konusu Değişikliği	Tez Konusu
Arda Bayrak	Y.Doç.Dr.Murat İskefiyeli	Tez Öneri	Gebelik Döneminde Yapılan Üçlü Testin Sonucunun Yapay Bağışıklık Sistemiyle Saptanması
Yusuf Çeri	Y.Doç.Dr.Ali Gülbağ	Tez Öneri	Afet Durumları için Akıllı Telefonlarda Hücrel Sistemlere Alternatif Haberleşme Mekanizmasının Geliştirilmesi
Gültekin Bütün	Y.Doç.Dr.Gökçen Çetinel	Tez Öneri	İçerik Tabanlı Görüntü Erişimi
Neriman Berra Çakmak	Doç.Dr.Ömer Faruk Gözükızıl	Tez Konu Değişikliği	Sumudu Dönüşümleri ve Diferansiyel Denklem Çözümlerine Uygulamaları
Sezer Kurgun	Y.Doç.Dr.Ferit Fıçıcı	Tez Konu Değişikliği	Ticari Olarak Piyasada Bulunan Motor Performans Arttırıcı Sistemlerin İncelenmesi
Mehmet Ayılmaz	Y.Doç.Dr.Murat Kapsız	Tez Konu Değişikliği	LPG ye DMİ İlavesinin Motor Performans ve Emisyonlarına Etkisinin İncelenmesi

35. Elektrik-Elektronik Mühendisliği EABD Elektronik Bilim Dalı Doktora öğrencisi **Adnan KAYA'nın** Tez İzleme Komitesi tarafından yapılan Tez Öneri Değerlendirme Sınavı formu okundu.

✓ Yapılan inceleme sonucunda; SAÜ LEÖY Madde 44(7) uyarınca Tez İzleme Komitesince yapılan öneri değerlendirme sınavı sonucunda adı geçen öğrencinin tez konusunun "**Geniş Bantlı Frekans Sentezleyici Analiz ve Gerçeklenmesi**" olmasının uygun olduğuna oy birliği ile karar verildi.

36 Elektrik-Elektronik Mühendisliği EABD Elektronik Bilim Dalı Doktora öğrencisi **Çağrı BİÇİCİ'nin** Tez İzleme Komitesi tarafından yapılan Tez Öneri Değerlendirme Sınavı formu okundu.

✓ Yapılan inceleme sonucunda; SAÜ LEÖY Madde 44(7) uyarınca Tez İzleme Komitesince yapılan öneri değerlendirme sınavı sonucunda adı geçen öğrencinin tez konusunun "**Yüksek Performanslı Frekans Sentezleyici Modelleme ve Gerçeklenmesi**" olmasının uygun olduğuna oy birliği ile karar verildi.

37. Elektrik Elektronik Mühendisliği EABD Doktora Yeterlik Komitesi'nin 18.02.2013 tarihli tutanağı okundu.

✓ SAÜ Lisansüstü Eğitim ve Öğretim Yönetmeliği'nin 24d maddesi uyarınca; Elektrik Elektronik Mühendisliği EABD Doktora Yeterlik Komitesi tarafından, Doktora öğrencisi **Osman ÖZKESER** için belirlenen Doktora Yeterlik Sınav jürisinin aşağıdaki şekliyle **kabulüne** oybirliği ile karar verildi.

Prof. Dr. Uğur ARİFOĞLU	Danışman
Doç.Dr.Yılmaz UYAROĞLU	Üye
Yrd. Doç. Dr. Türker Fedai ÇAVUŞ	Üye
Doç.Dr.Ali ÖZTÜRK	Üye
<i>Düzce Üniversitesi</i>	
Doç.Dr.Ayşe BASA ARSOY	Üye
<i>Kocaeli Üniversitesi</i>	
Y.Doç.Dr.Mehmet BAYRAK	Yedek Üye

38. Elektrik Elektronik Mühendisliği EABD Doktora Yeterlik Komitesi'nin 26.02.2013 tarihli tutanağı okundu.

✓SAÜ Lisansüstü Eğitim ve Öğretim Yönetmeliği'nin 24d maddesi uyarınca; Elektrik Elektronik Mühendisliği EABD Doktora Yeterlik Komitesi tarafından, Doktora öğrencisi **Ersagun Kürşat YAYLACI** için belirlenen Doktora Yeterlik Sınav jürisinin aşağıdaki şekliyle **kabulüne** oybirliği ile karar verildi.

Y.Doç.Dr.İrfan YAZICI	Danışman
Prof.Dr.Ertan YANIKOĞLU	Üye
Doç.Dr.Ayhan ÖZDEMİR	Üye
Y.Doç.Dr.Ercan İZGİ	Üye
<i>Yıldız Teknik Üniversitesi</i>	
Doç.Dr.Fahri VATANSEVER	Üye
<i>Uludağ Üniversitesi</i>	
Doç.Dr.Yılmaz UYAROĞLU	Yedek Üye
Prof.Dr.Muğdeşem TANRIÖVEN	Yedek Üye
<i>Yıldız Teknik Üniversitesi</i>	

39. Bilgisayar ve Bilişim Mühendisliği EABD Doktora Yeterlik Komitesi'nin 22.02.2013 tarihli tutanağı okundu.

✓SAÜ Lisansüstü Eğitim ve Öğretim Yönetmeliği'nin 24d maddesi uyarınca; Bilgisayar ve Bilişim Mühendisliği EABD Doktora Yeterlik Komitesi tarafından, Doktora öğrencisi **Mehmet Akif TOKAT** için belirlenen Doktora Yeterlik Sınav jürisinin aşağıdaki şekliyle **kabulüne** oybirliği ile karar verildi.

Y.Doç.Dr.Sinan TÜNCEL	Danışman
Doç.Dr.Murat ÇAKIROĞLU	Üye
Doç.Dr.Ahmet ZENGİN	Üye
Prof.Dr.Hüseyin EKİZ	Üye
<i>Süleyman Şah Üniversitesi</i>	
Doç.Dr.Ahmet ERDEM	Üye
<i>Gazi Üniversitesi</i>	
Doç.Dr.İbrahim ÖZÇELİK	Yedek Üye
Doç.Dr.İbrahim ŞAHİN	Yedek Üye
<i>Düzce Üniversitesi</i>	

40. Bilgisayar ve Bilişim Mühendisliği EABD Doktora Yeterlik Komitesi'nin 22.02.2013 tarihli tutanağı okundu.

✓SAÜ Lisansüstü Eğitim ve Öğretim Yönetmeliği'nin 24d maddesi uyarınca; Bilgisayar ve Bilişim Mühendisliği EABD Doktora Yeterlik Komitesi tarafından, Doktora öğrencisi **Ali DURDU** için belirlenen Doktora Yeterlik Sınav jürisinin aşağıdaki şekliyle **kabulüne** oybirliği ile karar verildi.

Doç.Dr.Ahmet Turan ÖZCERİT	Danışman
Doç.Dr.Murat ÇAKIROĞLU	Üye
Doç.Dr.Ahmet ZENGİN	Üye
Prof.Dr.Hüseyin EKİZ	Üye
<i>Süleyman Şah Üniversitesi</i>	
Doç.Dr.İbrahim ŞAHİN	Üye
<i>Düzce Üniversitesi</i>	
Doç.Dr.İbrahim ÖZÇELİK	Yedek Üye

41. Bilgisayar ve Bilişim Mühendisliği EABD Doktora Yeterlik Komitesi'nin 22.02.2013 tarihli tutanağı okundu.

✓SAÜ Lisansüstü Eğitim ve Öğretim Yönetmeliği'nin 24d maddesi uyarınca; Bilgisayar ve Bilişim Mühendisliği EABD Doktora Yeterlik Komitesi tarafından, Doktora öğrencisi **İrfan KÖSEKÖY** için belirlenen Doktora Yeterlik Sınav jürisinin aşağıdaki şekliyle **kabulüne** oybirliği ile karar verildi.

Doç.Dr.Cemil ÖZ	Danışman
Prof.Dr.Nejat YUMUŞAK	Üye
Doç.Dr.Celal ÇEKEN	Üye
Doç.Dr.Resul KARA	Üye
<i>Düzce Üniversitesi</i>	
Doç.Dr.Ayhan İSTANBULLU	Üye
<i>Balıkesir Üniversitesi</i>	
Y.Doç.Dr.Ali GÜLBAĞ	Yedek Üye

42. Bilgisayar ve Bilişim Mühendisliği EABD Doktora Yeterlik Komitesi'nin 22.02.2013 tarihli tutanağı okundu.

✓SAÜ Lisansüstü Eğitim ve Öğretim Yönetmeliği'nin 24d maddesi uyarınca; Bilgisayar ve Bilişim Mühendisliği EABD Doktora Yeterlik Komitesi tarafından, Doktora öğrencisi **Hasan MAKAS** için belirlenen Doktora Yeterlik Sınav jürisinin aşağıdaki şekliyle **kabulüne** oybirliği ile karar verildi.

Doç.Dr.Nejat YUMUŞAK	Danışman
Doç.Dr.Cemil ÖZ	Üye
Doç.Dr.Celal ÇEKEN	Üye

Doç.Dr.Resul KARA <i>Düzce Üniversitesi</i>	Üye
Doç.Dr.Ayhan İSTANBULLU <i>Balıkesir Üniversitesi</i>	Üye
Y.Doç.Dr.Ali GÜLBAĞ	Yedek Üye

43. Elektronik ve Bilgisayar Eğitimi EABD başkanlığınca düzenlenen, Doktora öğrencisi **Hasan BİBEROĞLU'nun** tez izleme komitesi öneri formu okundu.

- ✓SAÜ Lisansüstü Eğitim ve Öğretim Yönetmeliğinin 43(1) ve 43(2) maddeleri 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:

Y.Doç.Dr.İhsan Pehlivan	Tez Danışmanı	Elektronik ve Bilgisayar Eğitimi EABD
Prof.Dr.Abdullah Ferikoğlu	Üye	Elektronik ve Bilgisayar Eğitimi EABD
Doç.Dr.Yılmaz Uyaroğlu	Üye	Elektrik-Elektronik Müh. EABD

44. Elektrik Elektronik Mühendisliği EABD Elektronik Bilim Dalı Doktora öğrencisi **Yasin TUNÇKAYA'nın** 04.12.2012 tarihinde ilgili komite ve EYK tarafından kabul edilen “Yeni Bir Akıllı Ev Enerji Yönetimi Sistemi Tasarımı ve Modellenmesi” tez konusunun değiştirilmesi taleplerini içeren Tez İzleme Komitesi'ne ait 14.01.2013 tarihli dilekçe okundu.

- ✓Yapılan inceleme ve görüşmeler neticesinde; Tez İzleme Komitesinin onayı dikkate alındığından SAÜ Lisansüstü Eğitim ve Öğretim Yönetmeliğinin 45(8) maddesi uyarınca tez konusu değişikliği taleplerinin uygun olduğuna ve ilgili madde uyarınca en geç altı ay içerisinde Tez Öneri Değerlendirme Sınavına girmesine oybirliği ile karar verildi.

45. Endüstri Mühendisliği EABD Doktora öğrencisi **Murat SARI'nın** Tez İzleme Komitesi tarafından yapılan Tez Çalışması İzleme formu okundu.

- ✓Yapılan inceleme sonucunda; SAÜ LEÖY Madde 45(5) uyarınca Tez İzleme Komitesince yapılan izleme sınavı sonucunda başarılı bulunduğu ve adı geçen öğrencinin tez konusu değişmemek kaydıyla tez adının “**Karma İmalat Ortamı İçin Bir Üretim ve Şikayet Entegre Planlama Sistemi Tasarımı ve Uygulaması**” olarak değiştirilmesi taleplerinin uygun olduğuna oy birliği ile karar verildi.

46. Endüstri Mühendisliği EABD Başkanlığının 2011-2012 Öğretim Yılı Bahar Yarıyılından itibaren Endüstri Mühendisliği ve Yöneylem Araştırması Anabilim Dallarının birleştiğinden Yöneylem Araştırması Anabilim Dalına ÖYP kapsamında atanan Araştırma Görevlilerinin Lisansüstü Eğitimlerine Endüstri Mühendisliği Anabilim Dalında devam etmeleri talebini içeren 12.02.2013 tarihli yazısı ve ekli bölüm kurulu kararı okundu.

- ✓Yapılan inceleme sonucunda; ÖYP kapsamında Yöneylem Araştırması Anabilim Dalında atanan Araştırma Görevlisi **Merve Cengiz TOKLU'nun** Lisansüstü Eğitimine Endüstri Mühendisliği Anabilim Dalında devam etmesinin uygun olduğuna, Öğretim Üyesi Yetiştirme Programına İlişkin Usul ve Esasların 7. Maddesinin 11.bendi uyarınca Rektörlüğe arzına oy birliği ile karar verildi.

45. Yapı Eğitimi EABD Başkanlığının 27.02.2013 tarihli yazısı okundu.

- ✓Yapılan inceleme sonucunda; Yapı Eğitimi EABD Yüksek Lisans programı öğrencisi Tuncay Küçük'ün EABD Başkanlığının ve Danışman öğretim üyesinin uygun görüşü ve mazeretinin kabul edilir olduğu anlaşıldığından 2012-2013 Öğretim Yılı Bahar Yarıyılında Mazeretli Kayıt Yenileme İşlemini en geç 04.03.2013 tarihine kadar tamamlamasına oy birliği ile karar verildi.