

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

**TOPLANTI NO** : 729  
**TOPLANTI TARİHİ** : 07/09/2015

**YER** : FBE 1 nolu Salon  
**SAAT** : 15:00 – 17:30

**TOPLANTIYA KATILANLAR**

Doç. Dr. Ali Osman KURT  
Doç. Dr. Serap COŞANSU AKDEMİR  
Doç. Dr. Nazan Deniz YÖN ERTUĞ  
Prof. Dr. İbrahim OKUR  
Prof. Dr. Adem DEMİR  
Prof. Dr. Cemalettin KUBAT

**TOPLANTIYA KATILMAYANLAR**

07/09/2015 tarihinde, Enstitü Müdürü Doç. Dr. Ali Osman KURT başkanlığında toplanan Enstitü Yönetim Kurulumuz'da aşağıdaki hususlar görüşülerek karara bağlanmıştır;

**01.** Bilgisayar ve Bilişim Mühendisliği EABD Doktora öğrencisi **Ufuk ÇELİK**'in 04/06/2015 tarihinde girdiği Doktora Tez Savunma Sınavını başardığını belirtir Jüri Raporu okundu.

- ✓ Yapılan inceleme ve görüşmeler neticesinde; öğrencinin programının tüm gereklerini yerine getirdiği anlaşıldığından kendisine **Bilim Doktoru** unvanı verilmesinin uygun olduğuna,
- ✓ Tez savunma jürisinin kararı ile tez adının "**Baş ağrısı teşhisi için bir karar destek sisteminin geliştirilmesi**" olmasına,
- ✓ Gereği için Rektörlüğe arzına oybirliği ile karar verildi.

**02.** Makine Mühendisliği EABD Makine Tasarım ve İmalat EBD Doktora öğrencisi **Neslihan ÖZSOY**'un 08/05/2015 tarihinde girdiği Doktora Tez Savunma Sınavını başardığını belirtir Jüri Raporu okundu.

- ✓ Yapılan inceleme ve görüşmeler neticesinde; öğrencinin programının tüm gereklerini yerine getirdiği anlaşıldığından kendisine **Bilim Doktoru** unvanı verilmesinin uygun olduğuna,
- ✓ Gereği için Rektörlüğe arzına oybirliği ile karar verildi.

**03.** Enstitümüz lisansüstü programlarına özel öğrenci statüsünde başvuruda bulunan Başak Traktör çalışanlarının kayıtlarının SAÜ Lisansüstü Eğitim Öğretim Yönetmeliğine İlişkin Senato Esaslarının 5. Maddesi dışında tutularak "**Sakarya Üniversitesi – Başak Traktör Tarım Ziraat İş Makinaları Sanayi Ticaret A.Ş İşbirliği Protokolü**" kapsamında kayıtlarının alınıp alınamayacağı hususu görüşmeye açıldı.

- ✓ Yapılan inceleme ve görüşmeler neticesinde; konunun Rektörlüğe arzına oy birliği ile karar verildi.

**04.** Prof. Dr. Sakin ZEYTİN yönetiminde Doktora çalışmasını tamamlayan Metalurji ve Malzeme Mühendisliği EABD doktora öğrencisi **Tuba YENER**'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. Sakin ZEYTİN** (Yöneticisi)

Prof. Dr. Sefer Cem OKUMUŞ (Jüri Üyesi)

Doç. Dr. Özkan ÖZDEMİR (Jüri Üyesi)

**Prof. Dr. Şennur CANDAN** (Jüri üyesi)

*Bilecik Şeyh Ed. Üniv. Mak. Ve İmalat Müh.*

**Doç. Dr. Mehmet TARAKÇI** (Jüri Üyesi)

*Gebze T.Ü. Malz. Bil. Ve Müh.*

Prof. Dr. Cuma BİNDAL (Yedek Jüri Üyesi)

**Yrd. Doç. Dr. Metin ÖZGÜL** (Yedek Jüri Üyesi)'nden oluşmasına oybirliği ile karar verildi.

*Afyon Kocatepe Üniv. Malz. Bil. Ve Müh.*

**05.** Endüstri Mühendisliği EABD Yüksek Lisans öğrencisi **Engin PEKİN**'in dosyası incelendi. Kayıtlı olduğu programın ve öğretim düzeyinin öngördüğü tüm şartları yerine getirdiği anlaşıldığından,

- ✓ öğrencinin 2014-2015 Öğretim Yılı Bahar Yarıyılı itibarıyla mezuniyetine ve **Yüksek Lisans** derecesi verilmesine oybirliği ile karar verildi.

**06.** Gıda Mühendisliği EABD Yüksek Lisans öğrencisi **Selime MUTLU**'nun dosyası incelendi. Kayıtlı olduğu programın ve öğretim düzeyinin öngördüğü tüm şartları yerine getirdiği anlaşıldığından,

- ✓ öğrencinin 2014-2015 Öğretim Yılı Bahar Yarıyılı itibarıyla mezuniyetine ve **Yüksek Lisans** derecesi verilmesine oybirliği ile karar verildi.

07. Kimya EABD’nda Yrd. Doç. Dr. Aysel KÜÇÜK TUNCA yönetiminde Yüksek Lisans tez çalışması yapan **Merve ZURNACI**’nın “Vitamin komplekslerindeki metallerin ICP-OES cihazı kullanılarak tayini” başlıklı tezini tamamladığına dair danışmanın tez teslim formu ve ekleri (3 Adet Tez) okundu.

- ✓ Yapılan inceleme ve görüşmeler neticesinde, SAÜ Lisansüstü Eğitim ve Öğretim Yönetmeliğinin 28 (1) maddesi uyarınca EABD Başkanlığının önerisi de göz önünde bulundurularak tez savunma jürisinin,

**Yrd. Doç. Dr. Aysel KÜÇÜK TUNCA**

Doç. Dr. Dilek ANGIN

**Yrd. Doç. Dr. Mustafa BİÇER**

K. M. Sütçü İmam Üniv. Elbistan Tekn. Fak.

Doç. Dr. Suzan ÖZTÜRK YILMAZ

**Yrd. Doç. Dr. Volkan EYÜPOĞLU**

Çankırı Karatekin Üniv. Kimya

**Yönetici**

Jüri Üyesi

Jüri Üyesi

Yedek Jüri Üyesi

Yedek Jüri Üyesi’nden oluşmasına oybirliği ile karar verildi.

08. 2012/2013 Akademik Yılı Bahar Yarıyılında elektronik sisteme ders başarı notları sehven girilen 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 ÜNVERDİ	1150D02601	Uzmanlık alanı	AA

09. 2014/2015 Akademik Yılı Bahar Yarıyılında elektronik sisteme ders başarı notları sehven girilen 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
Bariş TAÇYILDIZ	1350D45005	EBE 913 – Uzmanlık Alanı	AA

10. Balıkesir Üniversitesi, Fen Bilimleri Enstitüsü Müdürlüğü’nün 14/08/2015 tarih ve 302.02-10439 sayılı yazısı okundu.

- ✓ Enstitümüz Makine Mühendisliği EABD öğrencisi **Ali AYDIN**’ın 2014-2015 Öğretim Yılı Bahar Yarıyılında aldığı derse ait başarı notunun aşağıdaki şekliyle kabulüne oybirliği ile karar verildi.

Öğrencinin Adı-Soyadı	Dersin Adı	AKTS	Başarı Notu	SAÜ Karşılığı
Ali AYDIN	MKM 5214 Motor Test Yöntemleri	6	84	BB
	MKM 5215 Enerji Dönüşüm Prensipleri	6	88	BA

11. Kocaeli Üniversitesi, Fen Bilimleri Enstitüsü Müdürlüğü’nün 14/08/2015 tarih ve 302.04.06-15829 sayılı yazısı okundu.

- ✓ Enstitümüz Makine Mühendisliği EABD öğrencisi **Nurşen MUTLU**’nun 2014-2015 Öğretim Yılı Bahar Yarıyılında aldığı derse ait başarı notunun aşağıdaki şekliyle kabulüne oybirliği ile karar verildi.

Öğrencinin Adı-Soyadı	Dersin Adı	AKTS	Başarı Notu	SAÜ Karşılığı
Nurşen MUTLU	MMT 528 – İleri Toz Metalurjisi	6	AA	AA

12. Gazi Üniversitesi, Fen Bilimleri Enstitüsü Müdürlüğü’nün 10/08/2015 tarih ve 302.01.13-25307 sayılı yazısı okundu.

- ✓ Enstitümüz Elektrik Elektronik Mühendisliği EABD öğrencisi **Nejdet YALÇIN**’ın 2014-2015 Öğretim Yılı Bahar Yarıyılında aldığı derse ait başarı notunun aşağıdaki şekliyle kabulüne oybirliği ile karar verildi.

Öğrencinin Adı-Soyadı	Dersin Adı	AKTS	Başarı Notu	SAÜ Karşılığı
Nejdet YALÇIN	Power System Operation and Control	6	AA	AA

13. İstanbul Şehir Üniversitesi, Fen Bilimleri Enstitüsü Müdürlüğü’nün 07/08/2015 tarih ve 302.01.13-762 sayılı yazısı okundu.

- ✓ Enstitümüz Bilgisayar ve Bilişim Mühendisliği EABD doktora öğrencileri **Gökhan ALKAN** ve **Yusuf ÇERİ**’nin 2014-2015 Öğretim Yılı Bahar Yarıyılında aldığı derse ait başarı notunun aşağıdaki şekliyle kabulüne oybirliği ile karar verildi.

Öğrencinin Adı-Soyadı	Dersin Adı	AKTS	Başarı Notu	SAÜ Karşılığı
Gökhan ALKAN	BGM 532 – Zararlı Yazılım Analizi	6	AA	AA

Yusuf ÇERİ	BGM 532 – Zararlı Yazılım Analizi	6	AA	AA
------------	-----------------------------------	---	----	----

14. Uludağ Üniversitesi, Fen Bilimleri Enstitüsü Müdürlüğü'nün 01/09/2015 tarih ve 302.04-5313 sayılı yazısı okundu.  
✓ Enstitümüz Makine Mühendisliği EABD öğrencisi **Hülya DEMİRCİ**'nin 2014-2015 Öğretim Yılı Bahar Yarıyılında aldığı derse ait başarı notunun aşağıdaki şekliyle kabulüne oybirliği ile karar verildi.

Öğrencinin Adı-Soyadı	Dersin Adı	AKTS	Başarı Notu	SAÜ Karşılığı
Hülya DEMİRCİ	MAK 5210 – Konstrüksiyonda Ergonomi	6	AA	AA

15. Enstitümüz Anabilim Dallarında öğrenim görmekte olan Yüksek Lisans öğrencilerinin tez öneri formları okundu.  
✓ Yapılan inceleme ve görüşmeler neticesinde; danışmanlarının da uygun görüşü göz önünde bulundurularak SAÜ Lisansüstü Eğitim Öğretim Yönetmeliği Madde 26 (1) uyarınca Tez konularının aşağıdaki şekliyle kabulüne ve tez konusu değişikliklerinde SAÜ Lisansüstü Eğitim ve Öğretim Yönetmeliği 26 (3) maddesinin uygulanmasına karar verildi.

Öğrencinin Adı Soyadı	Bölümü	Danışmanı	Tez Öneri / Tez Konusu Değişikliği	Tez Konusu
Anıl ALKAN	Endüstri Müh.	Prof. Dr. Orhan TORKUL	Tez Önerisi	Çok öneri (karışık modelli) montaj hattı dengeleme problemi ve bir işletmede uygulanması.
Pınar KIRKANLAR	Endüstri Müh.	Yrd. Doç. Dr. Gültekin ÇAĞIL	Tez Önerisi	Mobilya Sektöründe İtme ve Çekme Üretim Kontrol Mekanizmalarının Benzetim Modelinin Kurulması ve Karşılaştırılması.
Ceylan KARAKUŞ	Mekatronik Müh.	Yrd. Doç. Dr. Metin VARAN	Tez Önerisi	Savunma Sanayisine Yönelik Ağır Zırhlı Araçlarda Kullanılabilecek Yüksek Verimli ve İzolasyon Başarılımlı 800Amper Yağ Soğutmalı Fırçasız Üç Fazlı Alternatör Rotorunun Bilgi Kazanımının Sağlanarak %100 Yerli İmkanlarla Prototip İmalatının Yapılması.
Cevat ALTUNKAYA	Elk. Eln. Müh.	Doç. Dr. Mehmet Recep BOZKURT	Tez Önerisi	Taksimetreler İçin Farklı Taksi Tariflerine Uyarlanabilen, Opsiyonel Tarife Yükleme ve Hesaplama Sistemi Tasarımı ve Geliştirilmesi.
Ahmet Yiğit ÖZER	İmalat Müh.	Doç. Dr. Özkan ÖZDEMİR	Tez Önerisi	Direnç Sinterleme Yöntemiyle Co-Esaslı Stellite 21 Süper Alaşımın Üretilebilirliği.
Burak KILIÇ	Elk. Eln. Müh.	Doç. Dr. Mehmet Recep BOZKURT	Tez Önerisi	Akıllı EKG Holter Cihazı.
Özcan GÜLEÇ	Kimya	Prof. Dr. Mustafa ARSLAN	Tez Önerisi	Pilot Ölçekli Lidokain Üretiminin Araştırılması.
Seçkin DERİN	Kimya	Yrd. Doç. Dr. Murat TUNA	Tez Önerisi	Yeni Tip Schiff Bazı Laglarının Sentezi Karakterizasyonu, Kompleksleşme, Polimerleşme ve Katalitik Özelliklerinin Araştırılması.
Mesut ER	Kimya	Doç. Dr. İlkay ŞİŞMAN	Tez Önerisi	"Sn-Zn-Bi-Cu, Sn-Sb-Bi-Cu ve Sb-ZnO'nun sentezi ve lityum iyon pil anot materyali olarak kullanılmalarının incelenmesi"
Şeyma ÜRDEM	Kimya	Doç. Dr. İlkay ŞİŞMAN	Tez Önerisi	Formamidinyum Kurşun Tri İyodürün Elektrokimyasal Sentezi ve Perovskit güneş Pillerinde Fotoanot Olarak Kullanımının İncelenmesi.
Nihal IŞIK	İmalat Müh.	Prof. Dr. Fehim FINDIK	Tez Önerisi	Otomotiv Sektöründeki Bir İşletmede Simülasyon Programı ile Hattın Dengelenmesi ve Verimlilik Analizi.
Egemen TEKİN	İmalat Müh.	Yrd. Doç. Dr. Aslan ÇOBAN	Tez Önerisi	Bilgisayar Destekli Ergonomi ve Bir Uygulama Çalışması.
Serkan AKKAYA	Elk. Eln. Müh.	Doç. Dr. İhsan PEHLİVAN	Tez Önerisi	Yeni Bir Kaos Tabanlı Rastgele Sayı Üretici Kullanarak Banka Şifrematik Cihazı Tasarımı ve Uygulanması.
Onur CANPOLAT	Endüstri Müh.	Yrd. Doç. Dr. A. Serhat DEMİR	Tez Önerisi	AR-GE Aşamasındaki Bir Ürün İçin İmalat Öncesi İhtiyaç Duyulacak Olan Depo Kapasitesman Simülasyon Yöntemiyle Belirlenmesi.

Caner EKİNCİOĞLU	Endüstri Müh.	Doç. Dr. Semra BORAN	Tez Önerisi	Fuzzy ART Algoritması ve Bir Uygulama
Mustafa ANGUN	Elk. Eln. Müh.	Yrd. Doç. Dr. A. Yahya TEŞNELİ	Tez Önerisi	Radarlar İçin Frekans Seçici Yüzey Tasarımı.
Tunahan BEZCİ	Biyoloji	Doç. Dr. Şule BARAN	Tez Önerisi	Amasya İli Lucoppia Türleri (acari: Oribatida) Sistematik Araştırmalar.
Burcu ÖZTURK	Biyoloji	Doç. Dr. Nazan D. YÖN ERTUĞ	Tez Önerisi	Tibenuron Metilin Zebra Balığı Gelişimindeki Teratojik Etkilerinin İncelenmesi.
Zeynep YILMAZ	Biyoloji	Doç. Dr. Şule BARAN	Tez Konusu Değişikliği	Sakarya İli, Geyve İlçesi Oppioidea Sellnick, 1937 (Acari: Oribatida) Türleri Üzerine Sistematik Araştırmalar.
Mustafa ULVİ	Bilg. ve Bil. Müh.	Yrd. Doç. Dr. Ferhat DİKBİYİK	Tez Önerisi	Hava Trafik Kontrolleri İçin Simülasyon Geliştirilmesi ve Optimizasyonu.
Jahongir Azimjonov	Bilg. ve Bil. Müh.	Yrd. Doç. Dr. İ. Hakan SELVİ	Tez Önerisi	Web Based İntelligent Concept Relation Extraction Framework For Advadced Academic Searching.
Yasemin ÖZBEK	Bilg. ve Bil. Müh.	Yrd. Doç. Dr. İ. Hakan SELVİ	Tez Önerisi	Bulut ile Uyumlu Cihazların Otomatik Konfigürasyon Yöntemlerinin Karşılaştırılması.
Engin BAYSAL	Bilg. ve Bil. Müh.	Doç. Dr. Cüneyt BAYILMIŞ	Tez Konusu Değişikliği	Nesnelerin interneti için veri madenciliği uygulamaları
Mohamed N. RASHİD	Bilg. ve Bil. Müh.	Yrd. Doç. Dr. Ferhat DİKBİYİK	Tez Önerisi	Design of Emergency Communication Between Smart Devices İn Case Of a Disaster.
Emre KARAKOÇ	Bilg. ve Bil. Müh.	Yrd. Doç. Dr. Ferhat DİKBİYİK	Tez Önerisi	Siber Saldırı Altındaki Veri Merkezinden Sanal Makinelerin Optik Ağ Altyapısı Üzerinden Tahliyesi.
Eyüp SONMEZ	Eln. Bilg. Eğitimi	Yrd. Doç. Dr. Sezgin KAÇAR	Tez Konusu Değişikliği	Denetim Sistemleri Dersi için MATLAB Builder NE ve ASP.NET Tabanlı Web Laboratuvarı Tasarımı.
Bayram KAHRAMAN	Makine Müh.	Yrd. Doç. Dr. Zekeriya PARLAK	Tez Önerisi	Yatay Eksenli Döküntü Kağıt Pulperi Verimliliğinin Artırılması İçin Pulper Rotor Kanatlarının Yeniden Tasarlanması Analizi.
Ercan DEMİRHAN	Makine Müh.	Yrd. Doç. Dr. Zekeriya PARLAK	Tez Önerisi	Yerden Isıtma Sisteminde Farklı Boyu Çapı ve Uzunluğunun Isıl Dağılımının CFD Analizi ve İncelenmesi.
Mert COŞKUN	Makine Müh.	Yrd. Doç. Dr. Ünal UYSAL	Tez Önerisi	Polietilen Levhaya Br İlavesinin Isı Geçişi Katsayısına Etkisinin Araştırılması.
Erol KILIK	Makine Eğitimi	Doç. Dr. Sakıp KÖKSAL	Tez Konusu Değişikliği	Gıda Sektöründe Kullanılan Termoplastik Malzemelerin Antiseptik ve Antibakteriyel Özelliklerinin İncelenmesi.
Ertuğrul ŞAHİN	Eln. Bilg. Eğitimi	Doç. Dr. Ali Fuat BOZ	Tez Konusu Değişikliği	Kamu Kurumlarındaki Elektronik Ortamda Bulunan Bilgi Güvenliğinin Araştırılması ve Farkındalığının Artırılması.
Abdullah Serhat AYIK	Fizik	Doç. Dr. Sadık BAĞCI	Tez Önerisi	AgXS2 (X: B, Al, Ga, In) Malzemelerinin Yapısal, Elektronik ve Optik Özelliklerinin İncelenmesi.
Koray ŞEN	İnşaat Müh.	Doç. Dr. Hakan GÜLER	Tez Önerisi	Demiryolu Köprülerinde Yapı Zemin Etkileşimleri
Ahmet Hakan HIRCA	Makine Müh.	Yrd. Doç. Dr. Ünal UYSAL	Tez Önerisi	Çarpmalı Jetli Soğutma Levhasının Sayısal Modellenmesi.
Mecit KARADAĞ	Met. ve Malz. Müh.	Prof. Dr. İbrahim ÖZBEK	Tez Önerisi	B4C Partikül Takviyeli Bakır Matrisli İletken Kompozit Üretimi
Bilal CİNGÖZ	Makine Müh.	Yrd. Doç. Dr. Yaşar KAHRAMAN	Tez Önerisi	Dairesel Kesitli Alüminyum Ezilme Kutusunun Deformasyon Davranışı.
Adem DUYGU	Makine Müh.	Yrd. Doç. Dr. Ömer K. MORGÜL	Tez Önerisi	Traktör Sürücü Koltuğu İçin Yarı Aktif Sönümleyici Performansının İncelenmesi.
Onur IRGAT	İnşaat Müh.	Doç. Dr. Hakan GÜLER	Tez Önerisi	Makroskobik Ulaşım Modelleme Teknikleri Kullanılarak Karayollarında Trafik Güvenliği.
İsmet KAMA	İnşaat Müh.	Yrd. Doç. Dr. Osman SÖNMEZ	Tez Önerisi	Bir Boyutlu Taşkın Yayılım Alanlarının Belirlenmesi.
Hussein BİZİMANA	İnşaat Müh.	Yrd. Doç. Dr. Osman SÖNMEZ	Tez Önerisi	Ağırlık fonksiyonu ve bulanık mantık tabanlı taşkın risk zonlarının coğrafi bilgi sistemleri kullanılarak elde edilmesi
Bekir Kaan	İnşaat Müh.	Yrd. Doç. Dr.	Tez Önerisi	Güçlendirilmiş ve Güçlendirilmemiş Çelik Kirişlerde

GENÇ		Elif AGCAKOCA		Vurma Etkisinin Araştırılması.
------	--	---------------	--	--------------------------------

**EYK-729/5**  
**07.09.2015**

Zeynep Süreyya ÖZEN	İnşaat Müh.	Doç. Dr. Ertan BOL	Tez Önerisi	SPT ve CPT Verileri ile Kazık Taşıma Gücü Hesabı.
Gülnur BURNAZOĞLU	İnşaat Müh.	Yrd. Doç. Dr. Necati MERT	Tez Önerisi	Kıyı Alanlarında Kentsel Dönüşüm Projelerinde Deprem Etkisi.
Neslihan YÜCEKAYA	İnşaat Müh.	Doç. Dr. Naci ÇAĞLAR	Tez Önerisi	Sargılı ve Sargısız Betonun Davranışını Gerçekçi Bir Şekilde Yansıtabilecek Basit, Etkin ve Alternatif Bir Malzeme Modelinin Geliştirilmesi.
Figen BOZ	Met. ve Malz. Müh.	Prof. Dr. Ahmet ALP	Tez Önerisi	Karadeniz bölgesi sülfürlü kompleks bakır cevherlerinin, andoik oksidasyon yöntemiyle liçi
Merve İSPIROĞLU	İnşaat Müh.	Doç. Dr. Ertan BOL	Tez Önerisi	İnce daneli zeminlerde drenajlı kayma direnci parametrelerinin tayini
Zuhal TİFTİK	İnşaat Müh.	Doç. Dr. Hakan GÜLER	Tez Önerisi	Kent İçi Ulaşımında Bisiklet Kullanımı: Kastamonu İli Örneği
Ersin YILMAZ	İnşaat Müh.	Doç. Dr. Emrah DOĞAN	Tez Önerisi	Sapanca Gölü Havzasını Besleyen Yan Derelerdeki Su Kalitesi Parametrelerinin Yapay Sınır Ağları İle Tahmin Edilmesi
Recep İLHAN	Elk. Eln. Müh.	Prof. Dr. Şerafettin ÖZBEY	Tez Önerisi	Yarı Üretken Ve Güneş Pili Üretimi
Betül ALTUNTAŞ	Endüstri Müh.	Yrd. Doç. Dr. İhsan Hakan SELVİ	Tez Önerisi	Kısa Ömürlü Dayanaksız Ürünler İçin Envanter Yönetimi Ve Süt Üretimi Yapan Bir Firmada Uygulama Örneği
Zeynep GÜNDOĞAN	Endüstri Müh.	Yrd. Doç. Dr. Ayten Yılmaz Yalçınar	Tez Önerisi	Üretim Sahasında İnsan Kaynaklı Problemlerin Çözümünde modern Ve Klasik Yöntemlerin Kullanımı Bir İlaç Firmasında Uygulama
Kübra Nur ÖZÇETİN	Endüstri Müh.	Yrd. Doç. Dr. A. Serhat DEMİR	Tez Önerisi	Geoteknik Algoritma İle Yöntemi İle Depo Yer Seçimi
Egemen TEKİN	Endüstri Müh.	Yrd. Doç. Dr. Rıza ADALI	Tez Önerisi	İnsan faktör mühendisliğinde bilgisayar destekli örnek olay incelemesi
Elif İSEN	Endüstri Müh.	Doç. Dr. Semra Boran	Tez Önerisi	Stokta Tutulan Malzemelerin ANFİS yöntemi İle Sınıflandırılması
Hülya DEMİRCİ	Makine Müh.	Yrd. Doç. Dr. Sunal Ahmet PARASIZ	Tez Önerisi	AISI 4140 Çeliğinde Temper Martenzitik Yapıda Bauschinger Etkisinin İncelenmesi
Kadir SARIOĞLU	Makine Müh.	Yrd. Doç. Dr. Sunal Ahmet PARASIZ	Tez Adı Değişiklik	Halka Basma Deneyinde Numune Boyu Etkisinin İncelenmesi
Atilla BAYRAM	Matematik	Prof. Dr. Refik KESKİN	Tez Önerisi	Fibonacci ve Lucas dizilerinin periyotları

16. Enstitümüz Kalite Yönetimi EABD yüksek lisans öğrencisi **Çağatay UYSAL**'ın ders saydırma talebi ile ilgili dilekçesi incelendi.

- ✓ Yapılan inceleme ve görüşmeler neticesinde, adı geçeninin Sağlık Bilimleri Enstitüsü İş Sağlığı ve Güvenliği 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 1 dönem kullanmış sayılmasına **oy birliği** ile karar verildi.

<b>Dersin Adı</b>	<b>AKTS Kredisi</b>	<b>Başarı Notu</b>
ISG 513 – Endüstriyel Kirlenme ve Kontrolü	6	BA
ISG 509 – İş Sağlığı ve Güvenliği Yönetim Sistemleri	6	AA

17. Enstitümüz Makine Mühendisliği EABD yüksek lisans öğrencisi **Onur VARLICA**'nın ders saydırma talebi ile ilgili dilekçesi incelendi.

- ✓ Yapılan inceleme ve görüşmeler neticesinde, adı geçeninin Enstitümüz Endüstri Mühendisliği 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 1 dönem kullanmış sayılmasına **oy birliği** ile karar verildi.

<b>Dersin Adı</b>	<b>AKTS Kredisi</b>	<b>Başarı Notu</b>
ENM 521 – Karar Destek Sistemleri	6	AA
ENM 502 – İmalat Sistemleri Mühendisliğinin İlkeleri	6	BA
ENM 509 – İşletmelerde Yapay Zeka	6	CC

18. Enstitümüz Endüstri Mühendisliği EABD yüksek lisans öğrencisi **Onur VARLICA**'nın ders saydırma talebi ile ilgili dilekçesi incelendi.

- ✓ Yapılan inceleme ve görüşmeler neticesinde, adı geçen Enstitümüz Makine Mühendisliği EABD Makine Tasarım-İmalat EBD 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 1 dönem kullanmış sayılmasına **oy birliği** ile karar verildi.

<u>Dersin Adı</u>	<u>AKTS Kredisi</u>	<u>Başarı Notu</u>
MKM 501 – Mühendislik Matematiği	6	BA
MKM 503 – CAD/CAM	6	CB

19. Enstitümüz İmalat Mühendisliği EABD yüksek lisans öğrencisi **Zeynep GÜNDOĞAN**'ın ders saydırma talebi ile ilgili dilekçesi incelendi.

- ✓ Yapılan inceleme ve görüşmeler neticesinde, adı geçen Enstitümüz Endüstri Mühendisliği 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 1 dönem kullanmış sayılmasına **oy birliği** ile karar verildi.

<u>Dersin Adı</u>	<u>AKTS Kredisi</u>	<u>Başarı Notu</u>
ENM 518 – Yalın Üretim	6	AA
ENM 502 – İmalat Sistemleri Mühendisliğinin İlkeleri	6	BA
ENM 538 –Kurumsal Risk Yönetimi	6	AA

20. Enstitümüz Gıda Mühendisliği EABD yüksek lisans öğrencisi **Yasemin İKİZKAYA**'nın ders saydırma talebi ile ilgili dilekçesi incelendi.

- ✓ Yapılan inceleme ve görüşmeler neticesinde, adı geçen Enstitümüz Biyoloji 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 1 dönem kullanmış sayılmasına **oy birliği** ile karar verildi.

<u>Dersin Adı</u>	<u>AKTS Kredisi</u>	<u>Başarı Notu</u>
BIY 521 – İleri Parazitoloji	6	AA
BIY 619 – Biyolojik Boyalar	6	AA
GDA 609 – Mikrobiyolojik Kalite Kontrol Yöntemleri	6	BA
GDM 541 – Moleküler Biyolojide Kullanılan Yöntemler	6	BA

21. Enstitümüz Biyoloji EABD yüksek lisans öğrencisi **Yasemin İKİZKAYA**'nın ders saydırma talebi ile ilgili dilekçesi incelendi.

- ✓ Yapılan inceleme ve görüşmeler neticesinde, adı geçen Enstitümüz Gıda Mühendisliği 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 1 dönem kullanmış sayılmasına **oy birliği** ile karar verildi.

<u>Dersin Adı</u>	<u>AKTS Kredisi</u>	<u>Başarı Notu</u>
GDM 542 – Gıda Güvenliği ve Toksikoloji	6	AA
GDM 615 – Laktik Asit Bakterilerinin Özellikleri ve Gıda Endüstrisinde Kullanımı	6	AA

22. Enstitümüz Kimya EABD Fizikokimya EBD yüksek lisans öğrencisi **Duygu KAPLAN**'ın ders saydırma talebi ile ilgili dilekçesi incelendi.

- ✓ Yapılan inceleme ve görüşmeler neticesinde, adı geçen Enstitümüz Kimya 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 1 dönem kullanmış sayılmasına **oy birliği** ile karar verildi.

<u>Dersin Adı</u>	<u>AKTS Kredisi</u>	<u>Başarı Notu</u>
KIM 503 – Kimyasal Sensörler	6	AA
KIM 570 – Kimyada Nanoteknoloji Uygulamaları	6	AA
KIM 568 – Endüstriyel Elektrokimya	6	AA

23. Enstitümüz Bilgisayar ve Bilişim Mühendisliği EABD yüksek lisans öğrencisi **Osman TUNA**'nın ders saydırma talebi ile ilgili dilekçesi incelendi.

- ✓ Yapılan inceleme ve görüşmeler neticesinde, adı geçen Enstitümüz Nanobilim ve Nanomühendislik 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 1 dönem kullanmış sayılmasına **oy birliği** ile karar verildi

EYK-729/7  
07.09.2015

<b>Dersin Adı</b>	<b>AKTS Kredisi</b>	<b>Başarı Notu</b>
BSM 512 – Makine Öğrenmesi ve Bilgisayar Görmesi	6	AA

24. Enstitümüz İmalat Mühendisliği EABD yüksek lisans öğrencisi **Erdi DEMİRKAYA**'nın ders saydırma talebi ile ilgili dilekçesi incelendi.

- ✓ Yapılan inceleme ve görüşmeler neticesinde, adı geçen Enstitümüz Metalurji ve Malzeme Mühendisliği 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 1 dönem kullanmış sayılmasına **oy birliği** ile karar verildi.

<b>Dersin Adı</b>	<b>AKTS Kredisi</b>	<b>Başarı Notu</b>
MTM 520 – Tahribatsız Muayene Yöntemleri	6	BA

25. Enstitümüz Bilgisayar ve Bilişim Mühendisliği EABD yüksek lisans öğrencisi **Barış TAÇYILDIZ**'ın ders saydırma talebi ile ilgili dilekçesi incelendi.

- ✓ Yapılan inceleme ve görüşmeler neticesinde, adı geçen Enstitümüz Mekatronik Mühendisliği EABD ve Bilgisayar ve Bilişim Mühendisliği (Alan dışı) EABD doktora 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.

<b>Dersin Adı</b>	<b>AKTS Kredisi</b>	<b>Başarı Notu</b>
EEM 535 – Biyomedikal Mühendisliğin Temelleri	6	BB
EEM 533 – İleri Lojik Devre Tasarımı	6	BB
BSM 525 – İleri Bilgisayar Mimarisi	6	AA
SG 512 – Veri Güvenliği	6	CB

26. Enstitümüz Bilgisayar ve Bilişim Mühendisliği EABD doktora öğrencisi **Barış TAÇYILDIZ**'ın ders saydırma talebi ile ilgili dilekçesi incelendi.

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

<b>Dersin Adı</b>	<b>AKTS Kredisi</b>	<b>Başarı Notu</b>
EEM 535 – Biyomedikal Mühendisliğin Temelleri	6	BB
EEM 533 – İleri Lojik Devre Tasarımı	6	BB

27. 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 olduğu oybirliği ile karar verildi.

<b>Öğrencinin Adı Soyadı</b>	<b>Öğrenci No</b>	<b>Anabilim Dalı</b>	<b>Kayıt Dondurduğu Dönem</b>
Serhat UZUN	1450E07153	E-Müh. Yönetimi	2015/2016 Güz + Bahar
Zekeriya KINALI	1250T38008	Kalite Yönetimi	2015/2016 Güz
Burak YİĞİN	1350Y04202	İnşaat Müh.	2015/2016 Güz + Bahar
Ceren ŞİMŞEK	1350Y10006	Met. ve Malz. Müh.	2015/2016 Güz
Bilgehan GÜVEN	1250Y10065	Met. ve Malz. Müh.	2015/2016 Güz
Atalay YALABIK	1450T009010	Müh. Yönetimi	2015/2016 Güz
Murat TANRIÖVER	1450E13170	Bilişim Teknolojileri	2015/2016 Güz
Şahin Anıl AYBEK	1350Y02157	Makine Müh.	2015/2016 Güz
Yusuf Evrim GÖKALP	1450Y47060	İmalat Müh.	2015/2016 Güz + Bahar
Hafız Osman ÖZKAN	1450E13091	Bilişim Teknolojileri	2015/2016 Güz
Hüseyin Anıl AKHAN	1450E43009	Bilişim Sistemleri	2015/2016 Güz + Bahar
Büşra ERDEN	0850D14001	Çevre Müh.	2015/2016 Güz
Doğuş Barış DEMİRHAN	1450E07034	Müh. Yönetimi	2015/2016 Güz
Burak BAYRAM	1550E07001	Müh. Yönetimi	2015/2016 Güz + Bahar
Erkan ERKAN	1450E43162	Bilişim Sistemleri	2015/2016 Güz + Bahar

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

EYK-729/8  
07.09.2015

- ✓ Yapılan inceleme ve görüşmeler neticesinde, aşağıda isimleri yazı öğrencilerin 07/09/2015 tarihi itibari ile kayıtlarının silinmesine oybirliği ile karar verildi.

Öğrencinin Adı Soyadı	Numarası	Anabilim Dalı
Atakan UĞRAŞ	1550D47002	İmalat Müh.
Süleyman ŞİŞMAN	1450Y02055	Makine Müh.
Onur NAMLIOĞLU	1450Y02056	Makine Müh.
Seçkin ALTUNBAŞ	1250Y10054	Met. ve Malz. Müh.
Mücahit DEVLETHAN	1350Y04955	İnşaat Müh.
Lokman ÖZTÜRK	1250Y04057	İnşaat Müh.
Umut KINA	1250E13028	Bilişim Sistemleri

29. Matematik EABD Topoloji Bilim Dalı doktora öğrencisi **Rabia SAVAŞ**'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 öğrencinin aşağıda yazılı dersi 2015-2016 Öğretim Yılı Güz Yarıyılında Yıldız Teknik Üniversitesi Fen Bilimleri Enstitüsü'nden almasının uygun olduğuna, SAÜ LEÖY 10 Maddesinin g-3 bendininin (*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	Kredisi
Rabia SAVAŞ	MAT 6109 – Fonksiyonel Analiz I	3+0
	MAT 5116 – Hilbert Uzayları	3+0

30. Matematik EABD Cebir ve Sayılar Bilim Dalı doktora öğrencisi **Ümmügülsüm ÖGÜT**'ün 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 öğrencinin aşağıda yazılı dersi 2015-2016 Öğretim Yılı Güz Yarıyılında Kocaeli Üniversitesi Fen Bilimleri Enstitüsü'nden almasının uygun olduğuna, SAÜ LEÖY 10 Maddesinin g-3 bendininin (*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	Kredisi
Ümmügülsüm ÖGÜT	MAT 509 – Gruplar Teorisi	3+0
	MAT 508 – Genelleştirilmiş Fibonacci Sayıları ve Uygulamaları	3+0

31. Matematik EABD Topoloji Bilim Dalı doktora öğrencisi **Neslihan KAPLAN**'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 öğrencinin aşağıda yazılı dersi 2015-2016 Öğretim Yılı Güz Yarıyılında Yıldız Teknik Üniversitesi Fen Bilimleri Enstitüsü'nden almasının uygun olduğuna, SAÜ LEÖY 10 Maddesinin g-3 bendininin (*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	Kredisi
Neslihan KAPLAN	MTM 5119 – Mühendisler İçin Matematiksel Metodlar	3+0

32. Sakarya Üniversitesi Çevre Mühendisliği Anabilim Dalı Başkanlığı'nın 12/08/2015 tarih, 310.01.01.1-34099 sayılı yazısı okundu.

- ✓ Yapılan inceleme ve görüşmeler neticesinde, 13/08/2015 tarih ve 101-07 sayılı Enstitü Yönetim Kurulu ve intibak komisyonu kararı ile ERASMUS programı kapsamında öğrenimine Polonya, University of Techn. And Life Sciences Üniversitesi'nde devam etmesine izin verilen **Tuğçe TURAN**'ın aldığı dersler ve başarı durumu incelendi. Aldığı derslerin ve başarı durumunun intibak komisyonunun onayladığı şekliyle kabulüne, öğrenciliğe 2014-2015 Öğretim Yılı Bahar Yarıyılı itibari ile Enstitümüz Çevre Mühendisliği EABD'nda devam etmesine oy birliği ile karar verildi.

Öğr.Adı Soyadı: Tuğçe TURAN Öğr.Numarası :1450Y14011	Fakülte / Y. Okul / Enstitü: Fen Bilimleri Enstitüsü Bölüm / Program / ABD: Çevre Mühendisliği
---	---



<b>Akademik Yıl:</b> 2014-2015 BAHAR	
<b>Gidilen Kurumun Adı ve ERASMUS Kodu:</b> University of Techn. And Life Sciences	<b>Ülke:</b> Polonya

EYK-729/9  
07.09.2015

<b>Gidilen Kurumda Alınacak Dersler:</b> Belirtilen akademik dönemde, Anlaşmalı Üniversite'de çalışmalarını süresince alınacak dersler;				<b>Sakarya Üniversitesi'nde Eşdeğer Dersler:</b> Başarıldığı takdirde, alınan dersler Sakarya Üniversitesi'ndeki aşağıdaki derslere karşılık gelir:			
Dersin Kodu	Dersin Adı	AKTS Kredileri	AKTS Notu	Dersin Kodu	Dersin Adı	AKTS Kredileri	SAÜ Başarı Notu
	Devicez for Water and Wastewater Treatment	5	4,5	CEM 504	- Atıksu Arıtım Teknolojisi	6	BA
	Spatial Information Systems	3	5	CEM 519	- Uzaktan Algılama ve Coğrafi Bilgi Sistemleri	6	AA
	Geoinformation in Urban Desing	2	5				
	City Landscape	4	4,5	CEM 530	- Fizikokimyasal Prosesler ve Arıtma	6	BA
	Noise and Vibration Protection	2	5	CEM 525	- Tehlikeli Atık Bölgelerinde İyileştirme	6	AA
	Concrete and Metal Structures	5	5		Uzmanlık Alanı	6	AA
	Building Physics and Micriclimate	4	5				
	Organization and Planning of the Construction Work	4	5				
	<b>TOPLAM</b>	<b>29</b>		<b>TOPLAM</b>		<b>30</b>	

33. Otomotiv Mühendisliği doktora programına başvuru yapan **Serkan ALTINTAŞ**'ın kayıt yapma talebini içeren 03.09.2015 tarihli dilekçesi okundu.

- ✓ Yapılan inceleme ve görüşmeler neticesinde, Otomotiv Mühendisliği doktora programına geçici olarak kaydı yapılan öğrencinin bölümün mezuniyet şartlarını sağlamadığından kaydının uygun olmadığına oy birliği ile karar verildi.

34. Enstitümüz Öğretim Üyesi Doç. Dr. Murat ÇAKIROĞLU'nun danışmanlığını yürüttüğü tez aşamasındaki Bilgisayar ve Bilişim Mühendisliği EABD doktora öğrencisi Ziya EKŞİ'nin ders alabilmesi hususundaki dilekçesi okundu.

- ✓ Yapılan inceleme ve görüşmeler neticesinde, talebin uygun olduğuna, adı geçenin 2015/2016 Akademik Yılı Güz Yarıyılında "BSM 531 – Modelleme ve Simülasyon" dersini almasının uygun olduğuna oy birliği ile karar verildi.

35. Enstitümüz Bilişim Sistemleri Uzaktan Eğitim Tezsiz Yüksek Lisans öğrencisi **Barış SEZEN**'in Bilişim Teknolojileri Uzaktan Eğitim Tezsiz Yüksek Lisans Programından "EBT 513 – Nesneye Dayalı Programlama", "EBT 522 – İleri Web Programlama", "EBT 547 – Java Programlama" ve "EBT 553 – Oracle İle Veritabanı Uygulamaları" derslerini alma talebini içeren dilekçesi okundu.

- ✓ Yapılan inceleme ve görüşmeler neticesinde, Enstitümüze kayıtlı tüm tezsiz yüksek lisans program öğrencilerinin diğer tezsiz yüksek lisans programlarından en fazla 3 ders alabildiğinden, adı geçenin talep ettiği derslerden herhangi 3 dersi alabilmesinin uygun olduğuna oy birliği ile karar verildi.

36. İmalat Mühendisliği EABD yüksek lisans öğrencisi **Erdi DEMİRKAYA**'nın tez önerisinde bulunabilmesi için ek süre talebini içeren dilekçesi okundu.

- ✓ Yapılan inceleme ve görüşmeler neticesinde, Yönetim Kurulumuzun 07/09/2015 tarih, 729 sayılı toplantısında alınan ders saydırma kararı ile birlikte adı geçen öğrencinin 60 AKTS ders kredisini tamamladığı anlaşıldığından, talebinin uygun olduğuna oy birliği ile karar verildi.

37. Metalurji ve Malzeme Mühendisliği EABD Başkanlığı'nın, yüksek lisans öğrencisi **Mustafa Türker UZUN**'un bilimsel hazırlık programı derslerinde muafiyet talebi hususundaki 01/09/2015 tarih,302.04.03-36317 sayılı yazısı okundu.

- ✓ Yapılan inceleme ve görüşmeler neticesinde, adı geçen öğrencinin Metalurji ve Malzeme Mühendisliği Bölümü mezun olması nedeniyle aşağıda yazılı derslerden muaf tutulmasının uygun olduğuna oy birliği ile karar verildi.

MMM 318 – Korozyon ve Korozyondan Korunma  
MMM 306 – Faz Dönüşümleri  
MMM 316 – Malzeme Analiz Teknikleri  
MMM 401 – Döküm Prensipleri Teknolojisi  
MMM 303 – Fiziksel Metalurji

38. 2547 sayılı kanunun 50/d maddesi uyarınca Enstitümöze Araştırma Görevlisi olarak atanan Bursa Teknik Üniversitesi Fen Bilimleri Enstitüsü Makine Mühendisliği Anabilim Dalı yüksek lisans programı öğrencisi **Toros Arda AKŞEN**'in Enstitümüz Makine Mühendisliği Anabilim Dalı Makine Tasarım ve İmalat Bilim Dalı yüksek lisans programına yatay geçiş talebini içeren 04/09/2015 tarihli dilekçesi okundu.

**EYK-729/10**  
**07.09.2015**

- ✓ Yapılan incelemeler neticesinde; **Toros Arda AKŞEN**'in Yüksek Öğretim Kanununun 50/d maddesi uyarınca Araştırma Görevlisi Kadrosuna atandığı ve ilgili üniversitede ders kredisi kazanmadığı anlaşıldığından SAÜ LEÖY Senato Esasları 6. Maddesi c-4 bendi uyarınca Enstitümüzde öğrenimine ders aşamasından devam etmesine,
- ✓ Adı geçenin 2015-2016 Öğretim Yılı Güz Yarıyılı itibari ile 3. dönemine intibakının yapılmasına 2 dönem kullanmış sayılmasına,
- ✓ İlgili enstitüden dosyasının istenmesine oy birliği ile karar verildi.

<b>Dersin Adı</b>	<b>AKTS Kredisi</b>	<b>Başarı Notu</b>
MAK 501 – İleri Mühendislik Matematiği	6	CB
MAK 537 – Taşıt Tasarımı	6	AA
MAK 604 – Isıl Sistemlerin Tasarımı ve Optimizasyonu	6	AA
MAK 605 – Taşınımla Isı Transferi	6	AA
MAK 533 – Hesaplamalı Akışkanlar Dinamiği ve Isı Transferi	6	AA
MECH 514 – Alternative Energy Systems and Applications	6	AA
MECH 540 – Introduction to Thermal Systems Engineering	6	AA
MAK 590 – Seminer	0	G

39. Üniversitemiz Sosyal Bilimleri Enstitüsü Müdürlüğü'nün 302.01.06-35220 sayı, 21/08/2015 tarihli yazısı okundu.

- ✓Yapılan inceleme ve görüşmeler neticesinde Enstitümüz Kalite Yönetimi Uzaktan Eğitim Tezsiz Yüksek Lisans Programı öğrencisi **Suzan GÜNDÜZ**'ün ilgili Enstitü'ye yatay geçiş yaptığı anlaşıldığından, kaydının silinmesine ve dosyasının kayıtlı olduğu Enstitüye yollanmasının uygun olduğuna oy birliği ile karar verildi.

40. Çevre Mühendisliği EABD Öğretim Üyesi Prof. Dr. İsmail Ayhan ŞENGİL'in danışmanlığını yaptığı doktora öğrencisi **Nazire Pınar TANATTI**'nin doktora tez savunma tez jürisi hususundaki dilekçesi okundu.

- ✓ Yapılan inceleme ve görüşmeler neticesinde, Yönetim Kurulumuzun 13/08/2015 tarih, 726 sayılı toplantısında alınan karar ile belirlenen tez savunma jürisi öğretim üyeleri Doç. Dr. Fatih KARADAĞLI ve Prof. Dr. Abdül ÖZDEMİR'in yurtdışı görevlendirilmeleri nedeniyle yeni oluşturulacak tez savunma jürisinin aşağıdaki şekliyle kabulüne oy birliği ile karar verildi.

**Prof. Dr. İsmail Ayhan ŞENGİL**

**(Yöneticisi)**

Prof. Dr. Ahmet ALP

(Jüri Üyesi)

Yrd. Doç. Dr. Berna KIRIL MERT

(Jüri Üyesi)

**Prof. Dr. Mehmet KOBYA**

**(Jüri Üyesi)**

*Gebze T.Ü. Çevre Müh.*

**Prof. Dr. Ertan DURMUŞOĞLU**

**(Jüri Üyesi)**

*Kocaeli Üniv. Çevre Müh.*

Yrd. Doç. Dr. Füsün BOYSAN

(Yedek Jüri Üyesi)

**Doç. Dr. Abdurrahman AKYOL**

**(Yedek Jüri Üyesi)**'nden oluşmasına oybirliği ile karar verildi.

*Gebze T.Ü. Çevre Müh.*

41. **KHAL MOHAMMAD BABA BAY**'ın yabancı uyruklu kontenjanından Enstitümüz Çevre Mühendisliği Anabilim Dalı yüksek lisans programına kabul edilme talebini içeren 19/08/2015 tarihli başvuru dilekçesi okundu.

- ✓ Yapılan inceleme ve görüşmeler neticesinde, başvurusunun kesin kayıtlar sonrasında değerlendirilebileceğine oy birliği ile karar verildi.

42. İnşaat Mühendisliği EABD'nda Doç. Dr. Naci ÇAĞLAR yönetiminde Yüksek Lisans tez çalışması yapan **Ahmet Hamdi SERDAR**'ın "Yüzeye yakın yumuşak zeminler üzerinde yapılan betonarme binaların deprem davranışına bodrum kat etkisinin incelenmesi" 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,

Doç. Dr. Naci ÇAĞLAR

**Yönetici**

Doç. Dr. Durmuş KARAYEL

Jüri Üyesi

**Yrd. Doç. Dr. Zehra Şule GARİP**

Üyesi'nden oluşmasına karar verildi.

*Karabük Üniv. İnşaat Müh.*

43. Üniversitemiz Mühendislik Fakültesi Bilgisayar ve Bilişim Mühendisliği EABD'nda 35. Madde ile Öğretim Üyesi Yetiştirme Programı (ÖYP) kapsamında görev yapan **Erman ÖZER**'in doktora programına kayıt talebini içeren dilekçesi okundu.

- ✓ Yapılan inceleme ve görüşmeler neticesinde, Yükseköğretim Kurulu Öğretim Üyesi Yetiştirme Programına İlişkin Usul ve Esasların 9. Maddesinin (5) bendi uyarınca, adı geçen Enstitümüz Bilgisayar ve Bilişim Mühendisliği EABD doktora programına kaydının yapılmasına oy birliği ile karar verildi.

**EYK-729/11**  
**07.09.2015**

44. Üniversitemiz Mühendislik Fakültesi Gıda Mühendisliği EABD'nda 35. Madde ile Öğretim Üyesi Yetiştirme Programı (ÖYP) kapsamında görev yapan **Selime MUTLU**'nun doktora programına kayıt talebini içeren dilekçesi okundu.

- ✓ Yapılan inceleme ve görüşmeler neticesinde, Yükseköğretim Kurulu Öğretim Üyesi Yetiştirme Programına İlişkin Usul ve Esasların 9. Maddesinin (5) bendi uyarınca adı geçen Enstitümüz Gıda Mühendisliği EABD doktora programına kaydının yapılmasına oy birliği ile karar verildi.

45. **KHAL MOHAMMAD BABA BAY**'ın yabancı uyruklu kontenjanından Enstitümüz Biyoloji Anabilim Dalı yüksek lisans programına kabul edilme talebini içeren 19/08/2015 tarihli başvuru dilekçesi okundu.

- ✓ Yapılan inceleme ve görüşmeler neticesinde, başvurusunun kesin kayıtlar sonrasında değerlendirilebileceğine oy birliği ile karar verildi.

46. 2547 sayılı kanununun 50/d maddesi uyarınca Enstitümüze Araştırma Görevlisi olarak atanan Çankırı Karatekin Üniversitesi Fen Bilimleri Enstitüsü Kimya Anabilim Dalı yüksek lisans programı öğrencisi **Yavuz DERİN**'in Enstitümüz Kimya Anabilim Dalı yüksek lisans programına yatay geçiş talebini içeren dilekçesi okundu.

- ✓ Yapılan incelemeler neticesinde; **Yavuz DERİN**'in Yüksek Öğretim Kanununun 50/d maddesi uyarınca Araştırma Görevlisi Kadrosuna atandığı ve ilgili üniversitede ders kredisini tamamladığı ve tez aşamasında olduğu anlaşıldığından SAÜ LEÖY Senato Esasları 6. Maddesi c-4 bendi uyarınca Enstitümüzde öğrenimine tez aşamasından devam etmesine,
- ✓ Çankırı Karatekin Üniversitesi'nden aldığı ve başardığı derslerin aşağıdaki şekliyle yüksek lisans ders kredisine sayılmasına,
- ✓ Adı geçen 2015-2016 Öğretim Yılı Güz Yarıyılı itibari ile 5. dönemine intibakının yapılmasına 4 dönem kullanmış sayılmasına,
- ✓ İlgili enstitüden dosyasının istenmesine oy birliği ile karar verildi.

<b>Dersin Adı</b>	<b>AKTS Kredisi</b>	<b>Başarı Notu</b>	<b>SAÜ Karşılığı</b>
KİM 504 – Organik Moleküllerde Spektroskopik Yapı Tayini	6	AA	AA
KİM 525 – Temel Analiz Prensipleri ve Uygulamaları	6	AA	AA
KİM 531 – İleri Anorganik Kimya I	6	BB	BB
KİM 559 – Anorganik Kimyada Katı Maddeler	6	CB	CB
KİM 532 – İleri Anorganik Kimya II	6	AA	AA
KİM 536 – Eser Element Analizleri	6	AA	AA
KİM 553 – Nanokompozit Malzemeler ve Uygulamaları	6	AA	AA
KİM 800 – Yüksek Lisans Tez Çalışması	6	Başarılı	

47. Prof. Dr. Cuma BİNDAL yönetiminde Doktora çalışmasını tamamlayan Metalurji ve Malzeme Mühendisliği EABD doktora öğrencisi **İbrahim ALTINSOY**'un 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 (c) bendi uyarınca Tez jürisinin;

<b>Prof. Dr. Cuma BİNDAL</b>	<b>(Yöneticisi)</b>
Prof. Dr. Sakin ZEYTİN	(Jüri Üyesi)
<b>Prof. Dr. Osman TUTKUN</b>	<b>(Jüri Üyesi)</b>
Manas Üniv. Kimya Müh.	
Prof. Dr. Mahmut ÖZACAR	(Jüri Üyesi)
<b>Prof. Dr. Zafer Ziya ÖZTÜRK</b>	<b>(Jüri Üyesi)</b>
Gebze T.Ü. Malz. Bil. Ve Müh.	
<b>Prof. Dr. Ayhan Mergen</b>	<b>(Yedek Jüri Üyesi)</b>
Marmara Üniv. Met. ve Malz. Müh.	
<b>Prof. Dr. Orhan İÇELLİ</b>	<b>(Yedek Jüri Üyesi)</b> 'nden oluşmasına <u>oybirliği</u> ile karar verildi.
YTÜ Fizik	

48. 2547 Sayılı Kanununun 50/d maddesi uyarınca atanan Enstitümüz Araştırma Görevlisi **Emrah BULUT**'un Arifiye Meslek Yüksekokulunda görevlendirilme talebini içeren dilekçesi okundu.

- ✓ Yapılan inceleme ve görüşmeler neticesinde ve ilgili Senato Esasları uyarınca da görevlendirme değişikliği hususunun kayıtlı olduğu Kimya Anabilim Dalı Başkanlığı ve bağlı olduğu Dekanlık aracılığıyla Rektörlüğe yapılmasının uygun olduğuna oy birliği ile karar verildi.

49. Af Başvurusu ile kaydı yapılan **Canan ÜNLEN**'in danışman tercih formu okundu.

- ✓ Yapılan inceleme ve görüşmeler neticesinde, adı geçenin danışmanlığının Prof. Dr. Ahmet Celal APAY tarafından yürütülmesinin uygun olduğuna oy birliği ile karar verildi.

50. SAÜ İşletme Fakültesi Yönetim Bilişim Sistemleri ÖYP Araştırma Görevlisi **Tuğba KOÇ**'un ilgili programda doktora eğitimi bulunmadığından, lisans mezuniyetinin Endüstri Mühendisliği olması ve Yönetim Bilişim Sistemleri ile

**EYK-729/12**

**07.09.2015**

yakınlığından dolayı Enstitümüz Endüstri Mühendisliği doktora programına kabulü ile ilgili anabilim dalı başkanlığının 19.08.2015 tarih ve 34811 sayılı konulu yazısı okundu.

- ✓ Yapılan inceleme ve görüşmeler neticesinde; ilgili anabilim dalı başkanlığının programa kabulü ile ilgili uygun görüşü göz önüne alındığından Öğretim Üyesi Yetiştirme Programına İlişkin Usul ve Esaslar uyarınca değerlendirilebilmesi için Rektörlüğe arzına **oy birliği** ile karar verildi.

51. Matematik EABD Başkanlığı'nın, Selçuk Üniversitesi Matematik doktora programı öğrencisi **Sümeyye BAKIM**'in Enstitümüz Matematik doktora programına yatay geçişinin uygunluğu hususundaki 20/08/2015 tarih, 100-35014 sayılı yazısı ve adı geçenin yatay geçiş başvurusunun iptali talebini içeren 19/08/2015 tarihli dilekçesi okundu.

- ✓ Yapılan inceleme ve görüşmeler neticesinde, **Sümeyye BAKIM**'in yatay geçişinin iptaline oy birliği ile karar verildi.

52. Enstitümüz Makine Mühendisliği EABD doktora öğrencisi **Habibullah BİLGE**'nin ders saydırma talebi ile ilgili dilekçesi incelendi.

- ✓ Yapılan inceleme ve görüşmeler neticesinde, adı geçenin Fırat Üniversitesi Fen Bilimleri Enstitüsü Makine Mühendisliği EABD yüksek lisans programı kaydını sildirmeden önce aldığı ve başardığı aşağıda isimleri yazılı derslerin SAÜ LEÖY Senato Esasları 9. Maddesi f bendi uyarınca doktora ders kredisine sayılmasına, öğrencinin 1 dönem kullanmış sayılmasına **oy birliği** ile karar verildi.

**Dersin Adı**

**AKTS Kredisi**

**Başarı Notu**

MMÜ 505 Optimizasyon Tekniği

6

AA

53. Enstitümüz Makine Mühendisliği EABD doktora öğrencisi **Habibullah BİLGE**'nin ders saydırma talebi ile ilgili dilekçesi incelendi.

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

**Dersin Adı**

**AKTS Kredisi**

**Başarı Notu**

MKM 502 – Mekanik Sistemler Dinamiği

6

BA

54. Mekatronik Mühendisliği EABD Başkanlığı'nın, yüksek lisans öğrencisi **Ceylan KARAKUŞ**'un tez önerisi hususundaki 02/09/2015 tarih, 302.14.01-36520 sayılı yazısı okundu.

- ✓ Yapılan inceleme ve görüşmeler neticesinde, ilgili öğrenci için önerilen tez adının üç satır kuralına göre kısaltma ve sadeleştirme yapılarak enstitümüze yeniden iletilmesinin uygun olduğuna oy birliği ile karar verildi.

55. İnşaat Mühendisliği EABD Başkanlığı'nın, yüksek lisans öğrencisi **Gizem Nur EMECAN**'ın tez önerisi hususundaki 302.14.01-36320 sayı, 01/09/2015 tarihli yazısı okundu.

- ✓ Yapılan inceleme ve görüşmeler neticesinde, SAÜ LEÖY Madde 26(1) uyarınca, adı geçenin 60 AKTS ders kredisini tamamlamadığı anlaşıldığından tez önerisinin reddine oy birliği ile karar verildi.

56. SAÜ Lisansüstü Eğitim Öğretim Yönetmeliği Senato Esasları 5. ve 6 Maddeleri uyarınca **Özel Öğrenci/Özel Şartlı Öğrenci** olarak Enstitümüz Anabilim Dallarında **2015-2016 Öğretim Güz** Yarıyılından itibaren kayıt olmak isteyen adaylar ile ilgili Enstitü Anabilim Dalı Başkanlıklarının yazısı okundu.

- ✓Yapılan inceleme ve görüşmeler neticesinde; Anabilim Dalı Başkanlıklarının görüşü dikkate alındığından, **Özel Öğrenci/Özel Şartlı Öğrenci** olarak **KABUL/RED** edilen adayların aşağıdaki şekliyle kabulüne, ilgili programlara kabul edilenlerin **28-30 Eylül 2015** tarihleri arasında kayıt işlemlerini yaptırılmalarına oybirliği ile karar verildi.

2015/2015 AKADEMİK YILI GÜZ YARIYILI ÖZEL ÖĞRENCİ BAŞVURU SONUÇLARI				
ADI SOYADI	ANABİLİM DALI	BİLİM DALI	PROGRAM	SONUÇ
NURBANU OĞUR	BİLG. VE BİL. MÜH.		Y. LİSANS	KABUL
GÖZDE ERMAN KANTARCI	BİLG. VE BİL. MÜH.		Y. LİSANS	KABUL
MEHMET ŞİRİN USANMAZ	BİLG. VE BİL. MÜH.		Y. LİSANS	KABUL
BÜNYAMİN GÖKPINAR	BİLG. VE BİL. MÜH.		DOKTORA	ASİL
FATİH GÖKÇİMEN	BİLG. VE BİL. MÜH.		DOKTORA	ASİL

CİHAN KILIÇ	BİLG. VE BİL. MÜH.		DOKTORA	YEDEK
BİLAL BALIKLIKAYA	BİLG. VE BİL. MÜH.		DOKTORA	YEDEK
HATİCE ÇOMLEKÇİOĞLU	ÇEVRE MÜH.		DOKTORA	KABUL
EMRE ÇELİK	ELK. ELN. MÜH.	ELEKTRONİK	DOKTORA	KABUL

EYK-729/13  
07.09.2015

BİLAL BALIKLIKAYA	ENDÜSTRİ MÜH.		DOKTORA	KABUL
ŞENAY ŞENGÜL	ENDÜSTRİ MÜH.		Y. LİSANS	KABUL
BERAT DAĞISTANLI	ENDÜSTRİ MÜH.		Y. LİSANS	KABUL
YUNUS EMRE TORKUL	ENDÜSTRİ MÜH.	Müh. Yönetimi	Y. LİSANS	KABUL
SEVCAN CEYLAN	İMALAT MÜH.		Y. LİSANS	KABUL
ÖZGE GÜNDÜZ	İMALAT MÜH.		Y. LİSANS	KABUL
GÖRKEM KAHRAMAN	İMALAT MÜH.		Y. LİSANS	RET
PINAR KÜÇÜK	İNŞAAT MÜH.	HİDROLİK	DOKTORA	KABUL
BİLGE BÜDEYRİ	İNŞAAT MÜH.	ULAŞTIRMA	DOKTORA	KABUL
OZAN DADAŞ SARIKAYA	MAKİNE MÜH.	TASARIM VE İMALAT	Y. LİSANS	KABUL
OZAN DADAŞ SARIKAYA	MAKİNE MÜH.	ENERJİ	Y. LİSANS	KABUL
SAMET OSMAN AKAY	MAKİNE MÜH.	ENERJİ	Y. LİSANS	KABUL
GÖKTÜRK DELİGÖZ	MEKATRONİK MÜH.		Y. LİSANS	KABUL
TAMER AKTI	MEKATRONİK MÜH.		Y. LİSANS	KABUL
RUKİYE DURAN	NANO. VE NANOMÜH.		Y. LİSANS	KABUL
BİLGENUR YAŞA	BİYOLOJİ		DOKTORA	KABUL
GÜLSÜM SOLUK	FİZİK		DOKTORA	ASİL
ZUHAL GÜNEŞLİ	KİMYA	ORG. KİMYA	DOKTORA	RET
BELGÜZAR YASEMİN KARA	KİMYA	ORG. KİMYA	Y. LİSANS	RET
ABDURRAHMAN BÜYÜKKAYA	MATEMATİK	FONK. TEORİSİ	Y. LİSANS	RET

#### 2015/2015 AKADEMİK YILI GÜZ YARIYILI ÖZEL şartlı ÖĞRENCİ BAŞVURU SONUÇLARI

ADI SOYADI	ANABİLİM DALI	BİLİM DALI	PROGRAM	SONUÇ
UFUK GÜLYÜZ	İNŞAAT MÜH.	HİDROLİK	Y. LİSANS	KABUL

57. Endüstri Mühendisliği EABD yüksek lisans öğrencisi **Cem ÖZKURT**'un danışman tercih formu okundu.

- ✓ Yapılan inceleme ve görüşmeler neticesinde, adı geçen danışmanlığının Prof. Dr. Harun TAŞKIN tarafından yürütülmesinin uygun olduğuna oy birliği ile karar verildi.

58. Kimya EABD Başkanlığınca düzenlenen, doktora öğrencileri **Tahir SAVRAN** ve **Gökay AYDIN**'ın tez izleme komite değişikliği öneri formu okundu.

- ✓Yapılan inceleme ve görüşmeler neticesinde; adı geçenlerin Tez İzleme Komite Üyesi Yrd. Doç. Dr. Hayriye GENÇ'in 6 aylık yurtdışı görevlendirmesi sebebiyle, SAÜ Lisansüstü Eğitim ve Öğretim Yönetmeliğinin 43(4) maddesi uyarınca, öğrencilerin Tez İzleme Komitelerinin: aşağıda isimleri yazılı öğretim üyelerinden oluşmasına oybirliği ile karar verildi.

Tez İzleme Komitesi Üyeleri:

**Doç. Dr. Arif BARAN**

Doç. Dr. Hüseyin ALTUNDAĞ

Doç. Dr. Mehmet İŞLEYEN

Tez Danışmanı

Üye

Üye

Kimya EABD

Kimya EABD

Çevre Mühendisliği EABD

**EYK-729/14**  
**07.09.2015**

Gündemde başka madde olmadığından oturuma son verilmiştir.

**Doç. Dr. Ali Osman KURT**  
**Başkan**

**Doç. Dr. Nazan Deniz YÖN ERTUĞ**  
**Üye**

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

**Prof. Dr. İbrahim OKUR**  
**Üye**

**Prof. Dr. Cemalettin KUBAT**  
**Üye**

**Prof. Dr. Adem DEMİR**  
**Üye**