

SAKARYA ÜNİVERSİTESİ, FEN BİLİMLERİ ENSTİTÜSÜ
ENSTİTÜ YÖNETİM KURULU KARAR TUTANAĞI

TOPLANTI NO : 706
TOPLANTI TARİHİ : 09.03.2015

YER : FBE 1 nolu Salon
SAAT : 11:00 – 13:30

TOPLANTIYA KATILANLAR

Doç. Dr. Ali Osman KURT
Doç. Dr. Uğursoy OLGUN
Doç. Dr. Serap COŞANSU AKDEMİR
Prof. Dr. Adem DEMİR

TOPLANTIYA KATILMAYANLAR

Prof. Dr. Cemalettin KUBAT
Prof. Dr. İbrahim OKUR

09.03.2015 tarihinde, Enstitü Müdürü Doç. Dr. Ali Osman KURT başkanlığında toplanan Enstitü Yönetim Kurulumuz'da aşağıdaki hususlar görüşülerek karara bağlanmıştır;

GÜNDEM ve KARARLAR:

01. Kimya EABD Yüksek Lisans öğrencisi **Zuhal GÜNEŞLİ**'nin dosyası incelendi. Kayıtlı olduğu programın ve öğretim düzeyinin öngördüğü tüm şartları yerine getirdiği anlaşıldığından,
✓ öğrencinin 2014-2015 Öğretim Yılı Güz Yarıyılı itibarıyla mezuniyetine ve **Yüksek Lisans** derecesi verilmesine;
✓ tez savunma jürisinin kararı ile tez adının **“İmin grubu içeren yeni isatin türevlerinin sentezi ve antioksidan özelliklerinin incelenmesi”** olmasına oy birliği ile karar verildi.

02. Kimya EABD Yüksek Lisans öğrencisi **Zeynep ERYILMAZ**'ın dosyası incelendi. Kayıtlı olduğu programın ve öğretim düzeyinin öngördüğü tüm şartları yerine getirdiği anlaşıldığından,
✓ öğrencinin 2014-2015 Öğretim Yılı Güz Yarıyılı itibarıyla mezuniyetine ve **Yüksek Lisans** derecesi verilmesine;
✓ tez savunma jürisinin kararı ile tez adının **“Ag tiyazolo komplekslerinin sentezi ve özelliklerinin incelenmesi”** olmasına oy birliği ile karar verildi.

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

- ✓ Yapılan inceleme ve görüşmeler neticesinde, aşağıda isimleri yazı öğrencilerin 09/03/2015 tarihi itibarı ile kayıtlarının silinmesine oybirliği ile karar verildi.

Öğrencinin Adı Soyadı	Numarası	Anabilim Dalı
Mustafa ÇELİKTAŞ	1450E13005	Bilişim Teknolojileri

04. Enstitümüz Anabilim Dallarında öğrenim görmekte olan Lisansüstü programları öğrencilerinin SAÜ LEÖY Senato Esasları Madde 14 (a-2) bendi uyarınca (mazeretlerinden ötürü) kayıt dondurma taleplerinin içeren dilekçeleri okundu.

- ✓Yapılan inceleme ve görüşmeler neticesinde mazeretlerinin kabul edilir olduğu anlaşıldığından kayıt dondurma taleplerinin uygun olduğuna oybirliği ile karar verildi.

Öğrencinin Adı Soyadı	Öğrenci No	Anabilim Dalı	Kayıt Dondurduğu Dönem
Fatma GÜRER	1450Y30054	Biyoloji	2014/2015 Bahar
Mehmet Ramis YILMAZ	1450Y04020		2014/2015 Bahar

05. Metalurji ve Malzeme Mühendisliği EABD yüksek lisans öğrencisi **Mehmet Furkan GÜN** ve Endüstri Mühendisliği EABD yüksek lisans öğrencisi **Mustafa Alperen KARAOĞLU**'nun dilekçesleri okundu.

- ✓ Yapılan inceleme ve görüşmeler neticesinde, adı geçenlerin askerlik görevlerini bitirdiklerinden dolayı kayıt dondurdıkları 2014/2015 Akademik Yılı Bahar Yarıyılında kayıtlarının açılmasının ve ders kaydı yapmalarının uygun olduğuna oy birliği ile karar verildi.

06. Bilgisayar ve Bilişim Mühendisliği EABD Doktora Yeterlik Komitesi'nin 26.02.2015 tarihli tutanağı okundu.

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

Doç. Dr. Ahmet ÖZMEN	Danışman
Doç. Dr. Numan ÇELEBİ	Üye
Doç. Dr. Ahmet Turan ÖZCERİT	Üye
Doç. Dr. Alpaslan DUYSAK	Üye
<i>Dumlupınar Üniv. Bilg. Müh.</i>	
Doç. Dr. Bekir MUMYAKMAZ	Üye
<i>Dumlupınar Üniv. Elk. Eln. Müh.</i>	
Doç. Dr. Cemil ÖZ	Yedek Üye
Yrd. Doç. Dr. Veysel Harun ŞAHİN	Yedek Üye

07. Bilgisayar ve Bilişim Mühendisliği EABD Doktora Yeterlik Komitesi'nin 03.03.2015 tarihli tutanağı okundu.

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

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

Doç. Dr. Ahmet ZENGİN	Danışman
Doç. Dr. Ahmet ÖZMEN	Üye
Doç. Dr. Murat ÇAKIROĞLU	Üye
Doç. Dr. Suat ÖZDEMİR	Üye
<i>Gazi Üniv. Bilg. Müh.</i>	
Yrd. Doç. Dr. Tansal GÜÇLÜOĞLU	Üye
<i>Yıldız Teknik Üniv. Elk. Eln. Müh.</i>	
Doç. Dr. Resul KARA	Yedek Üye
Yrd. Doç. Dr. Fatih ÇELİK	Yedek Üye

08. Bilgisayar ve Bilişim Mühendisliği EABD Doktora Yeterlik Komitesi'nin 03.03.2015 tarihli tutanağı okundu.

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

Doç. Dr. Ahmet ZENGİN	Danışman
Doç. Dr. Ahmet ÖZMEN	Üye
Doç. Dr. Murat ÇAKIROĞLU	Üye
Doç. Dr. Suat ÖZDEMİR	Üye
<i>Gazi Üniv. Bilg. Müh.</i>	
Yrd. Doç. Dr. Tansal GÜÇLÜOĞLU	Üye
<i>Yıldız Teknik Üniv. Elk. Eln. Müh.</i>	
Doç. Dr. Resul KARA	Yedek Üye
Yrd. Doç. Dr. Fatih ÇELİK	Yedek Üye

09. İnşaat Mühendisliği EABD Doktora Yeterlik Komitesi'nin 04.03.2015 tarihli tutanağı okundu.

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

Yrd. Doç. Dr. Sedat SERT	Danışman
Yrd. Doç. Dr. Ertan BOL	Üye
Yrd. Doç. Dr. Aşkın ÖZCAK	Üye
Prof. Dr. Bilge SİYAHİ	Üye
<i>Gebze Yüksek Tekn Enst. İnş. Müh.</i>	
Doç. Dr. Aydın KAVAK	Üye
<i>Kocaeli Üniv. İnş. Müh.</i>	
Yrd. Doç. Dr. Nazile URAL	Yedek Üye
<i>Bilecik Şeyh Edebali Üniv. İnş. Müh.</i>	
Yrd. Doç. Dr. Mustafa KUTANİS	Yedek Üye

10. İnşaat Mühendisliği EABD Doktora Yeterlik Komitesi'nin 04.03.2015 tarihli tutanağı okundu.

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

Doç. Dr. Hakan GÜLER	Danışman
Yrd. Doç. Dr. İrfan PAMUK	Üye
Doç. Dr. Murat ERGÜN	Üye
<i>İstanbul Teknik Üniv. İnşaat Müh.</i>	
Yrd. Doç. Dr. Pelin ALPKÖKİN	Üye
<i>İstanbul Teknik Üniv. İnşaat Müh.</i>	
Yrd. Doç. Dr. Şükriye İYİNAM	Üye
<i>İstanbul Teknik Üniv. İnşaat Müh.</i>	
Doç. Dr. Murat KARACASU	Yedek Üye
<i>Osmangazi Üniv. İnş. Müh.</i>	
Yrd. Doç. Dr. Hakan ASLAN	Yedek Üye

11. İnşaat Mühendisliği EABD Doktora Yeterlik Komitesi'nin 04.03.2015 tarihli tutanağı okundu.

- ✓ SAÜ Lisansüstü Eğitim ve Öğretim Yönetmeliği'nin 42 (3) maddesi uyarınca; İnşaat Mühendisliği EABD Doktora

Yeterlik Komitesi tarafından, Doktora öğrencisi **Yunus EKİZ** için belirlenen Doktora Yeterlik Sınav jürisinin aşağıdaki şekliyle **kabulüne** oybirliği ile karar verildi.

Prof. Dr. Mehmet SARIBIYIK	Danışman
Prof. Dr. Kemalettin YILMAZ	Üye
Doç. Dr. Metin İPEK	Üye
Doç. Dr. Mücteba UYSAL	Üye
Yrd. Doç. Dr. Salih Taner YILDIRIM	Üye
<i>Kocaeli Üniv. İnşaat Müh.</i>	
Doç. Dr. Ömer ÖZKAN	Yedek Üye
<i>Medeniyet Üniv. İnş. Müh.</i>	
Yrd. Doç. Dr. Ferhat AYDIN	Yedek Üye

12. İstanbul Şehir Üniversitesi'nin 302.10.04-165 sayı, 03/03/2015 tarihli yazısı okundu.

- ✓ Enstitümüz Makine Mühendisliği EABD doktora öğrencisi **Gökhan ALKAN**'ın 2014-2015 Öğretim Yılı Güz Yarıyılında aldığı derslere ait başarı notunun aşağıdaki şekliyle kabulüne oybirliği ile karar verildi.

Öğr. Adı Soyadı	Dersin Adı	AKTS	Başarı Notu	SAÜ Karşılığı
Gökhan ALKAN	BGM 553 – Sızma Testleri ve Güvenlik Denetlemeleri	6	AA	AA

13. Niğde Üniversitesi Fen Bilimleri Enstitüsü Müdürlüğü'nün 302.01.06-140 sayı, 16/02/2015 tarihli yazısı okundu.

- ✓ Yapılan inceleme ve görüşmeler neticesinde Enstitümüz Mekatronik Mühendisliği EABD yüksek lisans öğrencisi **Murat Erhan ÇİMEN**'in ilgili Enstitü Makine Mühendisliği Anabilim Dalına yatay geçiş yaptığı anlaşıldığından, kaydının silinmesine ve dosyasının kayıtlı olduğu Enstitüye yollanmasının uygun olduğuna oy birliği ile karar verildi.

14. Üniversitemizden kurum dışına atanan öğretim üyelerinin, Enstitümüz öğrencilerinin danışmanlık görevlerini devam ettirme taleplerini içeren dilekçeleri okundu.

- ✓ Yapılan inceleme ve görüşmeler neticesinde, Yüksek Öğretim Kurulu Başkanlığı'nın 25/12/2014 tarihli Genel Kurulunda alınan B maddesinin 5. bendi kararı uyarınca lisansüstü program süreci tamamlanmaya kadar ilgili danışmanlıkların devam etmesinin uygun olduğuna,
- ✓ İlgili öğretim üyelerinin 2547 sayılı Yükseköğretim Kanunun 40/d maddesine göre Uzmanlık Alan Derslerini vermek üzere görevlendirilmelerinin uygun olduğuna;
- ✓ Gereği için Rektörlüğe arzına oy birliği ile karar verildi.

Öğr. Üyesinin Adı Soyadı	Öğrencinin Adı Soyadı	Numarası	EABD/EBD	Program
Doç. Dr. Rifat AKBİYİKLİ	Murat SÖNMEZ	1150D04490	İnşaat Müh.	Doktora

15. 2014/2015 Akademik Yılı Güz Yarıyılında elektronik sisteme ders başarı notları sehven girilemeyen öğrencilerin başarı notlarını belirtir enstitümüz öğretim üyelerinin dilekçeleri okundu.

- ✓ Yapılan inceleme neticesinde, ilgili öğrencilerin ders başarı notlarının aşağıdaki gibi olmasına oy birliği ile kabul edildi.

Adı Soyadı	Numarası	Ders Adı	Başarı Notu
Murat SÖNMEZ	1150D04490	Uzmanlık Alanı	AA

16. Enstitümüz Makine Mühendisliği EABD yüksek lisans öğrencisi **Aişe Sümeyye BAĞMANCI**'nin ders saydırma talebi ile ilgili dilekçesi incelendi.

- ✓ Yapılan inceleme ve görüşmeler neticesinde, adı geçeninin daha önce Enstitümüz Makine Mühendisliği EABD yüksek lisans özel öğrenci programında kayıtlı iken aldığı ve başardığı aşağıda isimleri yazılı derslerin SAÜ LEÖY Senato Esasları 9. Maddesi f bendi uyarınca yüksek lisans ders kredisine sayılmasına, öğrencinin 2 dönem kullanmış sayılmasına oy birliği ile karar verildi.

Dersin Adı	AKTS Kredisi	Başarı Notu
MKM 503 – CAD / CAM	6	AA
MKM 501 – Mühendislik Matematiği	6	BB
MKM 502 – Mekanik Sistemler Dinamiği	6	CC
MKM 515 – Kaynağın Muayene ve Kontrolü	6	AA
MKM 505 – İleri Bilgisayar Destekli Tasarım	6	BB
MKM 508 – Modern Kontrol Sistemler Tasarımı	6	BA

17. Enstitümüz Kimya EABD yüksek lisans öğrencisi **İbrahim Halil BAYDİLEK**'in ders saydırma talebi ile ilgili dilekçesi incelendi.

- ✓ Yapılan inceleme ve görüşmeler neticesinde, adı geçenin daha önce Bitlis Eren Üniversitesi Fen Bilimleri Enstitüsü Fizikokimya EABD yüksek lisans programında kayıtlı iken aldığı ve başardığı aşağıda isimleri yazılı derslerin SAÜ LEÖY Senato Esasları 9. Maddesi f bendi uyarınca yüksek lisans ders kredisine sayılmasına, öğrencinin 2 dönem kullanmış sayılmasına **oy birliği** ile karar verildi.

Dersin Adı	AKTS Kredisi	Başarı Notu
KİM 0537 – Polimer Kimyası I	6	BB
KİM 0541 – Fotopolimerizasyon	6	AA
KİM 0547 – Infrared Spektroskopi	6	AA
KİM 0554 – Organik Kimyada Mekanizma	6	BA
FİZ 0524 – İleri Kuantum Mekanığı I	6	AA

18. İnşaat Mühendisliği EABD lisansüstü program öğrencisi **Sedar YILDIRIM**'ın farklı enstitüden ders alma isteği ile ilgili dilekçesi okundu.

- ✓ Danışman öğretim üyesi ve Anabilim Dalı Başkanlığının onayı dikkate alınarak, SAÜ LEÖY Senato Esasları Madde 10 g maddesi uyarınca öğrencilerin aşağıda yazılı dersleri 2014-2015 Öğretim Yılı Bahar Yarıyılında İstanbul Üniversitesi Fen Bilimleri Enstitüsü'nden almasının uygun olduğuna,
- ✓ oybirliği ile karar verildi. SAÜ LEÖY 10 Maddesinin g-3 bendinin (*Öğrenciler, kayıtlı olduğu enstitüden en az "6" ders almak şartı ile farklı enstitü ya da Üniversitelerden ders/dersler alarak mezun olabilir.*) uygulanmasına oy birliği ile karar verildi.

Öğrencinin Adı Soyadı	Dersin Adı	Dersin İngilizce Adı	Kredisi
Sedar YILDIRIM	İSMU 7020 – Geoteknikte Sayısal Yöntemler		3+0

19. Elektrik Elektronik Mühendisliği EABD lisansüstü program öğrencisi **Nejdet YALÇIN**'ın farklı enstitüden ders alma isteği ile ilgili dilekçesi okundu.

- ✓ Danışman öğretim üyesi ve Anabilim Dalı Başkanlığının onayı dikkate alınarak, SAÜ LEÖY Senato Esasları Madde 10 g maddesi uyarınca öğrencilerin aşağıda yazılı dersleri 2014-2015 Öğretim Yılı Bahar Yarıyılında Gazi Üniversitesi Fen Bilimleri Enstitüsü'nden almasının uygun olduğuna,
- ✓ oybirliği ile karar verildi. SAÜ LEÖY 10 Maddesinin g-3 bendinin (*Öğrenciler, kayıtlı olduğu enstitüden en az "6" ders almak şartı ile farklı enstitü ya da Üniversitelerden ders/dersler alarak mezun olabilir.*) uygulanmasına oy birliği ile karar verildi.

Öğrencinin Adı Soyadı	Dersin Adı	Dersin İngilizce Adı	Kredisi
Nejdet YALÇIN	EM 576 – Güç Sistemlerinde İşletim ve Kontrol		3+0

20. Bilgisayar ve Bilişim Mühendisliği EABD Başkanlığının yüksek lisans bilimsel hazırlık programı öğrencisi **Murat GÜCÜK**'ün muafiyet talebiyle ilgili 05/03/2015 tarihli yazısı okundu.

- ✓ Yapılan inceleme ve görüşmeler neticesinde, adı geçenin daha önce Sakarya Üniversitesi Bilgisayar Sistemleri Öğretmenliği Bölümü'nde lisans programında iken aldığı ve başardığı "Nesneye Dayalı Programlama" dersinden muaf tutulmasının uygun olduğuna oy birliği ile karar verildi.

21. Fizik EABD Başkanlığının yüksek lisans programı öğrencisi **Adem KEÇELİ**'nin muafiyet talebiyle ilgili 05/03/2015 tarihli yazısı okundu.

- ✓ Yapılan inceleme ve görüşmeler neticesinde, adı geçenin daha önce Kocaeli Üniversitesi Fizik EABD yüksek lisans programında iken aldığı ve başardığı "Kuantum Mekanığı" dersinden muaf tutulmasının uygun olduğuna oy birliği ile karar verildi.

22. Endüstri Mühendisliği EABD Başkanlığının Mühendislik Yönetimi Uzaktan Eğitim yüksek lisans programı öğrencisi **Bengü TAŞDELEN**'in muafiyet talebiyle ilgili 04/03/2015 tarihli yazısı okundu.

- ✓ Yapılan inceleme ve görüşmeler neticesinde, adı geçenin daha önce Gazi Üniversitesi Endüstri Mühendisliği lisans programında iken aldığı ve başardığı derslerden muaf tutulmasının uygun olmadığına oy birliği ile karar verildi.

23. Lisansüstü programlara kayıtlı Enstitümüz öğrencilerinin mazeretli ders kayıt taleplerini içeren dilekçeleri okundu.

- ✓ Yapılan inceleme ve görüşmeler neticesinde, mazeretlerinin kabul edilir olduğu anlaşıldığından, ders kayıt taleplerinin aşağıdaki şekliyle yapılmasının uygun olduğuna oy birliği ile karar verildi.

Öğrencinin Adı-Soyadı	Öğrenci No	Mazeretli Eklenenecek Ders
Mehmet KILIÇ	1450Y44056	OTO 513 – Benzerlik ve Model Teorisi OTO 534 – Ağır Vasıta Teknolojisi OTO 530 – Motor Tribolojisi OTO 538 – Taşıt Güç Üretim Sistem Tek. OTO 515 – Motorlu Taşıtlar ve İş Mk. Hid. Pr. Sist.

24. Endüstri Mühendisliği EABD doktora öğrencisi **Serap ERCAN**'ın soyadı değişikliği ile ilgili dilekçesi okundu.
✓ Adı geçen öğrencinin yaptığı evlilik neticesinde, soyadının "**ERCAN CÖMERT**" olarak değiştiği için, 09/03/2015 tarihinden sonraki işlemlerinde bu soyadının kullanılmasına karar verildi.
25. 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
Asiye EFE	Çevre Müh.	Prof. Dr. İsmail Ayhan ŞENGİL	Tez Öneri	Kanatlı Hayvan Kesimhane Atıksuyuna Elektrik Akımı ile <i>Chlorella vulgaris</i> (Mikroalg) Üretimi
İshak DÖLEK	Bilg. Ve Bil. Müh.	Yrd. Doç. Dr. Serap KAZAN	Tez Öneri	Makine Öğrenmesi Yöntemleri ile Türkçe Yazıları Osmanlıcaya Çevirme
Mert TURAN	Makine Müh.	Yrd. Doç. Dr. Hüseyin PEHLİVAN	Tez Öneri	Yüksek Tonaajlarda Süt İşleme Kapasiteli Pastörizatör Ünite Tasarımı
Tuğçe GÜR	Kimya	Yrd. Doç. Dr. Fatih SÖNMEZ	Tez Öneri	Yeni Takrin Türevlerinin Sentezi ve Kolinesteraz Enzimleri Üzerine Etkileri
Ramazan ŞENER	Otomotiv Müh.	Yrd. Doç. Dr. Murat KAPSIZ	Tez Öneri	Elektrikli taşıtlar için lineer jeneratör tasarımı ve sonlu elemanlar yöntemiyle analizi
Aylin SALİHOĞLU	Kimya	Doç. Dr. Kudret YILDIRIM	Tez Öneri	Floren bileşiğinin bazı aspergillus türleri ile biyotransformasyonları

26. Enstitümüz Makina Mühendisliği EABD Yüksek Lisans öğrencisi **Abdüssamet KARİŞ**'ın 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 alındığından danışmanlığının 09/03/2015 tarihinden itibaren **Yrd. Doç. Dr. A. Çağatay ÇİLİNGİR** tarafından yürütülmesi **uygun olduğuna oy birliği** ile karar verildi.
27. Enstitümüz Gıda Mühendisliği EABD Yüksek Lisans öğrencisi **Miray AYDAŞ**'ın 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 alındığından danışmanlığının 09/03/2015 tarihinden itibaren **Yrd. Doç. Dr. Oktay YEMİŞ** tarafından yürütülmesi **uygun olduğuna oy birliği** ile karar verildi.
28. Enstitümüz İnşaat Mühendisliği EABD Doktora öğrencisi **Yüşa Gökhan DURGUN**'un 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 alındığından danışmanlığının 09/03/2015 tarihinden itibaren **Prof. Dr. Erkan ÇELEBİ** tarafından yürütülmesi **uygun olduğuna oy birliği** ile karar verildi.
29. Endüstri Mühendisliği EABD Doktora öğrencisi **Ömer Faruk EFE**'nin Tez İzleme Komitesi tarafından yapılan Tez Öneri Değerlendirme Sınavı formu okundu.
✓ Yapılan inceleme sonucunda; SAÜ LEÖY Madde 44(7) uyarınca Tez İzleme Komitesince yapılan öneri değerlendirme sınavı sonucunda adı geçen öğrencinin tez konusunun "**İş Kazalarının ve Meslek Hastalıklarının Üretim Verimliliğine ve Kaliteye Etkilerinin İncelenmesi**" olmasının uygun olduğuna oy birliği ile karar verildi.
30. İnşaat Mühendisliği EABD Başkanlığınca düzenlenen, doktora öğrencisi **Özge ŞAHİN**'in 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:

Doç. Dr. Muharrem AKTAŞ

Yrd. Doç. Dr. Osman KIRTEL

Doç. Dr. Seval PINARBAŞI ÇUHADAROĞLU

Tez Danışmanı

Üye

Üye

İnşaat Müh. EABD

İnşaat Müh. EABD

Kocaeli Üniv. İnşaat Müh. EABD

31. Matematik EABD yüksek lisans öğrencisi **Mehmet Sefa CİHAN**'ın dosyası incelendi.

- ✓ Yapılan inceleme ve görüşmeler neticesinde, adı geçen 2013/2014 Akademik Yılı Bahar Yarıyılında Erasmus programı ile yurtdışında almış olduğu derslerin intibakı tamamlanmadığı anlaşıldığından, ilgili öğrencinin danışman öğretim üyesinden başarı değerlendirmesi yapılarak enstitümüze iletilmesine oy birliği ile karar verildi.

32. İnşaat Mühendisliği EABD Başkanlığı'nın yüksek lisans öğrencisi **Enes BEYAZ**'ın bilimsel hazırlık programı ile ilgili yazısı okundu.

- ✓ Yapılan inceleme ve görüşmeler neticesinde, adı geçen bilimsel hazırlık döneminde inşaat mühendisliği bölümünden mezun olduğu anlaşıldığından, bilimsel hazırlık programının uygulanmamasına oy birliği ile karar verildi.

33. Bilgisayar ve Bilişim Mühendisliği EABD yüksek lisans bilimsel hazırlık programı öğrencisi **Tuğba Şeyda YILDIRIM**'ın 06/03/2015 tarihli dilekçesi okundu.

- ✓ Yapılan inceleme ve görüşmeler neticesinde, adı geçen kayıt olmasından sonra Anabilim Dalı Başkanlığı'nın bilimsel hazırlık programında değişiklik yaptığı anlaşıldığından, 2014/2015 Akademik Yılı Bahar Yarıyılında yeni bilimsel hazırlık programının uygulanmamasına, 2015/2016 Akademik Yılı Güz Yarıyılında uygulanacak bilimsel hazırlık programı için Anabilim Dalı Başkanlığından görüş istenmesine oy birliği ile karar verildi.

34. Makine Mühendisliği EABD Başkanlığı'nın 302.13-10349 ve 10768 sayılı yazıları okundu.

- ✓ Yapılan inceleme ve görüşmeler neticesinde, Öğretim Üyeleri Yrd. Doç. Dr. Yavuz SOYDAN ve Yrd. Doç. Dr. Yüksel KORKMAZ'ın 7 Haziran 2015 tarihinde gerçekleştirilecek olan Milletvekili Genel Seçimlerinde aday olmaları sebebiyle öğretim üyeliğinden istifa ettikleri anlaşıldığından danışmanlıklarını yaptıkları öğrencilerin danışmanlık değişikliklerinin aşağıdaki şekliyle geçici statüde yapılmasının uygun olduğuna oy birliği ile karar verildi.

Adı Soyadı	Numarası	Eski Danışmanı	Yeni Danışmanı
Halil S. EVİRGEN	1250D02002	Yrd. Doç. Dr. Yavuz SOYDAN	Prof. Dr. Vahdet UÇAR
Yasin UYSAL	0750D02003	Yrd. Doç. Dr. Yavuz SOYDAN	Yrd. Doç. Dr. Ömer K. MORGÜL
Batuhan ORDU	1350Y02056	Yrd. Doç. Dr. Yavuz SOYDAN	Doç. Dr. Muhammet CERİT
Ekrem ARSLAN	1350Y02025	Yrd. Doç. Dr. Yavuz SOYDAN	Yrd. Doç. Dr. Erdal KARADENİZ
Onur KIRICI	1250Y02011	Yrd. Doç. Dr. Yavuz SOYDAN	Yrd. Doç. Dr. Erdal KARADENİZ
Ahmet FOTA	1250Y02151	Yrd. Doç. Dr. Yüksel KORKMAZ	Yrd. Doç. Dr. Hasan KÜÇÜK
M. Naci AKCAN	1450Y02159	Yrd. Doç. Dr. Yüksel KORKMAZ	Yrd. Doç. Dr. Hasan KÜÇÜK
Ömer BARİK	1250Y02156	Yrd. Doç. Dr. Yüksel KORKMAZ	Yrd. Doç. Dr. Hasan KÜÇÜK
Serdar YURDUSEVEN	1450Y02160	Yrd. Doç. Dr. Yüksel KORKMAZ	Yrd. Doç. Dr. İsmail ŞAHİN
Ali ÖZCAN	1350Y02156	Yrd. Doç. Dr. Yüksel KORKMAZ	Yrd. Doç. Dr. İsmail ŞAHİN

35. Metalurji ve Malzeme Mühendisliği EABD Başkanlığı'nın, yüksek lisans yapacak alan dışı öğrencilere uygulanacak bilimsel hazırlık programı hususundaki 302.05.01-11287 sayı, 05/03/2015 tarihli yazısı okundu.

- ✓ Yapılan inceleme ve görüşmeler neticesinde, 2014/2015 Akademik Yılı Bahar Yarıyılında bilimsel hazırlık programında değişiklik yapılamayacağına, ancak önerilen bilimsel hazırlık programının 2015/2016 Akademik Yılı Güz Yarıyılında aşağıdaki şekliyle uygulanmasına oy birliği ile karar verildi.

Fizik	MMM 213 Faz Diyagramları (3+0) MMM 220 Malzemelerin Mekanik Özel.(3+0) MMM 303 Fiziksel Metalurji (3+0) MMM 306 Faz Dönüşümleri (3+1) MMM 316 Malzeme Analiz Teknikleri (3+1)
Fizik Mühendisliği	MMM 213 Faz Diyagramları (3+0) MMM 220 Malzemelerin Mekanik Özel.(3+0) MMM 303 Fiziksel Metalurji (3+0) MMM 306 Faz Dönüşümleri (3+1) MMM 316 Malzeme Analiz Teknikleri (3+1)
Kimya	MMM 218 Malzemelerin Fiziksel Özel. (3+0) MMM 220 Malzemelerin Mekanik Özel.(3+0) MMM 303 Fiziksel Metalurji (3+0) MMM 306 Faz Dönüşümleri (3+1) MMM 316 Malzeme Analiz Teknikleri (3+1)
Kimya Mühendisliği	MMM 218 Malzemelerin Fiziksel Özel. (3+0) MMM 220 Malzemelerin Mekanik Özel.(3+0) MMM 303 Fiziksel Metalurji (3+0) MMM 306 Faz Dönüşümleri (3+1) MMM 316 Malzeme Analiz Teknikleri (3+1)

Metal Eğitimi	MMM 213 Faz Diyagramları (3+0) MMM 218 Malzemelerin Fiziksel Özel. (3+0) MMM 216 Ekstraktif Metalurji Prensipleri (3+0) MMM 303 Fiziksel Metalurji (3+0) MMM 306 Faz Dönüşümleri (3+1) MMM 316 Malzeme Analiz Teknikleri (3+1)
Maden Mühendisliği	MMM 213 Faz Diyagramları (3+0) MMM 218 Malzemelerin Fiziksel Özel. (3+0) MMM 210 Malzemelerin Mekanik Özel.(3+0) MMM 303 Fiziksel Metalurji (3+0) MMM 306 Faz Dönüşümleri (3+1) MMM 316 Malzeme Analiz Teknikleri (3+1)
Seramik Mühendisliği	MMM 213 Faz Diyagramları (3+0) MMM 303 Fiziksel Metalurji (3+0) MMM 306 Faz Dönüşümleri (3+1) MMM 318 Korozyon ve Korozy.Korunma (3+0) MMM 316 Malzeme Analiz Teknikleri (3+1) MMM 411 Döküm Prensipleri ve Tekn (3+0)
Çevre Mühendisliği	MMM 213 Faz Diyagramları (3+0) MMM 205 Malzeme Termodinamiği (3+1) MMM 209 Malzeme Biliminin Temelleri (3+1) MMM 303 Fiziksel Metalurji (3+0) MMM 306 Faz Dönüşümleri (3+1) MMM 316 Malzeme Analiz Teknikleri (3+1)
Elektrik-Elektronik Mühendisliği	MMM 213 Faz Diyagramları (3+0) MMM 205 Malzeme Termodinamiği (3+1) MMM 218 Malzemelerin Fiziksel Özel. (3+0) MMM 303 Fiziksel Metalurji (3+0) MMM 306 Faz Dönüşümleri (3+1) MMM 316 Malzeme Analiz Teknikleri (3+1)

36. Çevre Mühendisliği EABD Öğretim Üyesi Yrd. Doç. Dr. Berna KIRIL MERT'in danışmanlığını yaptığı yüksek lisans öğrencisi **Rahime Berşan Gülşan**'ın uzun dönemdir ders kaydı yapmadığı için danışmanlığından ayrılma talebini içeren dilekçesi okundu.

- ✓ Yapılan inceleme ve görüşmeler neticesinde, tez konusu kapsamında ortaklaşa yürütülen 2012-50-01-010 numaralı BAP projesinin kapatılması gerekçesinden ötürü talebinin uygun olduğuna, Anabilim Dalı Başkanlığı'ndan yeni danışman önerisi istenmesine oy birliği ile karar verildi.

37. Elektrik Elektronik Mühendisliği EABD Başkanlığı'nın 302.13-11019sayı, 04/03/2015 tarihli yazısı okundu.

- ✓ Yapılan inceleme ve görüşmeler neticesinde, yüksek lisans öğrencisi **Galip Çağan NASUHOĞLU**'nun danışmanlığının Yrd. Doç. Dr. Mustafa Zahid YILDIZ tarafından yürütülmesinin uygun olduğuna oy birliği ile karar verildi.

38. Gıda Mühendisliği EABD Başkanlığı'nın 302.02-11758 sayı, 09/03/2015 tarihli yazısı okundu.

- ✓ Yapılan inceleme ve görüşmeler neticesinde, **Muhammed Yasir NAEEM**'in yabancı uyruklu statüsünde ilgili anabilim dalı yüksek lisans programına kayıt olmasına;
- ✓ Danışmanlığının Doç. Dr. Arzu Çağrı MEHMETOĞLU tarafından yürütülmesinin uygun olduğuna oy birliği ile karar verildi.

39. Enstitümüz Mekatronik Mühendisliği EABD doktora öğrencisi **Emel ÇELİK**'in ders saydırma talebi ile ilgili dilekçesi incelendi.

- ✓ Yapılan inceleme ve görüşmeler neticesinde, adı geçeninin daha önce Enstitümüz Mekatronik Mühendisliği EABD doktora özel öğrenci programında kayıtlı iken aldığı ve başardığı aşağıda isimleri yazılı derslerin SAÜ LEÖY Senato Esasları 9. Maddesi f bendi uyarınca yüksek lisans ders kredisine sayılmasına, öğrencinin 1 dönem kullanmış sayılmasına **oy birliği** ile karar verildi.

Dersin Adı	AKTS Kredisi	Başarı Notu
Enerji Ekonomisi ve Maliyet Analizi	6	AA
Motorlu Taşıt Emisyonları	6	BA
Mekatronik Sistem Elemanları	6	CB

40. Kocaeli Üniversitesi, Fen Bilimleri Enstitüsü Müdürlüğü'nün 024/02/2015 tarih, 302.99-3697 sayılı yazısı okundu.

EYK-706/8
09.03.2015

- ✓ Yapılan inceleme ve görüşmeler neticesinde, 10/02/2015 tarih, 702 sayılı Yönetim Kurul Toplantısında alınan karar ile Enstitümüz Elektrik Elektronik Mühendisliği yüksek lisans öğrencisi **Fawzia ABDIEN**'in ilgili Enstitüden alması uygun bulunan aşağıdaki dersleri alması uygun görülmediği anlaşıldığından, bu derslerin kayıt sisteminden çıkarılmasının uygun olduğuna oybirliği ile karar verildi.

Öğrencinin Adı Soyadı	Dersin Adı	Dersin İngilizce Adı	Kredisi
Fawzia ABDIEN	Olasılık ve Rastgele Süreçler		3+0

Gündemde başka madde olmadığından oturuma son verilmiştir.

Doç. Dr. Ali Osman KURT
Başkan

Doç. Dr. Uğursoy OLGUN
Üye

Doç. Dr. Serap COŞANSU AKDEMİR
Üye

Prof. Dr. İbrahim OKUR
(Katılmadı)

Prof. Dr. Cemalettin KUBAT
(Katılmadı)

Prof. Dr. Adem DEMİR
Üye