

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

**TOPLANTI NO** : 682  
**TOPLANTI TARİHİ** : 23.09.2014

**YER** : FBE 1 nolu Salon  
**SAAT** : 13:00 – 14:00

**TOPLANTIYA KATILANLAR**

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

**TOPLANTIYA KATILMAYANLAR**

23.09.2014 tarihinde, Enstitü Müdürü Doç. Dr. Ali Osman KURT başkanlığında toplanan Enstitü Yönetim Kurulumuz 'da aşağıdaki hususlar görüşülerek karara bağlanmıştır;

**GÜNDEM ve KARARLAR:**

**01.** Matematik EABD Fonksiyonel Analiz ve Fonksiyonlar Teorisi Bilim Dalı Doktora öğrencisi **Ahmet DAŞDEMİR**'in 18/09/2014 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,
- ✓ Tez savunma jürisinin kararı ile tez adının "**Rijit Zemin Üzerine Oturan Öngerilmeli Bir Plaka İçin Dinamik Gerilme Alan Probleminin Sonlu Elemanlar Yöntemiyle Analizi**" olmasına,
- ✓ Gereği için Rektörlüğe arzına oybirliği ile karar verildi.

**02.** Elektrik Elektronik Mühendisliği EABD Elektronik Bilim Dalı Doktora öğrencisi **İsmail KOYUNCU**'nun 18/09/2014 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 oy birliği ile karar verildi.

**03.** Bilişim Sistemleri EABD Başkanlığının yatay geçiş konulu yazısı okundu.

- ✓ Yapılan inceleme ve görüşmeler neticesinde; Enstitümüz Bilişim Teknolojileri Tezsiz Yüksek Lisans programı öğrencisi **İbrahim KARACİHAN**'ın SAÜ Lisansüstü Eğitim Öğretim Yönetmeliğine İlişkin Senato Esaslarının 8.maddesi uyarınca Bilişim Sistemleri Uzaktan Eğitim Tezsiz Yüksek Lisans programına 2014-2015 Öğretim Yılı Güz Yarıyılından itibaren yatay geçişinin kabulüne **oy birliği** ile karar verildi.

**04.** Bilişim Sistemleri EABD Başkanlığının yatay geçiş konulu yazısı okundu.

- ✓ Yapılan inceleme ve görüşmeler neticesinde; Enstitümüz Bilişim Sistemleri Tezsiz Yüksek Lisans programı öğrencisi **Seçkin BAYAR**'ın SAÜ Lisansüstü Eğitim Öğretim Yönetmeliğine İlişkin Senato Esaslarının 8.maddesi uyarınca Bilişim Sistemleri Uzaktan Eğitim Tezsiz Yüksek Lisans programına 2014-2015 Öğretim Yılı Güz Yarıyılından itibaren yatay geçişinin kabulüne **oy birliği** ile karar verildi.

**05** Enstitümüz Anabilim Dallarında öğrenim görmekte olan Yüksek Lisans ve Doktora öğrencilerinin DERS EKLEME/ ÇIKARMA taleplerini içeren mazeret dilekçeleri okundu.

- ✓ Yapılan inceleme ve görüşmeler neticesinde; **Ders çıkarma** taleplerinin SAÜ Lisansüstü Eğitim Öğretim Yönetmeliğine İlişkin Senato Esaslarının 10 Maddesinin c-1 ve e-3 bentleri uyarınca **uygun olmadığına**, ancak AKTS kredi yükü uygun olan öğrencilere ders ekleme yapılmasına,
- ✓ **Ders ekleme** taleplerinin **uygun olduğuna oy birliği** ile karar verildi.

<b>Öğrencinin Adı-Soyadı</b>	<b>Öğrenci No</b>	<b>Eklenecek Ders</b>
Ünal Çavuşoğlu	1350D12053	SG 507 Siber Savaşlar
Ahmet DİRİE	1350Y12014	SG 509 Sızma Testleri ve Güvenlik
Emer SAKA	1350Y10901	MMM 303 Fiziksel Metalurji (Bil.Haz)
Evrin GÜRYEL	1450Y20014	FİZ 521 Çekirdek Fizikinde Seçme Konular I
Neslihan KAPLAN	1450D16501	Matematik Analizinde Seçme Konular
<b>Öğrencinin Adı-Soyadı</b>	<b>Öğrenci No</b>	<b>Çıkarılacak Ders</b>
Süleyman UZUN	1350D12952	BSM 628 Kaba Kümeleme Teorisi ve Uygulamaları
<b>DERS ÇIKARMA TALEBİ REDDEDİLEN ÖĞRENCİLER</b>		
Ercan Demirhan	1250Y02108	
Şehima Çetinkaya	1450Y20015	
Ünal Çavuşoğlu	1350D12053	
Ebru Ulusu	1450Y04009	
Rıdavan Kılıç	1450T09006	

Atalay Yalabık	1450T09010	
----------------	------------	--

06. Enstitümüz Metalurji ve Malzeme Mühendisliği EABD Enerji Yüksek Lisans öğrencisi öğrencisi **Hzer AYVEZOV**'un kendi isteği ile kayıt sildirme talebini içeren 23.09.2014 tarihli dilekçesi okundu.

✓ Yapılan inceleme ve görüşmeler neticesinde; kaydının silinmesin uygun olduğuna oy birliği ile karar verildi.

07 Sakarya Üniversitesi Rektörlüğü Öğrenci İşleri Dairesi Başkanlığı'nın 22.09.2014 tarih ve 39749 sayılı yazısı okundu.

✓ Yapılan inceleme ve görüşmeler sonucunda; 2014-2015 Akademik yılı 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.

Enstitü Anabilim Dalı	Öğrenci Adı Soyadı	Öğrenci No	Yerleştiği Ülke/Üniversite/Bölüm	GÜZ	BAHAR
Bilg. ve Bil. Mühendisliği	DAWSON LADISLAUS MSONGALELI	1250Y12015	Almanya - Reutlingen University - Computer Sciences	X	
Bilg. ve Bil. Mühendisliği	GHİSLİAN MEZAN ORE	1250Y12010	İspanya - LAS PALMAS de GRAND CANARIES - Electronics	X	
İnşaat Mühendisliği	SERKAN KARACA	1250Y04555	Almanya - Karlsruhe Institute of Technology - Civil Engineering (Transportation Engineering: Railway, Highway)		X
Kimya	FERHAT AYDEMİR	1250Y18301	Polonya - University of Technology and Life Sciences - Chemistry		X
Kimya	NESLİHAN BÜKÜM	1350Y18204	Çek Cumhuriyeti - University of Hradec Kralove - Chemistry	X	
Makine Mühendisliği	MERVE MUTLU	1350Y02034	Almanya - Hochschule Mittweida - Mechanical Engineering		X
Matematik	ZEYNEP SÜMEYYE ÇELİK	1350Y16305	İsveç - Umea University - Science Education	X	
Met. ve Malz. Mühendisliği	BİLGEHAN GÜVEN	1250Y10065	Çek Cumhuriyeti - VSB-Technicka Univerzita Ostrava - Metallurgy and Material Engineering	X	
Met. ve Malz. Mühendisliği	CANSU BAŞARAN	1350Y10027	Portekiz - University of Aveiro - Metaterials Science and Engineering		X
Met. ve Malz. Mühendisliği	DAMLA KÖROĞLU	1350Y10035	Çek Cumhuriyeti - VSB-Technicka Univerzita Ostrava - Metallurgy and Material Engineering		X
Met. ve Malz. Mühendisliği	MERVE KOÇOĞLU	1350Y10036	Romanya - The "Gheorghe Asachi" Technical University of Iasi - Metaterials Science and Engineering		X
Met. ve Malz. Mühendisliği	ZAFER YAVUZ MERKİT	1250Y10024	Romanya - Technical University of Cluj-Napoca Romania - Engineering Metaterials Science, Powder Metallurgy	X	

08. Kimya Enstitü Anabilim Dalı Başkanlığının 19.09.2014 tarih ve 39368 sayılı yazısı ile 2 öğrenciyle ders açılması talebini içeren yazısı okundu.

✓Yapılan inceleme ve görüşmeler neticesinde, SAÜ LEÖY Senato Esasları 10. maddesi c-1 bendi uyarınca taleplerinin uygun olduğuna ve aşağıda belirtilen derslerin açılmasının uygun olduğuna oybirliği ile karar verildi.

D.KODU	ADI
KİM 564	BİYOSENSÖRLER VE UYGULAMA ALANLARI

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
Burcu ÇAYEGİL	Kimya	Yrd. Doç. Dr. Hüseyin KARACA	Tez Önerisi	Çalkon Grubu Bileşikler ile Türevlendirilmiş Ftalosiyanın Sentezi ve Karakterizasyonu
Buket AYAS	Çevre Müh.	Yrd. Doç. Dr. Meral YURTSEVER	Tez Önerisi	Su Kaynaklarında Bulunan Mikrokirleticilerin İncelenmesi
Umur GÜRDAL	Çevre Müh.	Yrd. Doç. Dr. Mahnaz Gümrukçüoğlu	Tez Önerisi	Katı Atık Deponi Alanlarından Kaynaklanan Karbonun Hesaplanması
Ahmet Anıl ENGİN	Makina Müh.	Yrd. Doç. Dr. Aysun EĞRİSÖĞÜT TİRYAKİ	Tez Önerisi	Kırıcılarda Kullanılan Yüzey Plakalarındaki Aşınma Plakalarının İncelenmesi
Özgül ATALAY	Makina Müh.	Yrd. Doç. Dr. Aysun EĞRİSÖĞÜT TİRYAKİ	Tez Önerisi	Saç Şekillendirmedeki Süzdürme Çubuğu Karakteristiklerinin Analizi ve Modellenmesi
Recai GÜLER	Met.ve Malz.Müh.	Prof. Dr. Saim ASLANLAR	Tez Önerisi	Raylı Sistemlerde Kullanılan Çelik Parçalarda Dövme Prosesinin Mekanik Özelliklere Etkisi

10. 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	Dersler
Ali Vala Mızrak	1350Y10063	MTE 542 Sinterleme Teorisi ve Uygulamaları MTM 545 Yapısal Seramik Malzeme Teknolojisi MTM 508 Cam-Seramik Üretim Teknolojileri MTE 510 İntermetalik Malzemeler MTE 813 Uzmanlık Alan Dersi
Özer Arslan	0750Y24001	Uzmanlık Alan Dersi
Deniz Ebru Balta	1450Y20019	FİZ 501 İleri Kuantum Mekaniği FİZ 503 Fizikte İleri Matematik Yöntemler FİZ 507 İleri Atom ve Molekül Fiziği FİZ 553 Atomik Spektroskopisi FİZ 851 Uzmanlık Alan Dersi

11. 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 edilmiş olduğu anlaşıldığından kayıt dondurma taleplerinin uygun olduğuna oybirliği ile karar verildi.

Öğrencinin Adı Soyadı	Öğrenci No	Anabilim Dalı	Kayıt Dondurduğu Dönem
Murat AKÇAY	1450Y18106	Kimya	2014/2015 Güz/Bahar

12. Jeofizik Mühendisliği Enstitü Anabilim Dalı Başkanlığının 19.09.2014 tarih ve 39479 sayılı yazısı okundu.

- ✓Yapılan inceleme ve görüşmeler neticesinde Jeofizik Mühendisliği EABD Yüksek Lisans programına yabancı uyruklu öğrenci statüsünde kayıtlı **Nurgeldi ARBATAV**'ın lisans mezuniyet alanının farklı olmasından dolayı alması gereken bilimsel hazırlık derslerinin aşağıdaki şekliyle kabulüne,  
✓Danışmanlığına SAÜ Lisansüstü Eğitim Öğretim Yönetmeliğine İlişkin Senato Esasları Madde 12 (a-1) bendi, ve danışman atama işlemlerinde uygulanan aşağıdaki esaslar dikkate alınmak suretiyle geçici (sürel) statüde **Prof. Dr. Levent GÜLEN**'in atanmasının olduğuna oybirliği ile karar verildi.

Öğrencinin Adı-Soyadı	2014-2014 Güz Yarıyılı Bilimsel Hazırlık Dersleri	2014-2015 Bahar Yarıyılı Bilimsel Hazırlık Dersleri
-----------------------	---	---

<b>Nurgeldi ARBATAV'ın</b>	FİZ 511 Fizik I MAT 211 Diferansiyel Denklemler JFM 205 Yerfizliği JFM 301 Sismoloji JFM 303 Elektronik Prospeksiyon	FİZ 112 Fizik II MAT 114 Lineer Cebir JFM 206 Jeofizikte Veri İşlem JFM 304 Gravite Prospeksiyon JFM 306 Manyetik EM Prospeksiyon
----------------------------	--	---

13. Makina Mühendisliği Enstitü Anabilim Dalı doktora öğrencisi **Murat BULUT** için anabilim dalı başkanlığınca düzenlenen 22.09.2014 tarihli ortak danışman atama formu okundu.

- ✓ Yapılan inceleme ve görüşmeler neticesinde, danışmanı Doç. Dr. Nedim SÖZBİR ve EABD Başkanlığının onayı göz önüne alınarak, öğrencinin ortak danışmanlığının 23.09.2014 tarihinden itibaren Rochester Institute of Technology Öğretim Üyesi **Gleason Professor Dr.Satish G. Kandlikar** tarafından yürütülmesinin uygun olduğuna oybirliği ile karar verildi.

14. 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 23/09/2014 tarihinden itibaren aşağıdaki şekliyle kabulüne **oy birliği** ile karar verildi.

Numarası	Öğrenci Adı-Soyadı	EABD	Programı	İlk Danışman	Yeni Danışman
1350Y47013	Engin CANTÜRK	İmalat	Yüksek Lisans	Prof. Dr. Hüseyin ÜNAL	Doç.Dr.Ahmet DEMİRER
1350D02001	Yasin K.KUTUCU	Makina Müh.	Doktora	Prof. Dr. Kenan GENEL	Yrd. Doç. Dr. Sunal Ahmet PARASIZ
1350Y10063	Ali Vala MIZRAK	Met.ve Malz.Müh.	Y.Lisans		Doç.Dr.Ahmet ATASOY

15 2014-2015 Akademik Yılı Güz Yarıyılında Enstitümüz Lisansüstü Programlarında ders almaları uygun görülen yabancı uyruklu öğrencilerin danışman atamaları ile ilgili Enstitü Anabilim Dalı Başkanlıklarına ait danışman önerileri okundu.

- ✓Yapılan inceleme ve görüşmeler neticesinde; SAÜ Lisansüstü Eğitim Öğretim Yönetmeliğine İlişkin Senato Esasları Madde 12 (a-1) bendi, ve danışman atama işlemlerinde uygulanan aşağıdaki esaslar dikkate alınmak suretiyle danışman atamalarının geçici statü ile yapılmasının uygun olduğuna oy birliği ile karar verildi.

BİLGİSAYAR VE BİLİŞİM MÜHENDİSLİĞİ EABD	
Adı Soyadı	Atanan Danışman
ABULİMİTİ ABULİKEMU	YRD. DOÇ. DR. AHMET KÜÇÜKER

16. Fizik EABD Yüksek Lisans programı öğrencisi **Deniz Ebru BALTA**'nın danışman tercih formu okundu.

- ✓ Yapılan inceleme ve görüşmeler neticesinde; SAÜ Lisansüstü Eğitim Öğretim Yönetmeliğine İlişkin Senato Esasları Madde 12 (a-1) bendi ve danışman atama işlemlerinde uygulanan aşağıdaki esaslar dikkate alınmak suretiyle ilgili öğrencinin danışmanlığına **Yrd. Doç. Dr. Güldem ÜRER**'in atanmasının uygun olduğuna oy birliği ile karar verildi.

17. Makine Mühendisliği EABD Başkanlığının Enstitümüz Makine Mühendisliği EABD(Alan dışı) Yüksek Lisans öğrencisi **Ömer Doğan DOĞANCIK** talebi üzerine yapılan **İntibak İşlemleri Konulu** 22.09.2014 tarih ve 39906 sayılı yazısı okundu.

- ✓ Yapılan inceleme ve görüşmeler neticesinde; 20.09.2013 tarih ve 650 sayılı Enstitü Yönetim Kurulu kararı ile belirlenen Makine Mühendisliği Anabilim Dalı Lisansüstü Program öğrencilerinin alması gerekli "**BİLİMSEL HAZIRLIK**" programı derslerini başardığı; anabilim dalı başkanlığının intibak işleminden anlaşıldığından BİLİMSEL HAZIRLIK programını tamamlamasına,

Kayıtlı Olunan EABD/EBD	İntibak Formunda Muaf Tutulan dersleri
Makine Müh.	Mukavemet I Termodinamik I Makine Elemanları I Makine Elemanları II

	Akışkanlar Mekaniği Isı Geçişi
--	-----------------------------------

- ✓ Eğitimine 2014-2015 Öğretim Yılı Güz Yarıyılından itibaren ders aşamasından devamına,
- ✓ Danışman Öğretim Üyesinin onayı dikkate alındığından aşağıda belirtilen lisansüstü program derslerine kaydının yapılmasına oy birliği ile karar verildi.

Adı Soyadı	Numarası	Dersler
Ömer Doğan DOĞANCIK	1450Y02904	MKM 501 Mühendislik Matematiği MKM 507 Triboloji OTO 503 Yanma Stokiyometrisi MKM 505 İleri Bilgisayar Destekli Tasarım Uzmanlık Alan Dersi

**18.** Elektrik-Elektronik Mühendisliği EABD Başkanlığının **Yasin CANTAŞ**'in ders alması konulu 19.09.2014 tarih ve 300 sayılı yazısı okundu.

- ✓ Yapılan inceleme ve görüşmeler neticesinde; Enstitümüz Elektrik Elektronik Mühendisliği EABD Bilimsel Hazırlık programı dersini Teknoloji Fakültesi Elektrik Elektronik Mühendisliğinden almasının uygun olduğuna oy birliği ile karar verildi.

**19** Elektrik-Elektronik Mühendisliği EABD Elektronik EBD Doktora öğrencisi **Dilek MANZAK**'ın farklı enstitüden ders alma talebini içeren dilekçeleri okundu.

- ✓ Danışman Öğretim Üyeleri ve Anabilim Dalı Başkanlığının onayı dikkate alınarak ilgili öğrencinin aşağıda yazılı dersi 2014-2015 Öğretim Yılı Güz Yarıyılında Akdeniz Üniversitesi Fen Bilimleri Enstitüsü'nden almasının uygun olduğuna,

Öğrencinin Adı Soyadı	Dersin Adı	İngilizce Adı	AKTS Kredisi
<b>Dilek MANZAK</b>	EEM 5023 İleri Düzey MATLAB	Advanced MATLAB Applications	6
	EEM 5013 Sayısal İşaret İŞLEME	Digital Signal Processing	6

**20.** 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 03-12 Eylül 2014 tarihleri arasında kayıt yenileme ve derse yazılma işlemlerini yapmak koşulu ile 2014-2015 Öğretim Yılı Güz Yarıyılı itibarıyla eğitimlerine danışman tercihinde bulunan öğrencilerin yeni danışman öğretim üyeleri ile, tercihte bulunmayan öğrencilerin kayıt silme işleminden önceki danışmanlarla geçici statüde devam etmelerine oy birliği ile karar verildi.

Öğrencinin Adı Soyadı	Numarası	Kullandığı Yarıyıl	İntibak Yarıyılı	Açıklama
ABDULLAH SERHAT AYIK	0450Y20010	0	1	İlgili kanun gereği 6111 sayılı Af Kanununun 44. maddesinin c bendi uyarınca <b>1 yarıyıla intibakının yapılmasına, 23-26 Eylül 2014 tarihleri arasında ilgili döneme ait kayıt yenileme işlemlerini yapmak koşulu</b> ile 2014-2015 Öğretim Yılı Güz Yarıyılı itibarı KREDİ TAMAMLAMA HAKKI verilmesine, danışman tercihi doğrultusunda öğrenimine <b>Doç. Dr. Sadık BAĞCI</b> ile devam etmesinin uygun olduğuna oy birliği ile karar verildi.

**21.** Çevre Mühendisliği EABD Başkanlığının 19.09.2014 tarih ve 39437 sayılı Önceki öğrenmelerin tanınmasına ilişkin yapılan muafiyet sınavları konulu yazısı okundu.

- ✓ Yapılan inceleme ve görüşmeler neticesinde; Çevre Mühendisliği EABD Yüksek Lisans öğrencisi **Hasan ÖZER**'in önceki öğrenimlerin tanınmasına ilişkin gerçekleştirilen muafiyet sınavları kapsamında Hasan ÖZER'in aşağıda belirtilen lisansüstü program dersinin ve başarı notunun kredisine aktarılmasına oy birliği ile karar verildi.

Öğrencinin Adı Soyadı	Dersin Adı	AKTS Kredisi	Başarı Notu
<b>Hasan ÖZER</b>	ÇEM 5412 Biyolojik Arıtma Sistemlerinin Prensipleri ve Deney Tasarımı	6	85

**22.** Enstitümüz İnşaat Mühendisliği Enstitü Anabilim Dalı Yapı Bilim Dalı Yüksek Lisans öğrencisi **Hidayet UYAR**'ın aynı anda kayıt olduğu Yapı Malzemesi Bilim dalındaki kaydının silinmesi işleminin aynı anda iki farklı programda lisansüstü eğitime devam edebilme hakkını kullanarak devam etme talebi ve kaydının geri alınması konulu dilekçesi okundu.

- ✓ Yapılan inceleme ve görüşmeler neticesinde; 03.09.2014 tarih ve 679 sayılı Enstitü Yönetim Kurulu kararı ile yapılan kayıt silme işleminin iptaline,
- ✓ Mazeretli derse yazılma işlemlerini en geç 02 Ekim 2014 tarihine kadar tamamlamasına oy birliği ile karar verildi.

23. Enstitümüz İnşaat Mühendisliği Enstitü Anabilim Dalı Hidrolik Bilim Dalı Yüksek Lisans öğrencisi **İsmet KAMA**'nın aynı anda kayıt hakkı kazandığı Yapı Bilim dalına yanlış bilgilendirmeden dolayı kayıt olmadığı ancak aynı anda iki farklı programda lisansüstü eğitime devam edebilme hakkını kullanarak devam etme talebi ve kayıt hakkı verilmesi konulu dilekçesi okundu.

- ✓ Yapılan inceleme ve görüşmeler neticesinde, kayıt hakkının verilmesinin uygun olduğuna, mazeretli kayıt, derse yazılma işlemlerini en geç 02 Ekim 2014 tarihine kadar tamamlamasına oy birliği ile karar verildi.

24. Makine Mühendisliği EABD Doktora öğrencisi **Serap TUDİS**'in 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 "**Gaz Türbini Kanaçıklarının Soğutma Performansının Geliştirilmesi**" olmasının uygun olduğuna, SAÜ Lisansüstü Eğitim Öğretim Yönetmeliği Madde 45 uyarınca gereğinin yapılmasına oy birliği ile karar verildi.,

25. Enstitümüz İmalat Mühendisliği EABD Enerji Yüksek Lisans öğrencisi öğrencisi **Fatih ÖZEN**'in kendi isteği ile kayıt sildirme talebini içeren 23.09.2014 tarihli dilekçesi okundu.

- ✓ Yapılan inceleme ve görüşmeler neticesinde; kaydının silinmesinin uygun olduğuna oy birliği ile karar verildi.

26. Atatürk Üniversitesi Fen Bilimleri Enstitüsü Müdürlüğü'nün 3508 sayı ve 11/09/2014 tarihli yazısı okundu.

- ✓ Yapılan inceleme ve görüşmeler neticesinde: Atatürk Üniversitesi Fen Bilimleri Enstitüsü Matematik EABD doktora öğrencisi **Osman ALAGÖZ**'ün aşağıda isimleri yazılı dersleri **2014-2015 Öğretim Yılı Güz** yarıyılında **Enstitümüzden** alması talebinin uygun olduğuna **oy birliği** ile karar verildi.

Öğrencinin Adı-Soyadı	Dersin Adı	AKTS Kredisi
Osman ALAGÖZ	MAT 612 Matematik Analizinde Seçme Konular	6
	MAT 624 Diferansiyel Denklemlerin Kalitatif Teorisi	6
	MAT 617 Topoloji	6

30. Sakarya Üniversitesi Personel Dairesi Başkanlığının 18.09.2014 tarihli ve 39136 sayılı yazısı okundu.

- ✓ Yapılan inceleme ve görüşmeler neticesinde; Enstitümüzde görev yapmakta olan Öğretim Elemanlarının yeniden atanmaları hususu görüşmeye açıldı. Yapılan inceleme ve görüşmeler neticesinde; 2547 Sayılı Kanunun 2880 sayılı Kanun ile değişik 35. maddesi uyarınca yeniden atanmalarının aşağıdaki şekliyle uygun olduğuna; gereği için Rektörlüğe arzına oy birliği ile karar verildi.

Unvanı	Adı Soyadı	En Son Atandığı Tarih	Yeniden Atandığı Tarih	Atanma Süresi
Arş. Gör.	Sümeyye ŞEN	15/10/2013	15/10/2014	1 Yıl
Arş. Gör.	Caner ERDEN	15/10/2013	15/10/2014	1 Yıl

31. Makine Mühendisliği EABD yüksek lisans programı öğrencisi **Eser Ömer YILDIZ** ders muafiyeti isteği ile ilgili 17.09.2014 tarihli dilekçesi okundu.

- ✓ Yapılan inceleme ve görüşmeler neticesinde; adı geçen öğrencinin Sakarya Üniversitesi Makine Mühendisliği Lisans programından aldığı "**İleri Akışkanlar Mekanik**" ve "**Termodinamik II**" derslerinden EABD Başkanlığının onayı, SAÜ Lisansüstü Eğitim Öğretim Yönetmeliği Senato Esasları 10 maddesinin f bendi ve Bilimsel Hazırlık Programında Muafiyet Taleplerinin Değerlendirilmesine Dair Uygulama İlkeleri göz önüne alındığından muaf olmasına,
- ✓ Bilimsel Hazırlık programını tamamladığı anlaşıldığından 2014-2015 Öğretim Yılı Güz Yarıyılından itibaren lisansüstü ders almasına oy birliği ile karar verildi.

32. Enstitümüz Makina Mühendisliği EABD Makine Tasarım ve İmalat EBD yüksek lisans öğrencisi **Emre ACAR**'ın ders saydırma talebi ile ilgili 16.09.2014 tarihli ders saydırma formu ve ekli not durum belgesi incelendi.

- ✓ Yapılan inceleme görüşmeler sonucunda; adı geçeninin aynı anda Sakarya Üniversitesi Fen Bilimleri Enstitüsü Otomotiv Mühendisliği EABD'nda devam eden yüksek lisans programından aldığı ve başardığı, aşağıda isimleri yazılı derslerin SAÜ LEÖY Senato Esasları 10. Maddesi f-1 bendi uyarınca yüksek lisans ders kredisine sayılmasına,
- ✓ öğrencinin 1 dönem kullanmış sayılmasına **oy birliği** ile karar verildi.

Dersin Adı	AKTS Kredisi	Başarı Notu
MKM 505 İleri Bilgisayar Destekli Tasarım	6	BA
MKM 503 CAD/CAM	6	BA

**EYK-682/7**  
**23.09.2014**

**33.** Metalurji ve Malzeme Mühendisliği EABD Doktora öğrencisi **Fatih Erdem BAŐTAN**'ın 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 geöen öğrencinin tez konusunun “**Sr iyon Deđerimli Hidroksiapatit Üretimi, Püskürtmeli Kurutma ile Şekillendirilmesi ve Termal Sprey Uygulamalarında Kullanılabilirliğinin AraŐtırılması**” olmasının uygun olduğuna oy birliği ile karar verildi.

Gündemde baŐka madde olmadığından oturuma son verilmiŐtir.

**Doç. Dr. Ali Osman KURT**  
**BaŐkan**

**Doç. Dr. Uğursoy OLGUN**  
**(Katılmadı)**

**Doç. Dr. Serap COŞANSU AKDEMİR**  
**Üye**

**Prof. Dr. İbrahim OKUR**  
**Üye**

**Prof. Dr. Cemalettin KUBAT**  
**(Katılmadı)**

**Prof. Dr. Adem DEMİR**  
**Üye**