

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

**TOPLANTI NO** : 648  
**TOPLANTI TARİHİ** : 06.09.2013

**YER** : FBE 1 nolu Salon  
**SAAT** : 10:30 – 21:30

**TOPLANTIYA KATILANLAR**

Doç. Dr. Ali Osman KURT  
Doç. Dr. Uğursoy OLGUN  
Prof. Dr. İbrahim OKUR

**TOPLANTIYA KATILMAYANLAR**

Prof. Dr. Adem DEMİR  
Prof. Dr. Cemalettin KUBAT

06.09.2013 tarihinde, Enstitü Müdürü Doç. Dr. Ali Osman KURT başkanlığında toplanan Enstitü Yönetim Kurulumuz'da aşağıdaki hususları görüşülerek karara bağlanmıştır;

**GÜNDEM ve KARARLAR:**

1. 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	Bölümü	Danışmanı	Tez Öneri / Tez Konusu Değişikliği	Tez Konusu
Muhittin ÇITAK	Makine Eğitimi	Doç. Dr. Murat KARABEKTAŞ	Tez Adı Değişikliği	MTBE katkılı biyodizel yakıtının düşük ısı kayıplı bir motorda kullanılması
<b>Bahadır SALMANKURT</b>	<b>Fizik</b>	<b>Doç. Dr. Sıtkı DUMAN</b>	<b>Tez Önerisi</b>	<b>KMgF3 kristalinin yapısal, elastik, elektronik ve titreşim özelliklerinin incelenmesi</b>
Muhammet KARTAL	Met. ve Malz. Müh.	Prof. Dr. Ahmet ALP	Tez Önerisi	Lityum hava pilleri için kararlılığı yüksek elektrolitlerin geliştirilmesi
Hasan ALGÜL	Met. ve Malz. Müh.	Prof. Dr. Ahmet ALP	Tez Önerisi	Lityum hava pilleri için korozyon direnci yüksek anot malzemelerin geliştirilmesi
Mahmud TOKUR	Met. ve Malz. Müh.	Prof. Dr. Hatem AKBULUT	Tez Önerisi	Li-Hava pilleri için EMI-TFSI esaslı nanokompozit elektrolitlerin geliştirilmesi
Gökşan DURAKLAR	Jeofizik Müh.	Doç. Dr. Murat UTKUCU	Tez Adı Değişikliği	Sismik yansıma verileri üzerinde veri-işlem uygulamaları
Turhan BUNJAKU	Bilg. ve Bil. Müh.	Yrd. Doç. Dr. Serap KAZAN	Tez Önerisi	Olasılıksal sinir ağı yöntemi ile yüz tanıma
İsmail ÖZTEL	Bilg. ve Bil. Müh.	Doç. Dr. Cemil ÖZ	Tez Önerisi	Eğitim amaçlı sürücü simülatörü
Gözde YOLCU	Bilg. ve Bil. Müh.	Yrd. Doç. Dr. Serap KAZAN	Tez Önerisi	Kinect destekli gerçek zamanlı sanal ayna tasarımı
Engin BAYSAL	Bilg. ve Bil. Müh.	Doç. Dr. Cüneyt BAYILMIŞ	Tez Önerisi	Yazılım tabanlı ağ mimarilerinin modellenmesi ve başarımların analizi
Mustafa AKPINAR	Bilg. ve Bil. Müh.	Prof. Dr. Nejat YUMUŞAK	Tez Önerisi	Doğal gaz tüketiminin farklı etkiler altında tahmin edilmesi
Evren SALKIM	Matematik	Yrd. Doç. Dr. Murat GÜZELTEPE	Tez Önerisi	$F2 + uF2 + vF2 + uvF2$ halkası üzerindeki kodlar
Ahmet N. ŞENSÖZ	Matematik	Yrd. Doç. Dr. Selma ALTUNDAĞ	Tez Önerisi	Paranormlu uzayda yakınsaklık çeşitleri
Bayram SÖZBİR	Matematik	Yrd. Doç. Dr. Selma ALTUNDAĞ	Tez Önerisi	Bazı yakınsaklık çeşitleri ve yaklaşım teorisine uygulamaları
Ece ÖZEL	Matematik	Yrd. Doç. Dr. Bahar DEMİRTÜK BİTİM	Tez Önerisi	İkili kuadratik formlar ve bazı diophantine denklemlerinin çözümleri
Yılmaz YILMAZ	Matematik	Yrd. Doç. Dr. Metin YAMAN	Tez Önerisi	Diferansiyel denklemlerinin çözümlerinin asimptotik davranışı
Yasin İNAL	Matematik	Yrd. Doç. Dr. Metin GÜNER	Tez Önerisi	Elektrik dipol geçişlerinde toplam kuralları

İlker Güven YILMAZ	Matematik	Yrd. Doç. Dr. Murat SARDUVAN	Tez Önerisi	Bazı uygulamaları ile yeni bir matris ayrışımı
Zeynep KAYA	Matematik	Yrd. Doç. Dr. Murat SARDUVAN	Tez Önerisi	Tripotent matrislerinin bazı kombinasyonlarının tersinirliği
Tuğba PIŞTOFOĞLU	Matematik	Yrd. Doç. Dr. Murat SARDUVAN	Tez Önerisi	Tripotent matrislerin bazı kombinasyonlarının grup tersi
İrem Gamze ÜNLÜTÜRK	Matematik	Doç. Dr. Şevket GÜR	Tez Önerisi	Parabolik tipten denklemlerin çözümlerinin davranışı
Şeyda ÇAKAR	Matematik	Yrd. Doç. Dr. Mahpeyker ÖZTÜRK	Tez Önerisi	Fixed point theorems and solutions of equilibrium problems in complete spaces
Halise KOÇAK	Matematik	Yrd. Doç. Dr. Mahpeyker ÖZTÜRK	Tez Önerisi	Fixed point theory in fuzzy and generalize fuzzy and generalize fuzzy metric spaces
Neslihan KAPLAN	Matematik	Yrd. Doç. Dr. Mahpeyker ÖZTÜRK	Tez Önerisi	Some fixed and common fixed point results for different type contractions
Merve ABAY	Matematik	Yrd. Doç. Dr. Selma ALTUNDAĞ	Tez Önerisi	Bazı dizi uzayları üzerinde genelleştirilmiş fark operatörünün ince spektrumu
Taylan Özgür KOL	Matematik	Prof. Dr. Halim ÖZDEMİR	Tez Önerisi	Dört involutif matrisin lineer bileşimlerinin tripotentliği
Elif GÜRER	Matematik	Prof. Dr. Halim ÖZDEMİR	Tez Önerisi	Bir involutif iki tripotent matrisin lineer bileşiminin tripotentliği
Yakup BALCI	Matematik	Doç. Dr. Mehmet Ali GÜNGÖR	Tez Önerisi	Öklid uzayında bir parametrelili hareketlerin spinor gösterimi
Alptuğ ÖZTÜRK	İnşaat Müh.	Yrd. Doç. Dr. Necati MERT	Tez Önerisi	Deprem etkisindeki betonarme binaların doğrusal olmayan davranışının incelenmesi
Gökhan POYRAZ	Bilg. Bil. Müh.	Yrd. Doç. Dr. Murat KARABACAK	Tez Önerisi	3 Fazlı darbe genişlik ayarlı doğrultucuların doğrusal olmayan ve uyarlamalı denetimi
Eyüp SÖNMEZ	Bilg. Bil. Müh.	Yrd. Doç. Dr. H. İbrahim ESKİKURT	Tez Önerisi	Labview yazılımı ile gelişmiş bir endüstriyel kontrol sisteminin gerçekleştirilmesi
Ferhat AYDEMİR	Kimya	Prof. Dr. Murat TEKER	Tez Önerisi	Tekstil materyaline yanmazlık apresinin uygulanması ve koşullarının belirlenmesi
Melike CAN	Kimya	Doç. Dr. İlkay ŞİŞMAN	Tez Önerisi	Kuantum nokta – ZnO filmlerinin sentezi ve fotoelektrokimyasal özelliklerinin incelenmesi
Nurcan ŞİRİN	Kimya	Prof. Dr. S. Zeki YILDIZ	Tez Önerisi	Polimerik ve Oligomerik yapılu oksidasyon katalizörlerinin hazırlanması ve etkilerinin ölçülmesi
Hatice AKI	Kimya	Yrd. Doç. Dr. Kemal KARADENİZ	Tez Önerisi	Epoksitlendirilmiş bitkisel yağlarda, epoksi halkasının çift fonksiyonlu kimyasallarla açılması ve oluşan poliollerin karakterizasyonu

2. 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
Esra Kamber	1150D16001	Matematik	2013-2014 Güz ve Bahar
Uğur Karadeniz	1250Y02153	Makine Müh.	2013-2014 Güz ve Bahar
Derya Sevinç Sarıkaya	1250E07045	Müh. Yönetimi	2013-2014 Güz
Burak Yaşa	1250E43153	Bilişim Sistemleri	2013-2014 Güz
İlteriş Mutlu	1250E43007	Bilişim Sistemleri	2013-2014 Güz
Hilmi Koç	0950Y04102	İnşaat Müh.	2013-2014 Güz ve Bahar
Özcan Kahraman	1350Y08906	Elk. Elektro. Müh.	2013-2014 Güz ve Bahar
Alper Altunbozar	1350Y20020	Fizik	2013-2014 Güz
Münevver Selimoğlu	1250E07032	Müh. Yönetimi	2013-2014 Güz ve Bahar
İlke Sarıtaş	1250E13018	Bilişim Teknolojileri	2013-2014 Güz
Neslihan Açıkgöz	1050D06006	Endüstri Müh.	2013-2014 Güz
G. Didem Sevencan Selvi	0950Y04206	İnşaat Müh.	2013-2014 Güz ve Bahar
Ahmet Sönmez	1250E43160	Bilişim Sistemleri	2013-2014 Güz
Zafer Çakır	1250Y44053	Otomotiv Müh.	2013-2014 Güz ve Bahar
Zafer Çakır	1250Y45061	Mekatronik Müh.	2013-2014 Güz ve Bahar

Burak BAŞ		Bilişim Sistemleri	2013-2014 Güz ve Bahar
-----------	--	--------------------	------------------------

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

- ✓ Yapılan inceleme ve görüşmeler neticesinde, aşağıda isimleri yazı öğrencilerin 06.09.2013 tarihi itibari ile kayıtlarının silinmesine oybirliği ile karar verildi.

Öğrencinin Adı Soyadı	Anabilim Dalı
Gözde İNCİ	Biyoloji
Sinem ŞENOĞLU	İnşaat Müh.
Ahmet ELBİR	Bilgisayar ve Bilişim Müh.
Mehmet Ali AYTEKİN	Mühendislik Yönetimi
Emre YONTAR	Otomotiv Müh.
Emine YEŞİLÇİMEN DULNA	Biyoloji

4. Bilgisayar ve Bilişim Mühendisliği EABD Doktora programı öğrencisi **Atınç YILMAZ**'ın dosyası incelendi.

- ✓ Yapılan inceleme ve görüşmeler neticesinde; SAÜ Lisansüstü Eğitim ve Öğretim Yönetmeliğinin 47(2) maddesinin f bendi uyarınca EABD Başkanlığından Bölüm Kurulu kararı ekinde yeni bir danışman öğretim üyesi istenmesine oy birliği ile karar verildi.

5. Kocaeli Üniversitesi Fen Bilimleri Enstitüsü Müdürlüğü'nün 22.08.2013 tarihli yazısı okundu.

- ✓ Enstitümüz Jeofizik Mühendisliği EABD yüksek lisans öğrencileri **Evrım YAVUZ** ve **Gökçe ÖZBAYRAKTAR**'ın 2012-2013 Öğretim Yılı Bahar yarıyılında 15.02.2013 tarih ve 631 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
Evrım YAVUZ	JFZ 106 – Karmaşık Depremlerin Analizi	8	AA	AA
Gökçe ÖZBAYRAKTAR	FBE 705 – Ters Çözüm ve Modelleme Optimizasyonu	8	AA	AA

6. Kocaeli Üniversitesi Fen Bilimleri Enstitüsü Müdürlüğü'nün 21.08.2013 tarihli yazısı okundu.

- ✓ Enstitümüz Jeofizik Mühendisliği EABD Doktora öğrencisi **Hilal YALÇIN** ve Yüksek Lisans öğrencileri **Hasan KARAASLAN**, **Derya DURMAZ** ve **Fatih UZUNCA**'nın 2012-2013 Öğretim Yılı Bahar yarıyılında 01.02.2013 tarih ve 630 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
Hilal YALÇIN	FBE 705 – Ters Çözüm ve Modelleme Optimizasyonu	8	AA	AA
Hasan KARAASLAN	FBE 705 – Ters Çözüm ve Modelleme Optimizasyonu	8	AA	AA
Derya DURMAZ	FBE 705 – Ters Çözüm ve Modelleme Optimizasyonu	8	AA	AA
Fatih UZUNCA	FBE 705 – Ters Çözüm ve Modelleme Optimizasyonu	8	AA	AA

7. 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 06.09.2013 tarihinden itibaren aşağıdaki şekliyle kabulüne oybirliği ile karar verildi.

Öğrenci No- Adı-Soyadı	EABD	Programı	İlk Danışman	Yeni Danışman
1250Y36006 – Dilek ARSLAN	Gıda Müh.	Y. Lisans	Doç. Dr. Arzu ÇAĞRI MEHMETOĞLU	Yrd. Doç. Dr. Ayşe AVCI
1250Y36007 – Zeliha UYSAL	Gıda Müh.	Y. Lisans	Doç. Dr. Arzu ÇAĞRI MEHMETOĞLU	Doç. Dr. Serap COŞANSU AKDEMİR
1250Y36051 – Sümeyye FIRAT	Gıda Müh.	Y. Lisans	Doç. Dr. Arzu ÇAĞRI MEHMETOĞLU	Doç. Dr. Serap COŞANSU AKDEMİR
1250Y18050 – Rüçhan TOPAL	Kimya	Y. Lisans	Doç. Dr. Mustafa İMAMOĞLU	Doç. Dr. Arif BARAN
1250Y16402 – Halise KOÇAK	Matematik	Y. Lisans	Prof. Dr. Metin BAŞARIR	Yrd. Doç. Dr. Mahpeyker ÖZTÜRK
1250Y16401 – Şeyda ÇAKAR	Matematik	Y. Lisans	Prof. Dr. Metin BAŞARIR	Yrd. Doç. Dr. Mahpeyker ÖZTÜRK
9650D06002 – Metin BAYRAM	Endüstri Müh.	Doktora	Prof. Dr. Harun TAŞKIN	Prof. Dr. Kadir ARDIÇ
1250Y16304 Sergün KÜÇÜK	Matematik	Y.Lisans	Prof.Dr.Halim Özdemir	Y.Doç.Dr.Murat Sarduvan

8. Metalurji ve Malzeme Mühendisliği Anabilim Dalı yüksek lisans öğrencisi **Yunus Emre OLGUN**'un kayıt dondurma iptalini talep eden dilekçesi okundu.

- ✓ Yapılan inceleme ve görüşmeler neticesinde, 13.03.2013 tarih ve 634 sayılı Enstitü Yönetim Kurulu kararı ile 2 dönem kayıt dondurduğu anlaşıldığından 2013/2014 Akademik Yılı Güz yarıyılında eğitimine devam etmesinin uygun olduğuna oy birliği ile karar verildi.

9. Doç. Dr. Naci ÇAĞLAR yönetiminde Doktora çalışmasını tamamlayan İnşaat Mühendisliği EABD Yapı Malzemesi EBD öğrencisi Ali SARIBIYIK'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. Naci ÇAĞLAR** (Yöneticisi)

Prof. Dr. Kemalettin YILMAZ (Jüri Üyesi)

Doç. Dr. Metin İPEK (Jüri Üyesi)

**Prof. Dr. Salih YAZICIOĞLU** (Jüri Üyesi)

Gazi Üniv Teknoloji Fak., İnşaat Müh.

**Doç. Dr. Serkan SUBAŞI** (Jüri Üyesi)

Düzce Üniv. Teknoloji Fak., İnşaat Müh.

Doç. Dr. Mücteba UYSAL (Yedek Jüri Üyesi)

**Doç. Dr. Murat PALA** (Yedek Jüri Üyesi)'nden oluşmasına oybirliği ile karar verildi.

Adıyaman Üniv. İnşaat Müh.

10. Prof. Dr. Mustafa ARSLAN yönetiminde Doktora çalışmasını tamamlayan Kimya EABD Organik Kimya EBD öğrencisi Nurcan BERBER'in 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. Mustafa ARSLAN** (Yöneticisi)

Doç. Dr. Mustafa ZENGİN (Jüri Üyesi)

Doç. Dr. Yusuf ATALAY (Jüri Üyesi)

**Prof. Dr. Yaşar DÜRÜST** (Jüri Üyesi)

Abant İzzet Baysal Üniv. Kimya

**Yrd. Doç. Dr. Nahit GENCER** (Jüri Üyesi)

Bahçeşehir Üniv. Kimya

Prof. Dr. Mustafa KÜÇÜKİSLAMOĞLU (Yedek Jüri Üyesi)

**Prof. Dr. Mustafa CEYLAN** (Yedek Jüri Üyesi)'nden oluşmasına oybirliği ile karar verildi.

GaziOsmanPaşa Üniv. Kimya

11. Metalurji ve Malzeme Mühendisliği EABD Başkanlığınca düzenlenen, Doktora öğrencisi Kenan TANKAL'ın 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:**

**Prof. Dr. Fatih ÜSTEL** Tez Danışmanı Metalurji ve Malzeme Müh. EABD

Prof. Dr. Sakin ZEYTİN Üye Metalurji ve Malzeme Müh. EABD

Doç. Dr. Uğursoy OLGUN Üye Kimya EABD

12. Makine Mühendisliği EABD Yüksek Lisans öğrencisi Cihan GÜRSES'in dosyası incelendi.

- ✓ Yapılan inceleme ve görüşmeler SAÜ Lisansüstü Eğitim ve Öğretim Yönetmeliği Madde 29(1) uyarınca teslim ettiği tezinin ciltlenmiş kopyasının SAÜ Fen Bilimleri Enstitüsü Tez Yazım Klavuzuna uygun olmadığı ve tez içerisinde imla hatalarının çok fazla olduğu göz önüne alındığından tezinin yeniden düzenlenerek enstitümüze teslim edilmesi durumunda mezuniyet işlemlerinin yapılabileceğine oy birliği ile karar verildi.

13. Kimya EABD Yüksek Lisans öğrencisi Şeyma DOMBAYCIOĞLU'nun soyadı değişikliği ile ilgili 06.09.2013 tarihli dilekçesi okundu.

- ✓ Adı geçen öğrencinin yaptığı evlilik neticesinde, soyadının "KARAAL" olarak değiştiği için, 06.09.2013 tarihinden sonraki işlemlerinde bu soyadının kullanılmasına karar verildi.

14. Enstitümüz Anabilim Dalı Başkanlıklarının yatay geçiş başvuruları ile ilgili yazıları okundu.

- ✓ Yapılan inceleme ve görüşmeler neticesinde, yatay başvurusu kabul edilen öğrencilerin listesinin aşağıdaki gibi olmasına oy birliği ile kabul edildi.

Adı Soyadı	Anabilim Dalı	Programı
Ayça YILMAZ	Mühendislik Yönetimi	Uzaktan Eğitim
Cihan BARDAŞ	Mühendislik Yönetimi	Uzaktan Eğitim

Harun DURMUŞOĞLU	Bilişim Teknolojileri	Uzaktan Eğitim
Özgür AKTAŞ	Bilişim Teknolojileri	Uzaktan Eğitim
Mehmet ARSLAN	Bilişim Sistemleri	Uzaktan Eğitim

15. Enstitümüzde Özel öğrenci olmak üzere başvuruda bulunan aşağıda isimleri yazılı kişilerin başvuruları EABD Dalı Başkanlıklarına ait öneriler incelendi.

- ✓ Yapılan inceleme neticesinde; SAÜ Lisansüstü Eğitim ve Öğretim Yönetmeliği Senato Esasları 4.maddesi uyarınca; ilgili programlara kabul edilen aşağıda isimleri yazılı olanların özel öğrencilik statüsünde kayıt yenileyip yenilemediğine bakılmaksızın 2013-2014 Öğretim Yılı Güz Yarıyılından itibaren en fazla dört yarıyıl süre ile özel öğrencilik statüsünden yararlanmalarına,
- ✓ Bir yarıyıldan fazla 18 AKTS kredilik ders almalarına oybirliği ile karar verildi.

ADI/SOYADI	BÖLÜMÜ	PROGRAMI	ALES PUANI	MEZUNİYET NOTU	KABUL DURUMU
Leyla KARADEMİR	Fizik	Y. Lisans	72,277	2,46	KABUL
Oktay ÇOBAN	Jeofizik Mühendisliği	Y. Lisans	64,748	2,30	KABUL
Şeyma Sema ÇAKAR	Gıda Mühendisliği	Y. Lisans	71,559	3,21	KABUL
Ayşe İLÇİ	Gıda Mühendisliği	Y. Lisans	81,624	2,68	KABUL
Harun CANBAZ	Gıda Mühendisliği	Y. Lisans	64,786	...	RED
Hale ARSLAN	Metaller ve Malzeme Mühendisliği	Doktora	62,623	3,16	KABUL
Eren YILMAZ	Metaller ve Malzeme Mühendisliği	Y. Lisans	76,238		KABUL
Halil KILIÇ	Otomotiv Mühendisliği	Y. Lisans	81,114	3,81	KABUL
Musa ALEMDAR	Matematik (Matematiğin Temelleri ve Matematikçilik veya Uygulamalı Matematik)	Y. Lisans	92,087	61,037	KABUL
Gonca DEMİROĞLU	Matematik (Uygulamalı Matematik)	Y. Lisans	84,947	2,56	KABUL
Samet AYDOĞDU	Matematik (Cebir ve Sayılar Teorisi)	Y. Lisans	65,088	2,83	KABUL
Ayşe İLÇİ	Endüstri Mühendisliği	Y. Lisans	81,624	2,68	KABUL
Asiye YÜCEDAĞ	Endüstri Mühendisliği	Y. Lisans	77,282	3,26	KABUL
Veysel TATAR	Endüstri Mühendisliği	Doktora	78,848	3,66	KABUL
Sedat KUŞCAN	Mekatronik Mühendisliği	Doktora	81,833	3,59	KABUL
Ömer Faruk ÇINAR	İnşaat Mühendisliği-Yapı İşletmesi	Y. Lisans	70,094	2,50	KABUL
Mustafa Emre YURDAKUL	İnşaat Mühendisliği-Hidrolik	Y. Lisans	74,743		KABUL
Ömer SEZGİN	İnşaat Mühendisliği-Ulaştırma	Y. Lisans			KABUL
Osman ERDOĞAN	İnşaat Mühendisliği-Mekanik	Y. Lisans	70,070	2,59	KABUL
Günay TEMÜR	Elektrik-Elektronik Mühendisliği – Elektronik TEF	Doktora	69,747	3,57	KABUL
Şeyma TAŞKAN	Çevre Mühendisliği	Doktora	79,607	3,64	KABUL
Yavuz YILMAZ	Çevre Mühendisliği	Y. Lisans	73,080	2,72	KABUL
Fevzi BAYRAK	Makine Mühendisliği	Doktor a	67,649	3,19	KABUL

16. İnşaat Mühendisliği EABD yüksek lisans programına başvuru yapan Feyyaz YEŞİLYURT'un kayıt yapma talebini içeren 22.08.2013 tarihli dilekçesi okundu.

- ✓ Yapılan inceleme ve görüşmeler neticesinde, kontenjan dolu olduğundan ve ilgili Anabilim Dalı Başkanlığı'nın ek kontenjan talebi bulunmadığından öğrencinin talebinin uygun olmadığına oy birliği ile karar verildi.

17. Enstitümüz Otomotiv Mühendisliği EABD yüksek lisans öğrencisi Esra KAYHAN'ın ders saydırma talebi ile ilgili ders saydırma formu ve ekli not durum belgesi incelendi. Yapılan inceleme görüşmeler sonucunda; Enstitü Anabilim Dalı Başkanlığının ve Danışman Öğretim Üyesinin de uygun görüşü göz önüne alındığından, adı geçeninin daha önceden Marmara Üniversitesi Fen Bilimleri Enstitüsü Makine Eğitimi EABD yüksek lisans programına kayıtlı iken aldığı ve başardığı aşağıda isimleri yazılı derslerin SAÜ LEÖY Senato Esasları 9. Maddesi f bendi uyarınca yüksek lisans ders kredisine sayılmasına oy birliği ile karar verildi.

Dersin Adı	AKTS Kredisi	Başarı Notu	SAÜ Karşılığı
MKT 503 - Mekatronikte Tasarım ve Analiz	6	88	BA
MKT 531 – Plastik Deformasyon	6	77	CB
MKT 528 – Bilgisayar Destekli Dövme Kalıp Tasarımı I	6	91	AA
MKT 501 – Uygulamalı Matematik Modelleme I	6	82	BB
MKT 519 – Sonlu Elemanlar Analizi	6	90	AA
MKT 510 – Tasarımda Sonlu Elemanlar ve Uygulamaları	6	89	BA
MKT 502 – Uygulamalı Sayısal Yöntemler I	6	81	BB

18. Bilişim Sistemleri EABD Uzaktan Eğitim Yüksek Lisans öğrencisi **Mimar Sinan ÜSTÜN**'ün 29.08.2013 tarihli dilekçesi okundu.

- ✓ Yapılan inceleme ve görüşmeler neticesinde, SAÜ LEÖY madde 31/2 “Bir öğrenci bir yarıyılıda en çok 40 AKTS kredilik derse yazılabilir. AKTS kredi ve değerlendirme Senato tarafından belirlenen esaslara göre yürütülür” uyarınca, öğrenci 2013/2014 Akademik Yılı Güz Yarıyılında 3 seçmeli derse yazıldığı için Bitirme Projesi dersini almasının uygun olmadığına oy birliği ile karar verildi.

19. Makine Mühendisliği EABD Öğretim Üyesi Yrd. Doç. Dr. Yavuz SOYDAN'ın danışmanlığını yaptığı **Can KANBEROĞLU, Mehmet Cenk ŞEHİRLİOĞLU, Hamza MELAYİM ve Mehmet KIRAL**'ın danışmanlık görevinden ayrılma talebini içeren dilekçesi okundu.

- ✓ Yapılan inceleme ve görüşmeler neticesinde, Can KANBEROĞLU, Mehmet Cenk ŞEHİRLİOĞLU ve Hamza MELAYİM için talebin uygun olduğuna, Enstitü Anabilim Dalı Başkanlığından yeni danışman önerileri istenmesine; ancak Mehmet KIRAL Tez Savunma Sınavını geçip mezuniyet aşamasında olduğu için danışmanlık görevinin pasif şekilde devam etmesine oy birliği ile karar verildi.

20. Enstitümüz Mekatronik Mühendisliği EABD yüksek lisans öğrencisi **Eren Sefa TURHAN**'ın ders saydırma talebi ile ilgili ders saydırma formu incelendi. Yapılan inceleme görüşmeler sonucunda; Enstitü Anabilim Dalı Başkanlığının ve Danışman Öğretim Üyesinin de uygun görüşü göz önüne alındığından, adı geçeninin daha önceden Enstitümüz Bilişim Sistemleri EABD yüksek lisans programına kayıtlı iken aldığı ve başardığı derslerden şimdiki Anabilim Dalındaki dersler ile uyumlu olan “Veri Madenciliği Uygulamaları” dersinin SAÜ LEÖY Senato Esasları 9. Maddesi f bendi uyarınca yüksek lisans ders kredisine sayılmasına oy birliği ile karar verildi.

Dersin Adı	AKTS Kredisi	Başarı Notu
Veri Madenciliği Uygulamaları	6	AA

21. 12 Temmuz 2012 tarihli 28351 sayılı Resmî 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 **Gazi Üniversitesi Fen Bilimleri Enstitüsü Elektrik Eğitimi EABD Tezli Yüksek öğrencisi Cengiz UÇ**’un dosyası incelendi. Yapılan inceleme ve görüşmeler neticesinde;

- ✓ Adı geçeninin Gazi Üniversitesi Fen Bilimleri Enstitüsü Elektrik Eğitimi EABD’ndan 6353 sayılı kanunundan yararlanarak öğrenciliğe intibakının yapıldığı ve ikametinin ilimizde olduğunu belgelediğinden dolayı, Enstitümüz **Elektronik ve Bilgisayar Eğitimi Tezli Yüksek Lisans** programında eğitimine devam etmesinin uygun olduğuna,
- ✓ 4.döneme intibakının yapılarak kredi tamamlama hakkı verilmesine,
- ✓ EABD Başkanlığından yeni danışman önerisi istenmesine oy birliği ile karar verildi.

22. **İsmail Hakkı ŞEN**'in Bilişim Sistemleri Tezsiz II. Öğretim yüksek lisans programına başvurusunun kabul edilmesi talebini içeren dilekçesi okundu.

- ✓ Yapılan inceleme ve görüşmeler neticesinde, talebinin uygun olduğuna, başvuru hakkı verilmesine oy birliği ile karar verildi.

23. Enstitümüz Anabilim Dalı Başkanlıklarının özel şartlı öğrenci başvuruları ile ilgili yazıları okundu.

- ✓ Yapılan inceleme ve görüşmeler neticesinde, özel şartlı öğrencilik programına kabul edilen öğrencilerin listesinin aşağıdaki gibi olmasına oy birliği ile kabul edildi.

Adı Soyadı	Anabilim Dalı	Programı
Hüseyin EROĞLU	TEF – ELEKTRİK ELEKTRONİK MÜH. (ELEKTRONİK)	YÜKSEK LİSANS

24. Üniversitemiz Mühendislik Fakültesi Jeofizik Mühendisliği Bölümüne 08/09/2011 tarihinde Öğretim Üyesi Yetiştirme Programı (ÖYP) kapsamında ataması yapılan **Ali SİLAHTAR**'ın Enstitümüz Jeofizik Mühendisliği Enstitü Anabilim Dalı Doktora programında eğitim alma talebini içeren 25.07.2013 tarihli dilekçesi okundu.

- ✓ Yapılan inceleme ve görüşmeler neticesinde; Öğretim Üyesi Yetiştirme Programına İlişkin Usul ve Esasların 7. Maddesinin 4 bendi uyarınca 2013-2014 Eğitim Öğretim Yılı Güz Yarıyılından itibaren Jeofizik Mühendisliği EABD doktora programında öğrenime başlamasına,
- ✓ Süleyman Demirel Üniversitesi Fen Bilimleri Enstitüsü Jeofizik EABD doktora programından aldığı ve başardığı derslerin; doktora ders kredisine aşağıdaki şekliyle sayılmasına,
- ✓ SAÜ LEÖY Senato Esasları Madde 13-a uyarınca danışman belirlemek üzere tercihte bulunmasına,
- ✓ Enstitü Anabilim Dalı Başkanlığından danışman önerisi istenmesine oybirliği ile karar verildi.
- ✓ Adı geçeninin 2013-2014 Öğretim Yılı Güz Yarıyılı itibari ile 3. dönemine intibakının yapılmasına 2 dönem kullanmış sayılmasına,
- ✓ Kayıtlı olduğu Enstitüden öğrencilik dosyasının istenmesine oy birliği ile karar verildi.

Dersin Adı	AKTS Kredisi	Başarı Notu	SAÜ Karşılığı
JFZ 6108 – Makro ve Mikro Bölgeleme	6	AA	AA
JFZ 5109 – Sismik Yöntemlerde Yansıma Tekniği	6	AA	AA
JFZ 5105 – Sayısal Süzgeç Tasarımı	6	AA	AA
JFZ 5104 – Jeofizikte İleri Programlama	6	AA	AA

JFZ 5110 – Sismik Veri İşlem	6	AA	AA
JFZ 6112 – Sayısal Sinyal Analizi	6	AA	AA
JFZ 6111 – Jeofizik ve Jeodinamik	6	AA	AA
JFZ 5101 – Spektral Analiz	6	AA	AA
JFZ 5141 – İleri Sismik Görüntüleme	6	BA	BA
JFZ 5163 – Yüzeysel Dalgaları Analizi	6	BA	BA
JFZ 5112 – İleri Mühendislik Jeofiziği	6	BA	BA
JFZ 7007 – Uzmanlık Alan Dersi I	6	G (Geçti)	G (Geçti)
JFZ 7007 – Uzmanlık Alan Dersi II	6	G (Geçti)	G (Geçti)

25. Üniversitemiz Fen-Edebiyat Fakültesi Biyoloji Bölümüne 07/09/2011 tarihinde Öğretim Üyesi Yetiştirme Programı (ÖYP) kapsamında ataması yapılan **Sezen TOKSOY**'un Enstitümüz Biyoloji Enstitü Anabilim Dalı Doktora programında eğitim alma talebini içeren 05.08.2013 tarihli dilekçesi okundu.

- ✓ Yapılan inceleme ve görüşmeler neticesinde; Öğretim Üyesi Yetiştirme Programına İlişkin Usul ve Esasların 7. Maddesinin 4 bendi uyarınca 2013-2014 Eğitim Öğretim Yılı Güz Yarıyılından itibaren Biyoloji EABD doktora programında eğitimine başlamasına,
- ✓ SAÜ LEÖY Senato Esasları Madde 13-a uyarınca danışman belirlemek üzere tercihte bulunmasına,
- ✓ Enstitü Anabilim Dalı Başkanlığından danışman önerisi istenmesine oybirliği ile karar verildi.

26. 6353 sayılı kanundan yararlanarak Makine Mühendisliği EABD Tezli Yüksek Lisans programına intibakı yapılan **Serdar EFE**'nin af kararımız gereği eski danışman öğretim üyesi ile devam etmesi kararına ilişkin danışman değişikliği talebini içeren dilekçesi okundu.

- ✓ Yapılan inceleme ve görüşmeler neticesinde; SAÜ LEÖY Senato Esaslarının 13.maddesinin c-2 bendi uyarınca EABD Başkanlığından görüş istenmesinin uygun olduğuna oy birliği ile karar verildi.

27. Elektrik-Elektronik Mühendisliği EABD Başkanlığının 03.09.2013 tarih ve 302.13-238 sayılı lisansüstü program öğrencilerine ait danışman önerilerini içeren yazısı okundu.

- ✓ Yapılan inceleme ve görüşmeler neticesinde; SAÜ LEÖY Senato Esaslarının 13.maddesinin a-1 bendi uyarınca Yüksek Lisans programı öğrencisi **Motuma ABAGOĞI** için önerilen danışman öğretim üyesi Doç. Dr. Aşkın DEMİRKOL'un uygun olmadığı anlaşıldığından yeniden öneri istenmesine,
- ✓ **Mohammed ALKRUNZ**'un danışmanlığının Yrd. Doç. Dr. İrfan Yazıcı tarafından yürütülmesine,
- ✓ **Eric NDUWAYEZU**'nun danışmanlığının Doç. Dr. Mehmet Bayrak tarafından yürütülmesine oy birliği ile karar verildi.

28. Bilgisayar ve Bilişim Mühendisliği EABD Başkanlığının 04.09.2013 tarih ve 302.13/183 sayılı lisansüstü program öğrencilerine ait danışman önerilerini içeren yazısı okundu.

- ✓ Yapılan inceleme ve görüşmeler neticesinde; SAÜ LEÖY Senato Esaslarının 13.maddesinin a-1 bendi uyarınca **Huda Khurshed Shawkat** için önerilen danışman öğretim üyesi Doç. Dr. Cemil ÖZ'ün danışmanlık yükünün uygun olmadığı anlaşıldığından yeniden öneri istenmesine,
- ✓ **Mezan Ore Chislain** için önerilen Prof. Dr. Nejat Yumuşak'ın SAÜ LEÖY Senato Esaslarının 13.maddesinin a-1 bendi uyarınca danışmanlık yükünün uygun olmadığı anlaşıldığından yeniden öneri istenmesine,
- ✓ **Ahmad Kahchan**'ın danışmanlığının Doç. Dr. Ahmet Özmen tarafından yürütülmesine,
- ✓ **Ali Burhan Jasim**'in danışmanlığının Doç. Dr. Celal Çeken tarafından yürütülmesine,
- ✓ **Fawad Sadiqmal**'ın danışmanlığının Doç. Dr. İbrahim Özçelik tarafından yürütülmesine,
- ✓ **Yussouf Nahayo**'nun danışmanlığının Yrd. Doç. Dr. Seçkin Arı tarafından yürütülmesinin uygun olduğuna oy birliği ile karar verildi.

29. İnşaat Mühendisliği EABD Başkanlığının 04.09.2013 tarih ve 302./383 sayılı lisansüstü program öğrencilerine ait danışman önerilerini içeren yazısı okundu.

- ✓Yapılan inceleme ve görüşmeler neticesinde; İlgili Bilim Dalında görev yapan öğretim üye sayısının az olduğu göz önüne alındığından danışman ataması yapılacak öğretim üyelerinin aktif danışmanlık yüklerinin dikkate alınmamasına,
- ✓SAÜ Lisansüstü Eğitim Öğretim Yönetmeliğine İlişkin Senato Esaslarının 13. maddesinin c-2 bendi uyarınca danışman atamalarının aşağıdaki şekliyle kabulüne oybirliği ile karar verildi.

Öğrenci No- Adı-Soyadı	EABD	Programı	İlk Danışman
Nasrudin Mahamoud Muse	İnşaat Müh.-Geoteknik	Y. Lisans	Yrd. Doç. Dr. Ertan Bol
Shuhrat Hidirov	İnşaat Müh. - Geoteknik	Doktora	Yrd. Doç. Dr. Aşkın Özocak
Cyrille Prosper Ndepete	İnşaat Müh. - Geoteknik	Doktora	Yrd. Doç. Dr. Ertan Bol

30. Makina Mühendisliği EABD Başkanlığının 02/09/2013 tarih ve 302.13/417sayılı lisansüstü program öğrencilerine ait danışman önerilerini içeren yazısı okundu.

- ✓ Yapılan inceleme ve görüşmeler neticesinde; Makina Mühendisliği EABD Yüksek Lisans öğrencisi **Abdurrahman KAYA**'nın danışmanlığının Yrd. Doç. Dr. Akın Oğuz Kaptı tarafından yürütülmesine oy birliği ile karar verildi.

31. Endüstri Mühendisliği EABD Başkanlığının 04/09/2013 tarih ve 302./340 sayılı lisansüstü program öğrencilerine ait danışman önerilerini içeren yazısı okundu.

- ✓ Yapılan inceleme ve görüşmeler neticesinde; Endüstri Mühendisliği EABD Yüksek Lisans öğrencisi **Cansu CAN**'ın danışmanlığının Doç. Dr. Harun Reşit Yazgan tarafından yürütülmesine oy birliği ile karar verildi.

32. 2013-2014 Öğretim Yılı Güz Yarıyılında Enstitü Anabilim Dalları Tezli Yüksek Lisans ve Doktora programlarına kayıt yaptıran öğrencilerin danışman atamaları görüşmeye açıldı.

- ✓ Yapılan inceleme ve görüşmeler neticesinde; SAÜ LEÖY Senato Esaslarının 13.maddesinin a-1 bendi uyarınca ve enstitümüz tarafından anabilim dalı başkanlıklarımıza bildirilen danışman atama ilkeleri doğrultusunda yeni kayıt yaptıran öğrencilerin danışmanlıklarının EK-1 deki şekliyle kabulüne oy birliği ile karar verildi.

33. İnşaat Mühendisliği EABD doktora öğrencisi **Kurban ÖNTÜRK**'ün 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 2013-2014 Öğretim Yılı Güz Yarıyılında Kocaeli Üniversitesi Fen Bilimleri Enstitüsü'nden almasının uygun olduğuna oybirliği ile karar verildi.

Öğrencinin Adı Soyadı	Dersin Adı	Dersin İngilizce Adı	Kredisi
<b>Kurban ÖNTÜRK</b>	Geotik Müh. Özel Konular I		3+0

34. İnşaat Mühendisliği EABD yüksek lisans öğrencisi **Mustafa ÖZSAĞIR**'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 2013-2014 Öğretim Yılı Güz Yarıyılında Gebze Yüksek Teknoloji Enstitüsü'nden almasının uygun olduğuna oybirliği ile karar verildi.

Öğrencinin Adı Soyadı	Dersin Adı	Dersin İngilizce Adı	Kredisi
<b>Mustafa ÖZSAĞIR</b>	Finite Element Method and Software Applications	Finite Element Method and Software Applications	3+0

35. İnşaat Mühendisliği EABD doktora öğrencisi **Kurban ÖNTÜRK**'ün 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 2013-2014 Öğretim Yılı Güz Yarıyılında Gebze Yüksek Teknoloji Enstitüsü'nden almasının uygun olduğuna oybirliği ile karar verildi.

Öğrencinin Adı Soyadı	Dersin Adı	Dersin İngilizce Adı	Kredisi
<b>Kurban ÖNTÜRK</b>	Finite Element Method and Software Applications	Finite Element Method and Software Applications	3+0

36. Elektrik Elektronik Mühendisliği Anabilim Dalı Başkanlığının, Orta Doğu Teknik Üniversitesi Biyomedikal Mühendisliği Anabilim Dalı doktora öğrencisi **Ümran AYDEMİR SEZER**'in Enstitümüz Elektrik Elektronik Mühendisliği Enstitü Anabilim Dalı Elektronik Bilim Dalı doktora programına yatay geçişinin uygunluğunu içeren 02.09.2013 tarih ve 302.01.06-231 sayılı yazısı okundu.

- ✓ Orta Doğu Teknik Üniversitesi'nden aldığı ve başardığı derslerin; doktora ders kredisine aşağıdaki şekliyle sayılmasına,
- ✓ Adı geçenin 2013-2014 Öğretim Yılı Güz Yarıyılı itibari ile 4. dönemine intibakının yapılmasına 3 dönem kullanmış sayılmasına,
- ✓ SAÜ LEÖY uyarınca 60 AKTS kredi yükünü tamamlamasına,
- ✓ Enstitü Anabilim Dalı Başkanlığından danışman önerisi istenmesine,
- ✓ İlgili Enstitüden öğrencilik dosyasının istenmesine oy birliği ile karar verildi.

Dersin Adı	AKTS Kredisi	Başarı Notu	SAÜ Karşılığı
METE 522 – Bioceramics	6	BB	BB
BME 690 – Introduction to Naoscience and Nanotechnology	6	BA	BA
METE 560 – Polymer Nanocomposites	6	BB	BB
BTEC 708 – Advanced Light Microscopy	6	BA	BA

37. Matematik Anabilim Dalı Başkanlığının, Yüzüncü Yıl Üniversitesi Matematik Anabilim Dalı yüksek lisans öğrencisi **Nagihan GİRGİN**'in Enstitümüz Matematik Enstitü Anabilim Dalı Uygulamalı Matematik Bilim Dalı yüksek lisans programına yatay geçişinin uygunluğunu içeren 23.08.2013 tarih ve 302.01.06-1262 sayılı yazısı okundu.

- ✓ Yüzüncü Yıl Üniversitesi'nden aldığı ve başardığı derslerin; doktora ders kredisine aşağıdaki şekliyle sayılmasına,
- ✓ Adı geçenin 2013-2014 Öğretim Yılı Güz Yarıyılı itibari ile 3. dönemine intibakının yapılmasına 2 dönem kullanmış sayılmasına,
- ✓ SAÜ LEÖY uyarınca 60 AKTS kredi yükünü tamamlamasına,
- ✓ Enstitü Anabilim Dalı Başkanlığından danışman önerisi istenmesine,
- ✓ İlgili Enstitüden öğrencilik dosyasının istenmesine oy birliği ile karar verildi.

Dersin Adı	AKTS Kredisi	Başarı Notu	SAÜ Karşılığı
------------	--------------	-------------	---------------



Lineer Olmayan Diferansiyel Denklemler I	6	70	CC
Diferansiyel Denklemlerin Nümerik Çözümleri II	6	90	AA
İleri Lineer Cebir	6	92	AA
Bilimsel Araştırma ve Yayın Teknikleri	6	85	BA
Lineer Olmayan Diferansiyel Denklemler II	6	70	CC
Yaklaşım Teorisi ve Uygulamaları II	6	85	BA
Matematiksel Analizin Esasları	6	80	BB

**38.** Elektrik Elektronik Mühendisliği Enstitü Anabilim Dalı Elektronik Bilim Dalı doktora öğrencisi **Yalçın ALBAYRAK**'a ait 06.09.2013 tarihli ortak danışman atama formu okundu.

✓ Danışmanı Prof. Dr. Etem KÖKLÜKAYA'nın ve EABD Başkanlığı'nda onayı göz önüne alınarak, öğrencinin ortak danışmanlığının 06.09.2013 tarihinden itibaren Akdeniz Üniversitesi Elektrik Elektronik Mühendisliği Öğretim Üyesi **Yrd. Doç. Dr. Süleyman BİLGİN** tarafından yürütülmesinin uygun olduğuna oybirliği ile karar verildi.

**39.** Enstitümüz Metalurji ve Mazleme Mühendisliği Enstitü Anabilim Dalı Öğretim Üyesi **Prof. Dr. Hatem AKBULUT**'un yüksek lisans öğrencileri 1250Y10016 numaralı **Cemile ARIK** ve 1250Y10059 numaralı **Talat AKBULUT**'un danışmanlık görevinden ayrılma isteğini ve gerekçesini belirtir 14.08.2013 tarihli dilekçesi okundu.

✓ Yapılan inceleme ve görüşmeler neticesinde talebinin uygun olduğuna ve ilgili Enstitü Anabilim Dalı Başkanlığı'ndan ilgili öğrenciler için yeni danışman önerisi istenmesine oybirliği ile karar verildi.

**40.** Endüstri Mühendisliği EABD'nda Yrd. Doç. Dr. Seher ARSLANKAYA yönetiminde Yüksek Lisans tez çalışması yapan **Seda TATLI**'nın "Altı sigma yaklaşımı ve otomotiv sektöründe işgücü verimliliği uygulaması" başlıklı tezini tamamladığına dair danışmanın tez teslim formu ve ekleri (3 Adet Tez) okundu. Yapılan inceleme ve görüşmeler neticesinde, SAÜ Lisansüstü Eğitim ve Öğretim Yönetmeliğininin 28 (1) maddesi uyarınca EABD Başkanlığının önerisi de göz önünde bulundurularak tez savunma jürisinin,

**Yrd. Doç. Dr. Seher ARSLANKAYA**  
Prof. Dr. Cemalettin KUBAT  
Doç. Dr. Bayram TOPAL  
Yrd. Doç. Dr. Tülay KORKUSUZ POLAT  
Doç. Dr. Nilgün SARIKAYA

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