

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

**TOPLANTI NO** : 651  
**TOPLANTI TARİHİ** : 27.09.2013

**YER** : FBE 1 nolu Salon  
**SAAT** : 10:30 – 12:00

**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**

27.09.2013 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 Muhammed TORUN'un 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 Karabük Üniversitesi Fen Bilimleri Enstitüsü'nden almasının uygun olduğuna oybirliği ile karar verildi.

Öğrencinin Adı Soyadı	Dersin Adı	Dersin İngilizce Adı	Kredisi
Muhammed TORUN	ENM 710 – Üretim ve Envanter Yönetimi	Production and Inventory Management	3+0
Muhammed TORUN	ENM 717 – Tehlike Değerlendirme Metodları	Hazard Evolution Methods	3+0

**2. Bilgisayar ve Bilişim Mühendisliği EABD yüksek lisans öğrencisi Yusuf ERDEM'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 2013-2014 Öğretim Yılı Güz Yarıyılında Gazi Üniversitesi Bilişim Enstitüsü'nden almasının uygun olduğuna oybirliği ile karar verildi.

Öğrencinin Adı Soyadı	Dersin Adı	Dersin İngilizce Adı	Kredisi
Yusuf ERDEM	5291331 – Bilişim Suçları ve Adli Bilişim	Computer Crimes and Forensic Computing	3+0

**3. Matematik EABD yüksek lisans öğrencisi Fatma Zehra UZEKMEK'in 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 Marmara Üniversitesi Fen Bilimleri Enstitüsü'nden almasının uygun olduğuna oybirliği ile karar verildi.

Öğrencinin Adı Soyadı	Dersin Adı	Dersin İngilizce Adı	Kredisi
Fatma Zehra UZEKMEK	MAT 713 – Halka ve Modül Teorisi	Ring and Modul Theory	3+0

**4. Mekatronik Mühendisliği EABD doktora öğrencisi İbrahim COŞKUN'un 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 2013-2014 Öğretim Yılı Güz Yarıyılında Yalova Üniversitesi Fen Bilimleri Enstitüsü'nden almasının uygun olduğuna oybirliği ile karar verildi.

Öğrencinin Adı Soyadı	Dersin Adı	Dersin İngilizce Adı	Kredisi
İbrahim COŞKUN	BSM 562 – Bilgisayarlı Görme	Computer Vision	3+0

**5. 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 şekilde 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
Yasemin SAĞLAM	Fizik	Doç. Dr. Filiz ERTUĞRAL	Tez Önerisi	Geyve, Örencik ve Doğançay bölgelerinde Radon aktivitesinin belirlenmesi
Gamze E. GÖKYEŞİL	Kimya	Yrd. Doç. Dr. Semra YILMAZER KESKİN	Tez Önerisi	Bazı kaynaklarda invertaz enziminin saflaştırılması ve karakterizasyonu
İsmail MOR	Kimya	Yrd. Doç. Dr. Murat TUNA	Tez Önerisi	Yeni tip schiff bazı komplekslerinin sentezi karakterizasyonu ve uygulanabilirliğinin araştırılması
İsa ŞAHİN	Kimya	Yrd. Doç. Dr. Semra YILMAZER KESKİN	Tez Önerisi	İnvertaz enziminin bazı bitkilerden içli faz sistemi ile saflaştırılması ve karakterizasyonu
Cem ÇALIŞKAN	Kimya	Yrd. Doç. Dr. Mehmet NEBİOĞLU	Tez Önerisi	Enolat ve imin bileşiklerinin kullanıldığı mannich reaksiyonuyla amino karbonil bileşiklerinin sentezi
Nevzat AKKAYA	Kimya	Prof. Dr. Mehmet KANDAZ	Tez Önerisi	Elektrovalent ve elektroinaktif tabanlı sensör ftalosiyanınin eldesi, seçici bağlama özelliklerinin incelenmesi
Sami DURSUN	Kimya	Prof. Dr. Salih Zeki YILDIZ	Tez Önerisi	Geçiş metali komplekslerinin oksidasyonu katalizörleri olarak hazırlanması ve alternatif oksidasyon proseslerinde etkinliklerinin araştırılması
Meryem KARACA	Kimya	Yrd. Doç. Dr. Hüseyin KARACA	Tez Önerisi	Çalkon grubu taşıyan yeni ftalosiyanın türevlerinin sentezi ve karakterizasyonu
Ömer Faruk ÇELİK	Kimya	Yrd. Doç. Dr. Hüseyin KARACA	Tez Önerisi	Çalkon süstitüie ftalosiyanın türevlerinin sentezi ve karakterizasyonu
Merve AYHAN	Kimya	Yrd. Doç. Dr. Ayşe KÜÇÜK TUNCA	Tez Önerisi	Askorbik asit ve asetilsistein içeren farmasötik ürünlerde hplc ile miktar tayini ve validasyonu
Betül ATAÖĞLU	Kimya	Yrd. Doç. Dr. Ayşe KÜÇÜK TUNCA	Tez Önerisi	Ampisilin trihidrat ve fenazopiridin hidroklorürün RP-UFLC yöntemi ile miktar analizi
Ertuğ YILDIRIM	Kimya	Prof. Dr. Salih Zeki YILDIZ	Tez Önerisi	Polimerik ve oligomerik yapıli oksidasyon katalizörlerinin hazırlanması ve H2O2 kullanıldığı oksidasyon proseslerinde kullanımının araştırılması
Dilek ARASLAN	Gıda Müh.	Yrd. Doç. Dr. Ayşe AVCI	Tez Önerisi	Bacillus subtilis suşları kullanılarak peynir altı suyundan antimikrobiyal madde üretimi
Uğur ULUKÖYLÜ	Çevre Müh.	Yrd. Doç. Dr. Berna KIRIL MERT	Tez Önerisi	Evsel atıksularının ileç etken maddelerinin membran teknolojsi ile arıtılabilirliğinin araştırılması
Zeynep ÖREN	Çevre Müh.	Yrd. Doç. Dr. Meral YURTSEVER	Tez Önerisi	Sakarya Büyük Akgölünün su kalite parametrelerinin incelenmesi
Kübra SOLMAZ	Çevre Müh.	Yrd. Doç. Dr. Mahnaz GÜMRÜKÇÜOĞLU	Tez Önerisi	Düzce ilinde karbon ayak izinin hesaplanması
Süheyla DURAN	Çevre Müh.	Yrd. Doç. Dr. Aliye S. ERSES YAY	Tez Önerisi	Anaerobik – Aerobik biyoreaktör düzenli depolama reaktörlerinde mikrobiyel yapının FISH (Fluorescence in Situ Hybridization) yöntemi ile incelenmesi
Emre KAPANKAYA	Çevre Müh.	Yrd. Doç. Dr. Asude ATEŞ	Tez Önerisi	Sapanca gölünde ağır metal kirliliği miktarının tespiti ve değerlendirilmesi
Haydar YILMAZ	Çevre Müh.	Yrd. Doç. Dr. Aliye S. ERSES YAY	Tez Önerisi	Ambalaj atığı geri dönüşüm tesisinin yaşam döngü analizi
Eda Nihan TANAS	Çevre Müh.	Yrd. Doç. Dr. Nurtaç ÖĞLENİ	Tez Önerisi	Sakarya ili içme suyu şebekesinin su kalitesinin araştırılması
Fatma ÇEPNİ	Çevre Müh.	Doç. Dr. Mehmet İŞLEYEN	Tez Önerisi	DDT ve metabolik ürünlerin gerçek alandaki bitkilerde birikimi
Cem ŞEN	Elk. Elektro. Müh.	Prof. Dr. Etem KÖKLÜKAYA	Tez Önerisi	SCADA sistemlerinde veri madenciliđi ve performans değerlendirilmesi
Zeynel BAŞ	Elk. Elektro. Müh.	Prof. Dr. Ayhan ÖZDEMİR	Tez Önerisi	Güç sistemlerinde reaktif güç kompanzasyonu ve harmonik analizi
Yavuzhan	İnşaat Müh.	Yrd. Doç. Dr.	Tez Önerisi	Silitli zeminlerde geçirimliliğin sıvılaşma potansiyeline etkisi

<b>ÖZTÜRK</b>		<b>Aşkın ÖZOCAK</b>		
<b>Murat TOZKOPARAN</b>	<b>Fizik</b>	<b>Prof. Dr. Hüseyin M. TÜTÜNCÜ</b>	<b>Tez Önerisi</b>	<b>Cu<sub>3</sub>Au kristal yapısındaki LsSn<sub>3</sub> titreşim özelliklerinin yoğunluk fonksiyon teorisi ile incelenmesi</b>
<b>Rukiye Elif ÇIKINLAR</b>	<b>Fizik</b>	<b>Doç. Dr. Filiz ÖGLENİ</b>	<b>Tez Önerisi</b>	<b>Serdivan yerleşim bölgesindeki bina içi radon konsantrasyonu belirlenmesi</b>
<b>Elif CERRAHOĞLU</b>	<b>Kimya</b>	<b>Yrd. Doç. Dr. Gülnur ARABACI</b>	<b>Tez Önerisi</b>	<b>Ballıbebe (Lamium purpureum) bitkisinden polifenol oksidaz enziminin karakterizasyonu ve immobilizasyonu</b>

6. 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.

<b>Öğrencinin Adı Soyadı</b>	<b>Öğrenci No</b>	<b>Anabilim Dalı</b>	<b>Kayıt Dondurduğu Dönem</b>
<b>İsmail T. KIR</b>	<b>1250Y04106</b>	<b>İnşaat Müh.</b>	<b>2013-2014 Güz ve Bahar</b>
<b>Fehmi ÖZÜSEVEN</b>	1250E43032	Bilişim Sistemleri	2013-2014 Güz
<b>Ali Barış UZUNTAŞ</b>	1250Y14007	Çevre Müh.	2013-2014 Güz ve Bahar
<b>Kübra GÜNDOĞDU</b>	1250T38158	Kalite Yönetimi	2013-2014 Güz ve Bahar
<b>Emrah YAPAN</b>	<b>1250Y04201</b>	<b>İnşaat Müh.</b>	<b>2013-2014 Güz</b>
<b>Emine ÇAĞ</b>	1250E07179	Mühendislik Yönetimi	2013-2014 Güz
<b>Bayram UZUN</b>	1250E07035	Mühendislik Yönetimi	2013-2014 Güz ve Bahar
<b>Gökhan ALTIPARMAK</b>	0950E13026	Bilişim Teknolojileri	2013-2014 Güz ve Bahar

7. 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.

<b>Öğrencinin Adı-Soyadı Numarası</b>	<b>Eklenecek Ders</b>	<b>Çıkarılacak Ders</b>
<b>Fatih DENİZLİ 1350Y18405</b>	KİM 594 – Organo Azot ve Kükürt Kimyası	KİM 595 – Organik Sentezlerde Fonksiyonel Grupların Korunması
<b>İsmail ÖYLEK 1250Y45064</b>		MEK 523 – Mekatronik Mühendisliğinde Yapay Zeka Uygulamaları
<b>Uğur GÜROL 1350Y10020</b>	MTE 526 – Hafif Metal Alaşımlarının Birleştirme Tekniği	
<b>Ortaç AKDİKMEN 1350Y02028</b>	MKM 501 – Mühendislik Matematiği	
<b>Sinem Ece ARSLAN 1350Y04102</b>	<b>İNM 811 – Uzmanlık Alanı</b>	<b>İNM 515 – Yapısal Deprem Mühendisliği</b>
<b>Sinem Ece ARSLAN 1350Y04102</b>	MKM 502 – Mühendislik Matematiği	İNM 503 – Betonarme Yapılarda Durabilite
<b>Sami DURSUN 1350Y10043</b>	MTM 516 – Elektrometalurjik Prosesler	MTM 503 – Faz Dönüşümleri
<b>Harun GÜNGÖRDÜ 1250Y10950</b>	MTE 541 – Bilgisayar Destekli Tasarım ve İmalat	
<b>Sinem Ece ARSLAN 1350Y04006</b>	<b>İNM 598 – Yapı Malzemesi Deneyleri ve Değerlendirmesi</b>	<b>İNM 531 – İleri Temel Mühendisliği</b>
<b>Sinem Ece ARSLAN 1350Y04006</b>		<b>İNM 536 – İleri Zemin Mekaniği</b>
<b>Sinem Ece ARSLAN 1350Y04006</b>		<b>İNM 513 – Yapı-Zemin Dinamik Etkileşimi</b>
<b>Sinem Ece ARSLAN 1350Y04006</b>		<b>İNM 533 – Zemin Özellikleri Ölçümü</b>
<b>Sinem Ece ARSLAN 1350Y04006</b>		<b>İNM 515 – Yapısal Deprem Mühendisliği</b>
<b>Erhan ÖZALP</b>	MKM 544 – İleri Isı ve Kütle Geçişi	
<b>Ahmet Emin BULAK</b>	MKM 544 – İleri Isı ve Kütle Geçişi	
<b>Serdar ÖKMEN</b>	MTM 502 – Mekanik Metalurji	
<b>Serdar ÖKMEN</b>	MTM 504 – Alternatif Malzeme Uygulamaları	

<b>Serdar ÖKMEN</b>	MTM 508 – Cam Seramik Üretim Teknolojileri	
<b>Serdar ÖKMEN</b>	MTM 543 – Amorf Malzemeler	
<b>Serdar ÖKMEN</b>	MTM 843 – Uzmanlık Alanı	
<b>Hatice Kübra YİĞİT</b>	MAT 576 – Lineer Modeller I	MAT 548 – Fonksiyonel Analiz ve Uygulamaları
<b>Samet SOLAK</b>	KİM 595 – Organik Sentezlerde Fonksiyonel Grupların Korunması	KİM 582 – Organik Bileşiklerin Yapı Aydınlatılması

8. Metalurji ve Malzeme Mühendisliği EABD yüksek lisans öğrencisi **Önder YILDIRIM**'ın 24.09.2013 tarihli dilekçesi okundu.

Yapılan inceleme ve görüşmeler neticesinde, 2012-2013 Akademik Yılı Güz Yarıyılında alıp başarısız olduğu "FBE 600 – Buluşçuluk ve Yenilik Yönetimi" ve 2012-2013 Akademik Yılı Bahar Yarıyılında alıp başarısız olduğu "ENM 520 – Kalite Mühendisliğinde Esaslar" derslerinin transkribinden silinmesi talebinin SAÜ LEÖY Senato Esasları madde 12-c-2 "Mezuniyet için öngördüğü krediden fazla ders alan öğrenciler aldıkları derslerden başarılı olmak zorundadırlar. Başarısız olmaları durumunda, kredilerini tamamlamış olsalar dahi, söz konusu derslerin kredileri yerine geçecek ders almakla yükümlüdürler" uyarınca talebinin uygun olmadığına oy birliği ile karar verildi.

9. Enstitü Anabilim Dalı Başkanlıklarının danışman atama yazıları okundu.

✓Yapılan görüşme neticesinde, SAÜ LEÖY Senato Esasları Madde 13-a uyarınca aşağıda isimleri belirtilen Lisansüstü program öğrencilerinin danışmanlıklarının, 27.09.2013 tarihinden itibaren ilgili öğretim üyeleri tarafından yürütülmesinin uygun olduğuna oy birliği ile karar verildi.

Öğrenci Adı Soyadı	Anabilim Dalı	Programı	Danışman Öğretim Üyesi
<b>Meylis GARLYYEV</b>	Elk. Elektro. Müh.	Yüksek Lisans	Yrd. Doç. Dr. Türker Fedai ÇAVUŞ
<b>Serdar DURBAYEV</b>	Elk. Elektro. Müh.	Yüksek Lisans	Yrd. Doç. Dr. Türker Fedai ÇAVUŞ
<b>Aynoor ADHAM</b>	Biyoloji	Yüksek Lisans	Doç. Dr. Şule BARAN
<b>Yusuf KOÇ</b>	Biyoloji	Yüksek Lisans	Yrd. Doç. Dr. Ali DOĞRU
<b>İpek İSMAİL</b>	Biyoloji	Yüksek Lisans	Yrd. Doç. Dr. Ali DOĞRU
<b>Can KAMBEROĞLU</b>	Makine Müh.	Yüksek Lisans	Yrd. Doç. Dr. Hüseyin DAL
<b>M. Cenk ŞEHİRLİOĞLU</b>	Makine Müh.	Yüksek Lisans	Yrd. Doç. Dr. Hüseyin DAL
<b>Hamza MÜLAYİM</b>	Makine Müh.	Yüksek Lisans	Yrd. Doç. Dr. Murat ÖZSOY
<b>Pamir ABDULSAMAD</b>	Çevre Müh.	Yüksek Lisans	Prof. Dr. Saim ÖZDEMİR
<b>Khal Mohammad</b>	Endüstri Müh.	Yüksek Lisans	Prof. Dr. İ. Hakkı CEDİMOĞLU

10. 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 27.09.2013 tarihinden itibaren aşağıdaki şekliyle kabulüne oybirliği ile karar verildi.

Öğrenci No- Adı-Soyadı	EABD	Programı	İlk Danışman	Yeni Danışman
0750D18003 – Aynur ÖZŞEKER	Kimya	Doktora	Prof. Dr. Mehmet KANDAZ	Yrd. Doç. Dr. Kemal KARADENİZ

11. Endüstri Mühendisliği EABD Başkanlığının 18.09.2013 tarih ve 100-360 sayılı yazısı okundu.

✓Yapılan inceleme ve görüşmeler neticesinde, 2013-2014 Eğitim Öğretim Yılı Güz Yarıyılından itibaren Endüstri Mühendisliği Anabilim Dalı yüksek lisans programına kesin kaydını yaptıran öğrencilerin bilimsel hazırlık programı kapsamında almaları gereken tablodaki derslerin tamamından başarılı olmaları durumunda bilimsel hazırlık programını tamamlamış kabul edilip, lisansüstü programdan ders alabilmelerinin uygun olduğuna oy birliği ile karar verildi.

Yarıyıl	Uygulanacak Bilimsel Hazırlık Programı Dersleri
Güz Dönemi	Mühendislik Ekonomisi İş Etüdü Üretim Planlama ve Kontrol Benzetim
Bahar Dönemi	Yöneylem Araştırması I Malzeme ve Lojistik Tesis Planlama Kalite Yönetimi

12. Bülent Ecevit Üniversitesi Fen Bilimleri Enstitüsü Müdürlüğü'nün 4081-2324 sayı, 19.09.2013 tarih ve 4081-2323 sayı, 19.09.2013 tarihli yazıları okundu.

- ✓ Yapılan inceleme ve görüşmeler neticesinde, ilgili Enstitünün Makine Mühendisliği EABD doktora programı öğrencileri **Halil İbrahim TOPAL** ve **Mehmet YILDIZ**'ın ve İnşaat Mühendisliği EABD doktora programı öğrencileri **Dursun GÜL**, **Tolga KARACA**, **Mehmet ÇETİNKAYA** ve **Melike GÜNGÖR**'ün aşağıda isimleri yazılı dersleri 2013-2014 Öğretim Yılı Güz Yarıyılında Enstitümüzden almalarının uygun olduğuna oy birliği ile karar verildi.

Öğrencinin Adı-Soyadı	Dersin Adı	AKTS Kredisi
<b>Halil İbrahim TOPAL</b>	MKM 504 – Elastisite ve Plastisite Teorileri	6
<b>Halil İbrahim TOPAL</b>	MKM 505 – İleri Bilgisayar Destekli Tasarım	6
<b>Halil İbrahim TOPAL</b>	MKM 515 – Kaynağın Muayene ve Kontrolü	6
<b>Mehmet YILDIZ</b>	MKM 543 – İleri Akışkanlar Dinamiği	6
<b>Mehmet YILDIZ</b>	OTO Hesaplamalı Akışkanlar Dinamiği ile Yanma Simülasyonları	6
<b>Dursun GÜL</b>	İNM 504 – Çelik Yapıların Taşıma Gücüne Göre Hesabı	6
<b>Dursun GÜL</b>	İNM 515 – Yapısal Deprem Mühendisliği	6
<b>Tolga KARACA</b>	İNM 504 – Çelik Yapıların Taşıma Gücüne Göre Hesabı	6
<b>Tolga KARACA</b>	İNM 515 – Yapısal Deprem Mühendisliği	6
<b>Mehmet ÇETİNKAYA</b>	İNM 513 – Yapı – Zemin Dinamik Etkileşimi	6
<b>Mehmet ÇETİNKAYA</b>	İNM 536 – İleri Zemin Mekaniği	6
<b>Mehmet ÇETİNKAYA</b>	İNM 551 – İnşaat Proje Yönetimi	6
<b>Melike GÜNGÖR</b>	İNM 504 – Çelik Yapıların Taşıma Gücüne Göre Hesabı	6
<b>Melike GÜNGÖR</b>	İNM 515 – Yapısal Deprem Mühendisliği	6

13. Makine Mühendisliği EABD Başkanlığı'nın 105.02-467 sayı ve 25.09.2013 tarihli yazısı okundu.

- ✓ Yapılan inceleme ve görüşmeler neticesinde, 2013-2014 Akademik Yılı Güz Yarıyılında okutulmakta olan “MKM 501 - Mühendislik Matematiği” dersine kayıt olan öğrenci sayısı (153) fazlalığı nedeniyle, dersin iki grup halinde, Doç. Dr. Ekrem BÜYÜKKAYA tarafından verilmesinin uygun olduğuna oy birliği ile karar verildi.

14. Sakarya Üniversitesi Lisansüstü Eğitim ve Öğretim Yönetmeliğinin 42.maddesinin (3) bendi uyarınca görev yapmakta olan Doktora Yeterlik Komitelerinin üç yıllık görev sürelerinin dolması sebebiyle, 27.09.2013 tarihinden itibaren görev yapacak komitelerin aşağıdaki öğretim üyelerinden oluşmasına karar verildi.

EABD	Asıl Üyeler	Yedek Üyeler
<b>Bilgisayar ve Bilişim Mühendisliği</b>	Prof. Dr. Nejat Yumuşak Doç. Dr. Ahmet Turan Özcerit Doç. Dr. Cemil Öz Doç. Dr. İbrahim Özçelik Doç. Dr. Celal Çeken	Yrd. Doç. Dr. Ali Gülbağ Yrd. Doç. Dr. Nilüfer Yurtay
<b>Çevre Mühendisliği</b>	Prof. Dr. İ. Ayhan Şengül Prof. Dr. Saim Özdemir Doç. Dr. Fatih Karadağlı Doç. Dr. Mehmet İşleyen Doç. Dr. Şeref Soylu	Yrd. Doç. Dr. Asude Ateş Yrd. Doç. Dr. Nurtaç ÖĞLENİ
<b>Elektrik-Elektronik Mühendisliği</b>	Prof. Dr. Ertan Yanıkoğlu Prof. Dr. Abdullah Ferikoğlu Prof. Dr. Ayhan Özdemir Prof. Dr. Osman Çerezci Prof. Dr. Uğur Arifoğlu	Doç. Dr. Ali Fuat Boz Doç. Dr. Yılmaz Uyaroğlu
<b>Endüstri Mühendisliği</b>	Prof. Dr. Orhan Torkul Prof. Dr. Harun Taşkın Prof. Dr. Emin Gündoğar Prof. Dr. İbrahim Çi Doç. Dr. Harun Reşit Yazgan	Doç. Dr. Semra Boran Yrd. Doç. Dr. Gültekin Çağrı
<b>İnşaat Mühendisliği</b>	Prof. Dr. Kemalettin Yılmaz Prof. Dr. Ahmet Celal Apay Prof. Dr. Erkan Çelebi Doç. Dr. Emrah Doğan Prof. Dr. Zeki Gündüz	Prof. Dr. İbrahim Yüksel Yrd. Doç. Dr. Aşkın Özocak
<b>Jeofizik Mühendisliği</b>		
<b>Makine Mühendisliği</b>	Prof. Dr. Kenan Genel Prof. Dr. İbrahim Özserit Prof. Dr. Tahsin Engin Prof. Dr. Recep Kozan Prof. Dr. Yaşar İslamoğlu	Doç. Dr. Mehmet Çaltışkan Doç. Dr. Halit Yaşar
<b>Metalurji ve Malzeme Mühendisliği</b>	Prof. Dr. Hatem Akbulut	Prof. Dr. Hüseyin Uzun

	Prof. Dr. Ramazan Yılmaz Prof. Dr. Ahmet Alp Prof. Dr. Şenol Yılmaz Prof. Dr. Uğur Şen	Prof. Dr. Sakin Zeytin
<b>Matematik</b>	Prof. Dr. Metin Başarır Prof. Dr. Refik Keskin Prof. Dr. Halim Özdemir Prof. Dr. Murat Tosun Doç. Dr. Soley Ersoy	Doç. Dr. Ömer Faruk Gözükızıl Yrd. Doç. Dr. Hüseyin Kocaman
<b>Fizik</b>	Prof. Dr. Recep Akkaya Prof. Dr. İbrahim Okur Prof. Dr. H. Murat Tütüncü Doç. Dr. Barış Tamer Tonguç Yrd. Doç. Dr. Yılmaz Güney	Doç. Dr. Yusuf Atalay Doç. Dr. Ali Serdar Arıkan
<b>Kimya</b>	Prof. Dr. Mustafa Şahin Dündar Prof. Dr. Murat Teker Prof. Dr. Salih Zeki Yıldız Prof. Dr. Mustafa Küçükislamoğlu Yrd. Doç. Dr. Kudret Yıldırım	Prof. Dr. Ahmet Tutar Prof. Dr. Mahmut Özacar
<b>Biyoloji</b>	Doç. Dr. Ali Uzun Doç. Dr. Nazan Deniz Yön Doç. Dr. Şule Baran Doç. Dr. Hüseyin Aksoy Yrd. Doç. Dr. Mehmet Sağıroğlu	Yrd. Doç. Dr. Ali Doğru Yrd. Doç. Dr. Tuğba Ongun Sevindik
<b>Makine Eğitimi</b>	Prof. Dr. İsmet Çevik Prof. Dr. Osman Eldoğan Prof. Dr. İbrahim Özsert Doç. Dr. Can Haşimoğlu Doç. Dr. Sakıp Köksal	Doç. Dr. Murat Karabektaş Doç. Dr. Vezir Ayhan
<b>Metal Eğitimi</b>	Prof. Dr. Adem Demir Prof. Dr. Salim Aslanlar Prof. Dr. Ramazan Yılmaz Doç. Dr. Uğur Özseraç Doç. Dr. Özkan Özdemir	Doç. Dr. Ramazan Kayıkçı Yrd. Doç. Dr. Fatih Çalışkan
<b>Elektronik ve Bilgisayar Eğitimi</b>	Prof. Dr. Abdullah Ferikoğlu Doç. Dr. Ahmet Zengin Doç. Dr. Ahmet Turan Özcerit Prof. Dr. Raşit Köker Doç. Dr. Ali Fuat Boz	Doç. Dr. Özdemir Çetin Yrd. Doç. Dr. Halil İbrahim Eskikurt
<b>Yapı Eğitimi</b>	Prof. Dr. Ahmet Celal Apay Prof. Dr. Mehmet Sarıbyık Prof. Dr. İbrahim Yüksel Doç. Dr. Metin İpek Doç. Dr. Ömer Özkan	Yrd. Doç. Dr. Emine Aydın Yrd. Doç. Dr. İsa Vural
<b>Hesaplamalı Mekanik ve İmalat EABD</b>	Doç. Dr. Ali Osman Ayhan Doç. Dr. Ramazan Kayıkçı Doç. Dr. Ayhan Demiriz Doç. Dr. Sakıp Köksal Yrd. Doç. Dr. Metin Yaman	Doç. Dr. Barış Tamer Tonguç Doç. Dr. Mehmet Fırat
<b>Otomotiv Mühendisliği EABD</b>	Prof. Dr. İsmet Çevik Prof. Dr. Osman Eldoğan Doç. Dr. Yusuf Çay Doç. Dr. Can Haşimoğlu Doç. Dr. Murat Karabektaş	Prof. Dr. İbrahim Özsert Doç. Dr. Vezir Ayhan
<b>Mekatronik Mühendisliği EABD</b>	Prof. Dr. Osman Eldoğan Doç. Dr. Serdar Sinan Özkan Doç. Dr. Vedat Arı Yrd. Doç. Dr. Ergün Nart Yrd. Doç. Dr. Bülent Çobanoğlu	Doç. Dr. Durmuş Karayel Yrd. Doç. Dr. Barış Boru

15. Sakarya Üniversitesi Rektörlüğü Öğrenci İşleri Dairesi Başkanlığı'nın 25.09.2013 tarih ve 310.01.01-2845 sayılı yazısı okundu.

- ✓ Yapılan inceleme ve görüşmeler sonucunda, 2013-2014 Akademik Yılı Güz ve/veya Bahar Yarıyılında LLP/Erasmus Programı kapsamında öğrenim hareketliliği ile yurtdışında eğitim görmeye hak kazanan aşağıda bilgileri yazılı Enstitümüz öğrencilerinin ilgili dönemlerde izinli sayılmalarının uygun olduğuna ve gereği için Rektörlüğe arzına oybirliği ile karar verildi.

Fakülte	Bölüm	Adı Soyadı – No	Verleştirilen Üniversite	Gidilecek Dönem
Fen Bil. Enstitüsü	Bilgisayar ve Bilişim Müh.	Ahmet ARSLAN – 1250D12004	Almanya – Reutlingen University – Computer Sciences	Güz + Bahar
Fen Bil. Enstitüsü	Biyoloji	Oya CARLI – 1250Y30004	İsveç – Umea University – Science Education	Güz
Fen Bil. Enstitüsü	Endüstri Müh.	Seçil TOK – 1250Y06112	İsveç – Umea University – Industrial Engineering	Güz + Bahar
Fen Bil. Enstitüsü	Endüstri Müh.	Erhan SUNGUR – 1150Y06004	İsveç – Umea University – Industrial Engineering	Güz
Fen Bil. Enstitüsü	Endüstri Müh.	Mehmet TAŞ – 1250D06102	İrlanda – Institute of Technology Tralee – Industrial Engineering	Güz
Fen Bil. Enstitüsü	Fizik	Mustafa DEMİR – 1250Y20011	İsveç – Umea University – Science Education	Güz + Bahar
Fen Bil. Enstitüsü	Kimya	Aykut SEVİMLİ – 1250Y18403	Çek Cumhuriyeti – University of Hradec Kralove - Chemistry	Güz + Bahar

16. Matematik EABD yüksek lisans öğrencisi **Hatice Kübra YİĞİT**'in 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 **Uludağ Üniversitesi Fen Bilimleri Enstitüsü**'nden almasının uygun olduğuna oybirliği ile karar verildi.

Öğrencinin Adı Soyadı	Dersin Adı	Dersin İngilizce Adı	Kredisi
<b>Hatice Kübra YİĞİT</b>	MAT 5119 – Halka Teorisi I	Ring Theory I	3+0
<b>Hatice Kübra YİĞİT</b>	MAT 5121 – Diophant Denklemleri I	Diophantine Equations I	3+0

17. Elektrik Elektronik Mühendisliği EABD doktora öğrencisi **Diñcer MADEN**'in farklı enstitüden ders alma isteği ile ilgili dilekçesi okundu.

✓Danışman Öğretim Üyesi ve Anabilim Dalı Başkanlığı'nın onayı dikkate alınarak öğrencinin SAÜ LEÖY Senato Esasları 9/g maddesi uyarınca aşağıda yazılı dersi 2013-2014 Öğretim Yılı Güz Yarıyılında **Düzce Üniversitesi Fen Bilimleri Enstitüsü**'nden almasının uygun olduğuna oybirliği ile karar verildi.

Öğrencinin Adı Soyadı	Dersin Adı	Dersin İngilizce Adı	Kredisi
<b>Diñcer MADEN</b>	EBM 732 – Kontrol Sistemlerinin Tasarımı	Design of Control Systems	3+0
<b>Diñcer MADEN</b>	BM 515 – Mekatronik Sistemlerin Modellenmesi ve Benzetim	Simulating and Modelling of Mechatronical Systems	3+0

18. Elektrik Elektronik Mühendisliği EABD doktora öğrencileri **Muhammed Kürşad UÇAR**'ın farklı enstitüden ders alma isteği ile ilgili dilekçesi okundu.

✓Danışman Öğretim Üyesi ve Anabilim Dalı Başkanlığı'nın onayı dikkate alınarak öğrencinin SAÜ LEÖY Senato Esasları 9/g maddesi uyarınca aşağıda yazılı dersi 2013-2014 Öğretim Yılı Güz Yarıyılında **Sakarya Üniversitesi Sağlık Bilimleri Enstitüsü**'nden almasının uygun olduğuna oybirliği ile karar verildi.

Öğrencinin Adı Soyadı	Dersin Adı	Dersin İngilizce Adı	Kredisi
<b>Muhammed Kürşad UÇAR</b>	BIF 509 – Biyoelektrige Giriş I		3+0

19. İnşaat Mühendisliği EABD yüksek lisans öğrencisi **Yasin KARA**'nın farklı enstitüden ders alma isteği ile ilgili dilekçesi okundu.

✓Danışman Öğretim Üyesi ve Anabilim Dalı Başkanlığı'nın onayı dikkate alınarak öğrencinin SAÜ LEÖY Senato Esasları 9/g maddesi uyarınca aşağıda yazılı dersi 2013-2014 Öğretim Yılı Güz Yarıyılında **Abant İzzet Baysal Üniversitesi Sosyal Bilimleri Enstitüsü**'nden almasının uygun olduğuna oybirliği ile karar verildi.

Öğrencinin Adı Soyadı	Dersin Adı	Dersin İngilizce Adı	Kredisi
<b>Yasin KARA</b>	İŞL 637 – Parametrik Testler	Parametric Tests	3+0

20. Elektrik Elektronik Mühendisliği EABD doktora öğrencisi **Sinan SARIKAYA**'nın 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 **Yüzüncü Yıl Üniversitesi Fen Bilimleri Enstitüsü**'nden almasının uygun olduğuna oybirliği ile karar verildi.

Öğrencinin Adı Soyadı	Dersin Adı	Dersin İngilizce Adı	Kredisi
-----------------------	------------	----------------------	---------

<b>Sinan SARIKAYA</b>	<b>FBMEE 723 – Güç Elektroniklerinde Özel Konular</b>		<b>3+0</b>
<b>Sinan SARIKAYA</b>	<b>FBMEE 731 – Yapay Sinir Ağları ve Mühendislik Uygulamaları</b>		<b>3+0</b>

**21. Elektrik Elektronik Mühendisliği EABD Başkanlığı'nın doktora öğrencisi Ümran AYDEMİR SEZER'in danışman önerisine ait 302.13-279 sayılı ve 19.09.2013 tarihli dilekçesi okundu.**

- ✓ Yapılan inceleme ve görüşmeler neticesinde; SAÜ LEÖY Senato Esasları madde 13-a-1 "öğretim üyesinin ilgili dönemdeki aktif danışmanlık yükü (en fazla "10")" uyarınca danışman değişikliği talebinin reddine ve Anabilim Dalı Başkanlığından yeni danışman önerisi istenmesine oy birliği ile karar verildi.

**22. Jeofizik Mühendisliği EABD yüksek lisans öğrencisi Rukiye YIKAR'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 Kocaeli Üniversitesi Fen Bilimleri Enstitüsü'nden almasının uygun olduğuna oybirliği ile karar verildi.

<b>Öğrencinin Adı Soyadı</b>	<b>Dersin Adı</b>	<b>Dersin İngilizce Adı</b>	<b>Kredisi</b>
<b>Rukiye YIKAR</b>	<b>FBE 103 – Elektromanyetik Yöntemler</b>		<b>3+0</b>

**23. Enstitümüz Bilgisayar ve Bilişim Mühendisliği EABD yüksek lisans öğrencisi Fahrettin HORASAN'ın 19.09.2013 tarihli dilekçesi okundu.**

- ✓ Yapılan inceleme ve görüşmeler neticesinde, ilgili öğrencinin mezun olabilmesi için 2013-2014 Akademik Yılı Güz Yarıyılında Uzmanlık Alan Dersi ile birlikte bir ders almasının uygun olduğuna oy birliği ile karar verildi.

**24. İnşaat Mühendisliği EABD Öğretim Üyesi Doç. Dr. Emrah DOĞAN'ın 12.09.2013 tarihli dilekçesi okundu.**

- ✓ Yapılan inceleme ve görüşmeler neticesinde, SAÜ LEÖY Senato Esasları 11. maddesi g-3 bendi uyarınca, danışmanlığı yaptığı doktora öğrencisi Uğur AKKAYA'nın tezinin uygulanması ve yazımıyla ilgili "ORM 888 – Tehlike ve Risk Değerlendirmesi" dersini Düzce Üniversitesi Fen Bilimleri Enstitüsünden almasının uygun olduğuna oy birliği ile karar verildi.

**25. Elektrik Elektronik Mühendisliği Anabilim Dalına ÖYP kadrosu ile atanan Görkem YUVARLAKLAR'ın danışman tercih formu okundu.**

- ✓ Yapılan inceleme ve görüşmeler neticesinde, ilgili öğrencinin danışmanlığına Prof. Dr. Ertan YANIKOĞLU'nun atanmasının uygun olduğuna oy birliği ile karar verildi.

**26. Bilgisayar ve Bilişim Mühendisliği EABD Doktora programı öğrencisi Atınç YILMAZ'ın danışman tercih formu okundu.**

- ✓ Yapılan inceleme ve görüşmeler neticesinde, ilgili öğrencinin danışmanlığına Prof. Dr. Ümit KOCABIÇAK'ın atanmasının uygun olduğuna oy birliği ile karar verildi.

**27. Bilgisayar ve Bilişim Mühendisliği Anabilim Dalı Başkanlığı'nın 24.09.2013 tarih ve 302.13-206 sayılı yazısı okundu.**

- ✓ Yapılan inceleme ve görüşmeler neticesinde, doktora programı öğrencisi Ahmet ŞANSLI'nın danışmanlığına Doç. Dr. Ahmet ÖZMEN'in atanmasının uygun olduğuna oy birliği ile karar verildi.

**28. Elektrik Elektronik Mühendisliği EABD doktora öğrencisi Ahmet GÜLOĞLU'nun 12.09.2013 tarihli dilekçesi okundu.**

- ✓ Yapılan inceleme ve görüşmeler neticesinde, doktora yeterlik sınavına girmesinin uygunluğuna ve mezuniyet için Tez aşamasında AKTS yükünü tamamlamasına oy birliği ile karar verildi.

**29. Bilişim Teknolojileri Uzaktan Eğitim Yüksek Lisans öğrencisi Murat SARAL'ın 27.09.2013 tarihli mazeretli kayıt yenileme talebini içeren dilekçesi okundu.**

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

**30. Enstitümüz Elektrik-Elektronik Mühendisliği EABD Doktora Programına 6111 Sayılı Af Kanundan yararlanarak intibakı yapılan Hakan ATABEK'in; Doktora Yeterlik Sınavına girebilmek için gerekli olan Yabancı Dil Şartı'nın 25 Ocak 2012 tarih ve 28184 sayılı Resmi Gazetede yayımlanarak yürürlüğe giren "Sakarya Üniversitesi Lisansüstü Eğitim Öğretim Yönetmeliği" mizin 40.maddesinde Yabancı Dil Hükümünün belirtilmemiş olmasından dolayı, Yabancı Dil Koşulu olmaksızın Ekim-Kasım döneminde Doktora Yeterlik Sınavına girme talebini içeren 20 Eylül 2013 tarihli dilekçesi okundu**

- ✓ Yapılan inceleme ve görüşmeler neticesinde; Adı geçen öğrencinin Doktora öğrenimine 1999-2000 Öğretim Yılı Güz Yarıyılında başladığı ve kayıtlı olduğu tarihten itibaren Resmi Gazetede yayımlanarak yürürlüğe giren aşağıda sırasıyla belirtilen Sakarya Üniversitesi Lisansüstü Eğitim Öğretim Yönetmelikleri ve Üniversitelerarası Kurul tarafından hazırlanarak Resmi Gazetede yayımlanarak yürürlüğe giren Yükseköğretim Kurulu "Lisansüstü Eğitim Öğretim Yönetmelikleri" uyarınca Doktora Yeterlik Sınavına girebilmek için Yabancı Dil Şartını sağlaması gerektiği anlaşıldığından,

<b>SAKARYA ÜNİVERSİTESİ</b>	<b>LİSANSÜSTÜ</b>	<b>YÖK LİSANSÜSTÜ</b>	<b>EĞİTİM ÖĞRETİM</b>
<b>YÖNETMELİKLERİ</b>	<b>RESMİ</b>	<b>GAZETE</b>	<b>YÖNETMELİKLERİ RESMİ GAZETE YAYIM</b>



YAYIMLANMA MADELERİ	TARİHLERİ/İLGİLİ	TARİHLERİ/İLGİLİ MADELERİ
05/12/1996-22838 Madde No:23-d		01/07/1996-22683 Geçici Madde 1
26/07/2004-25534 Madde No:24-b/Geçici Madde 2		
19/03/2010-27526 Geçici Madde 1		
25/02/2012-28184 Madde 61-62		

- ✓ İlgili yönetmelik hükümleri çerçevesinde; enstitümüz tarafından 6111 sayılı Af Kanununa göre başvuruda bulunduğu dönemde 16.08.2011 tarih ve 577 sayılı Enstitü Yönetim Kurulu kararı ile alınan "Doktora Yeterlik Sınavına girebilmek için gerekli olan **yabancı dil şartını sağladığı takdirde** ilgili dönemin katkı payı veya öğrenim ücretini ödemek koşulu ile "**YETERLİK**" aşamasından eğitimine devam edebilmesi" kararının uygun olduğuna,
- ✓ Doktora YETERLİK sınavına girme talebinin yukarıda belirtilen yönetmelik hükümleri uyarınca uygun olmadığına oy birliği ile karar verildi.

**30.** Enstitümüz Elektrik-Elektronik Mühendisliği EABD Doktora Programına 6111 Sayılı Af Kanundan yararlanarak intibakı yapılan **Alper Rıza Özdemir'in**; Doktora Yeterlik Sınavına girebilmek için gerekli olan **Yabancı Dil Şartı'nın** 25 Ocak 2012 tarih ve 28184 sayılı Resmi Gazetede yayımlanarak yürürlüğe giren "**Sakarya Üniversitesi Lisansüstü Eğitim Öğretim Yönetmeliği**" mizin 40.maddesinde Yabancı Dil Hükümünün belirtilmemiş olmasından dolayı, Yabancı Dil Koşulu olmaksızın **Ekim-Kasım** döneminde Doktora Yeterlik Sınavına girme talebini içeren 20 Eylül 2013 tarihli dilekçesi okundu

- ✓ Yapılan inceleme ve görüşmeler neticesinde; Adı geçenin Doktora öğrenimine 1999-2000 Öğretim Yılı Güz Yarıyılında başladığı ve kayıtlı olduğu tarihten itibaren Resmi Gazetede yayımlanarak yürürlüğe giren aşağıda sırasıyla belirtilen Sakarya Üniversitesi Lisansüstü Eğitim Öğretim Yönetmelikleri ve Üniversitelerarası kurul tarafından hazırlanarak Resmi Gazetede yayımlanarak yürürlüğe giren Yükseköğretim Kurulu "Lisansüstü Eğitim Öğretim Yönetmelikleri" uyarınca Doktora Yeterlik Sınavına girebilmek için **Yabancı Dil Şartını** sağlaması gerektiği anlaşıldığından,

SAKARYA ÜNİVERSİTESİ LİSANSÜSTÜ YÖNETMELİKLERİ RESMİ GAZETE YAYIMLANMA TARİHLERİ/İLGİLİ MADELERİ	YÖK LİSANSÜSTÜ EĞİTİM ÖĞRETİM YÖNETMELİKLERİ RESMİ GAZETE YAYIM TARİHLERİ/İLGİLİ MADELERİ
05/12/1996-22838 Madde No:23-d	01/07/1996-22683 Geçici Madde 1
26/07/2004-25534 Madde No:24-b/Geçici Madde 2	
19/03/2010-27526 Geçici Madde 1	
25/02/2012-28184 Madde 61-62	

- ✓ İlgili yönetmelik hükümleri çerçevesinde; enstitümüz tarafından 6111 sayılı Af Kanununa göre başvuruda bulunduğu dönemde 16.08.2011 tarih ve 577 sayılı Enstitü Yönetim Kurulu kararı ile alınan "Doktora Yeterlik Sınavına girebilmek için gerekli olan **yabancı dil şartını sağladığı takdirde** ilgili dönemin katkı payı veya öğrenim ücretini ödemek koşulu ile "**YETERLİK**" aşamasından eğitimine devam edebilmesi" kararının uygun olduğuna,
- ✓ Doktora YETERLİK sınavına girme talebinin yukarıda belirtilen yönetmelik hükümleri uyarınca uygun olmadığına oy birliği ile karar verildi.

**31.** Enstitümüz Elektrik-Elektronik Mühendisliği EABD Doktora Programına 6111 Sayılı Af Kanundan yararlanarak intibakı yapılan **Metin SALTIK'ın**; Doktora Yeterlik Sınavına girebilmek için gerekli olan **Yabancı Dil Şartı'nın** 25 Ocak 2012 tarih ve 28184 sayılı Resmi Gazetede yayımlanarak yürürlüğe giren "**Sakarya Üniversitesi Lisansüstü Eğitim Öğretim Yönetmeliği**" mizin 40.maddesinde Yabancı Dil Hükümünün belirtilmemiş olmasından dolayı, Yabancı Dil Koşulu olmaksızın **Ekim-Kasım** döneminde Doktora Yeterlik Sınavına girme talebini içeren 20 Eylül 2013 tarihli dilekçesi okundu

- ✓ Yapılan inceleme ve görüşmeler neticesinde; Adı geçenin Doktora öğrenimine 1999-2000 Öğretim Yılı Güz Yarıyılında başladığı ve kayıtlı olduğu tarihten itibaren Resmi Gazetede yayımlanarak yürürlüğe giren aşağıda sırasıyla belirtilen Sakarya Üniversitesi Lisansüstü Eğitim Öğretim Yönetmelikleri ve Üniversitelerarası kurul tarafından hazırlanarak Resmi Gazetede yayımlanarak yürürlüğe giren Yükseköğretim Kurulu "Lisansüstü Eğitim Öğretim Yönetmelikleri" uyarınca Doktora Yeterlik Sınavına girebilmek için **Yabancı Dil Şartını** sağlaması gerektiği anlaşıldığından,

SAKARYA ÜNİVERSİTESİ LİSANSÜSTÜ YÖNETMELİKLERİ RESMİ GAZETE YAYIMLANMA TARİHLERİ/İLGİLİ MADELERİ	YÖK LİSANSÜSTÜ EĞİTİM ÖĞRETİM YÖNETMELİKLERİ RESMİ GAZETE YAYIM TARİHLERİ/İLGİLİ MADELERİ
05/12/1996-22838 Madde No:23-d	01/07/1996-22683 Geçici Madde 1
26/07/2004-25534 Madde No:24-b/Geçici Madde 2	
19/03/2010-27526 Geçici Madde 1	
25/02/2012-28184 Madde 61-62	

- ✓ İlgili yönetmelik hükümleri çerçevesinde; enstitümüz tarafından 6111 sayılı Af Kanununa göre başvuruda bulunduğu dönemde 16.08.2011 tarih ve 577 sayılı Enstitü Yönetim Kurulu kararı ile alınan "Doktora Yeterlik Sınavına girebilmek için gerekli olan yabancı dil şartını sağladığı takdirde ilgili dönemin katkı payı veya öğrenim ücretini ödemek koşulu ile "YETERLİK" aşamasından eğitimine devam edebilmesi" kararının uygun olduğuna,
- ✓ Doktora YETERLİK sınavına girme talebinin yukarıda belirtilen yönetmelik hükümleri uyarınca uygun olmadığına oy birliği ile karar verildi.

32. Enstitümüz Elektrik-Elektronik Mühendisliği EABD Doktora Programına 6111 Sayılı Af Kanundan yararlanarak intibakı yapılan **Alper ÖZDEMİR'in**; Doktora Yeterlik Sınavına girebilmek için gerekli olan **Yabancı Dil Şartı'nın** 25 Ocak 2012 tarih ve 28184 sayılı Resmi Gazetede yayımlanarak yürürlüğe giren "**Sakarya Üniversitesi Lisansüstü Eğitim Öğretim Yönetmeliği**" mizin 40.maddesinde Yabancı Dil Hükümünün belirtilmemiş olmasından dolayı, Yabancı Dil Koşulu olmaksızın **Ekim-Kasım** döneminde Doktora Yeterlik Sınavına girme talebini içeren 20 Eylül 2013 tarihli dilekçesi okundu

- ✓ Yapılan inceleme ve görüşmeler neticesinde; Adı geçenin Doktora öğrenimine 2004-2005 Öğretim Yılı Güz Yarıyılında başladığı ve kayıtlı olduğu tarihten itibaren Resmi Gazetede yayımlanarak yürürlüğe giren aşağıda sırasıyla belirtilen Sakarya Üniversitesi Lisansüstü Eğitim Öğretim Yönetmelikleri ve Üniversitelerarası kurul tarafından hazırlanarak Resmi Gazetede yayımlanarak yürürlüğe giren Yükseköğretim Kurulu "Lisansüstü Eğitim Öğretim Yönetmelikleri" uyarınca Doktora Yeterlik Sınavına girebilmek için **Yabancı Dil Şartını** sağlaması gerektiği anlaşıldığından,

SAKARYA ÜNİVERSİTESİ LİSANSÜSTÜ YÖNETMELİKLERİ RESMİ GAZETE YAYIMLANMA TARİHLERİ/İLGİLİ MADDELERİ	YÖK LİSANSÜSTÜ EĞİTİM ÖĞRETİM YÖNETMELİKLERİ RESMİ GAZETE YAYIM TARİHLERİ/İLGİLİ MADDELERİ
05/12/1996-22838 Madde No:23-d	01/07/1996-22683 Geçici Madde 1
26/07/2004-25534 Madde No:24-b/Geçici Madde 2	
19/03/2010-27526 Geçici Madde 1	
25/02/2012-28184 Madde 61-62	

- ✓ İlgili yönetmelik hükümleri çerçevesinde; enstitümüz tarafından 6111 sayılı Af Kanununa göre başvuruda bulunduğu dönemde 16.08.2011 tarih ve 577 sayılı Enstitü Yönetim Kurulu kararı ile alınan "Doktora Yeterlik Sınavına girebilmek için gerekli olan yabancı dil şartını sağladığı takdirde ilgili dönemin katkı payı veya öğrenim ücretini ödemek koşulu ile "YETERLİK" aşamasından eğitimine devam edebilmesi" kararının uygun olduğuna,
- ✓ Doktora YETERLİK sınavına girme talebinin yukarıda belirtilen yönetmelik hükümleri uyarınca uygun olmadığına oy birliği ile karar verildi.

33. Enstitümüz Otomotiv Mühendisliği EABD Yüksek Lisans öğrencisi **Esra KAYHAN'ın** daha önceki yıllarda Marmara Üniversitesi Fen Bilimleri Enstitüsü Makine Eğitimi Enstitü Anabilim Dalında tamamlamış olduğu yüksek lisans eğitiminden aldığı ve başardığı derslerle ilgili kredi aktarılması talebini içeren Ders Saydırma Formu ve ekli evraklar okundu.

- ✓Yapılan inceleme görüşmeler sonucunda; Adı geçenin kredisine aktarmak istediği 6 adet dersin tamamlanmış bir lisansüstü program dersleri olduğu anlaşıldığından ve 20.09.2013 tarih ve 650-40 sayılı Enstitü Yönetim Kurulu kararımız uyarınca talep ettiği derslerden kayıtlı olduğu EABD ile ilgili en fazla iki adet ders için kredi aktarma talebinde bulabilmesine,
- ✓EABD Başkanlığından kredisine aktarılacak 2 dersin istenmesine oy birliği ile karar verildi.

34. Enstitümüz Endüstri Mühendisliği EABD Yüksek Lisans öğrencisi **Sümeyye ŞEN'in** aynı anda kayıtlı olduğu Bilgisayar ve Bilişim Mühendisliği EABD Yüksek Lisans programından almış olduğu ve başardığı derslerle ilgili kredi aktarılması talebini içeren Ders Saydırma Formu ve ekli evraklar okundu.

- ✓Yapılan inceleme görüşmeler sonucunda; Adı geçenin kredisine aktarmak istediği 6 adet dersin aynı anda enstitümüzde devam etmiş olduğu farklı bir lisansüstü programdan aldığı anlaşıldığından ve 20.09.2013 tarih ve 650-40 sayılı Enstitü Yönetim Kurulu kararımız uyarınca talep ettiği derslerden kayıtlı olduğu EABD ile ilgili en fazla iki adet ders için kredi aktarma talebinde bulabilmesine,
- ✓EABD Başkanlığından kredisine aktarılacak 2 dersin istenmesine oy birliği ile karar verildi.