

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

**TOPLANTI NO** : 745  
**TOPLANTI TARİHİ** : 03/02/2016

**YER** : FBE 1 nolu Salon  
**SAAT** : 14:00 – 15:30

**TOPLANTIYA KATILANLAR**

Prof. Dr. İbrahim ÖZSERT  
Doç. Dr. Mehmet NEBİOĞLU  
Prof. Dr. Cemalettin KUBAT  
Prof. Dr. Osman ELDOĞAN  
Prof. Dr. Barış Tamer TONGUÇ

**TOPLANTIYA KATILMAYANLAR**

03/02/2016 tarihinde, Enstitü Müdürü Prof. Dr. İbrahim ÖZSERT başkanlığında toplanan Enstitü Yönetim Kurulumuz'da aşağıdaki hususlar görüşülerek karara bağlanmıştır;

**01.** 2547 Sayılı Kanununun 50/d maddesi uyarınca Öğretim Üyesi Dışındaki Öğretim Elemanı Kadrolarına Naklen veya Açıktan Yapılacak Atamalarda Uygulanacak Merkezi Sınav İle Giriş Sınavlarına İlişkin Usul ve Esaslar Hakkında Yönetmelik'in ilgili maddeleri uyarınca 21/12/2015 tarihinde ilan edilen kadrolar ile ilgili olarak;

✓ Enstitü Yönetim Kurulunca aynı yönetmeliğin 9. maddesi uyarınca; ilana çıkılan her anabilim dalı için ayrı ayrı atanan, Giriş Sınav Jürileri tarafından yönetmeliğin 10. maddesi gereğince yapılan ve 20.01.2016 tarihinde ilan edilen **ön değerlendirme sonuçlarına** göre yine yönetmeliğin 10. maddesi uyarınca 15.01.2016 tarihinde **yazılı sınava** tabi tutulan adayların jüri tarafından düzenlenen sınav tutanakları incelendi.

✓ Yapılan incelemeler sonucunda; ilana çıkılan EABD'ler için giriş sınavı jürisinin anılan yönetmeliğin 12. maddesinde belirlenen oranlara göre düzenledikleri **Giriş sınavı sonuçları tablolarına (Ek 1)** göre aşağıda isimleri yazılı adaylardan kontenjan dahilinde kalanların Araştırma Görevlisi kadrosuna atanmasının uygun olduğuna ve gereği için Rektörlüğe arzına karar verildi.

Kadronun ait olduğu EABD	Kadro sayısı	Sınav sonuçlarına göre Kadroya atanacak asil adaylar	Sınav sonuçlarına göre yedek adaylar
Gıda Mühendisliği (1004181)	1	Eda KILIÇ	Ashı CİHAN
Biyoloji (1004182)	1	Fehmi YILDIZ	Harika Eylül ESMER

**02.** Doç. Dr. Davut AVCI yönetiminde Doktora çalışmasını tamamlayan Fizik EABD doktora öğrencisi **Ömer TAMER**'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;

**Doç. Dr. Davut AVCI** (Yöneticisi)

Prof. Dr. İbrahim OKUR (Jüri Üyesi)

**Doç. Dr. Erdoğan TARCAN** (Jüri Üyesi)

*Kocaeli Üniv. Fizik*

Doç. Dr. Yusuf ATALAY (Jüri Üyesi)

**Prof. Dr. Kadir ESMER** (Jüri Üyesi)

*Marmara Üniv. Fizik*

Yrd. Doç. Dr. Adil BAŞOĞLU (Yedek Jüri Üyesi)

**Doç. Dr. Seda G. SAĞDINÇ** (Yedek Jüri Üyesi) 'nden oluşmasına oybirliği ile karar verildi.

*Kocaeli Üniv. Fizik*

**03.** Enstitümüz Anabilim Dallarında öğrenim görmekte olan Lisansüstü 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
Mehmet BIYIK	Bilgisayar ve Bilişim Müh.	Yrd. Doç. Dr. Metin VARAN	Tez Önerisi	Ev Kullanıcıları İçin Düşük Yatırmalı, Uzaktan Takip Sistemi Entegrasyonlu ve Dinamik Tarife Sistemi Destekli Etkin Bir Enerji Tasarrufu Sisteminin Geliştirilmesi

Osman TUNA	Bilgisayar ve Bilişim Müh.	Doç. Dr. Ahmet ZENGİN	Tez Önerisi	Sinyal İşlemi Tabanlı Ders Değerlendirme
Ahmed DİRİE	Bilgisayar ve Bilişim Müh.	Prof. Dr. Celal ÇEKEN	Tez Önerisi	Yazılım Tanımlı Ağlarda (SDN) Hizmet Engelleme Saldırıları
Barış TAÇYILDIZ	Bilgisayar ve Bilişim Müh.	Yrd. Doç. Dr. Sinan TÜNCEL	Tez Önerisi	Bulut Bilişimde Güvenilirlik Tespit Simülatörü
Pınar TOPTAŞ	Çevre Müh.	Yrd. Doç. Dr. Aliye Suna ERSES YAY	Tez Konusu Değişikliği	Biyoreaktör Düzenli Depolama Sahalarında Kısmi Havalandırmanın Stabilizasyonuna Etkisinin Araştırılması
Ratha SRENG	Çevre Müh.	Yrd. Doç. Dr. Mahnaz GÜMRÜKÇÜOĞLU	Tez Önerisi	Otomotiv Endüstrisi Karbon Ayak İzi
Ayşenur ALKIŞ	Çevre Müh.	Yrd. Doç. Dr. Rabia KÖKLÜ	Tez Önerisi	Sakarya Nehrinde Su Kalitesi Modellemesi
Seda AY	Çevre Müh.	Doç. Dr. Nurtaç ÖZ	Tez Önerisi	Mudurnu Deresi'nde Su Kalitesinin Kimyasal Parametrelerle Belirlenmesi
Esra ÖZKAN	Çevre Müh.	Doç. Dr. Nurtaç ÖZ	Tez Önerisi	Mudurnu Deresi'nde Su Kalitesinin Bentik Makroinvertebratlar ile Belirlenmesi
Zeynep GÜNDOĞAN	Endüstri Müh.	Yrd. Doç. Dr. Ayten YILMAZ YALÇINER	Tez Konusu Değişikliği	Yalın Altı Sigma Yöntemiyle İş Akış Süreçlerinde İyileştirme ve Bir İlaç Fabrikası Uygulaması
Caner EKİNCİOĞLU	Endüstri Müh.	Semra BORAN	Tez Konusu Değişikliği	SMED Metoduna Yeni Bir Yaklaşım ve BMM Uygulaması
Hamide K. EREN	Endüstri Müh.	Prof. Dr. Emin GÜNDOĞAR	Tez Önerisi	Sağlık İşletmeleri İçin Bir Bulanık Malzeme Sınıflandırma Sistemi Tasarımı ve Uygulanması
Mustafa Ersin KELSOY	Makine Müh.	Doç. Dr. Akın Oğuz KAPTI	Tez Önerisi	Otomobil Farı Ürün Geometrisi Geliştirme Ve Çift Komponentli Plastik Enjeksiyon Kalıbı Tasarımı
Selin YALÇIN	Endüstri Müh.	Yrd. Doç. Dr. Özer UYGUN	Tez Önerisi	Şirketlerin Kurumsallaşma Düzeylerinin Bulanık Çok Kriterli Karar Verme Teknikleri İle Değerlendirilmesi
Songül DÖĞER	Endüstri Müh.	Yrd. Doç. Dr. Mümtaz İPEK	Tez Önerisi	TS EN ISO/IEC 17024 Personel Belgelendirme Standardına Göre Uygunluk Değerlendirme Kuruluşlarının Akreditasyonu Uygulanması
Ayşe DEDE	Endüstri Müh.	Yrd. Doç. Dr. Özer UYGUN	Tez Önerisi	Yeşil Tedarik Zinciri Yönetiminin Bulanık Çok Kriterli Karar Verme Teknikleri İle Değerlendirilmesi
Savaş ŞAHİNOĞLU	Elk. Eln. Müh.	Yrd. Doç. Dr. Gürsel DÜZENLİ	Tez Konusu Değişikliği	Kan Kültür Deneyine Farklı Bir Metadla (Neural Network ) Yaklaşım
Erkan GÜZELER	Elk. Eln. Müh.	Yrd. Doç. Dr. Nükhet SAZAK	Tez Önerisi	Mobil Cihaz Kontrollü Rota Takip Ve Uyarı Sistemi
Murat MALTAŞ	Elk. Eln. Müh.	Yrd. Doç. Dr. Ahmet KÜÇÜKER	Tez Önerisi	Manisa İli İçin Lisansız Güneş Enerjisi Santrali Fizibilitesi
Nejdet YALÇIN	Elk. Eln. Müh.	Prof. Dr. Zafer DEMİR	Tez Önerisi	Yüksek Hızlı Trenlerde Elektrifikasyon ve Ankara Yüksek Hızlı Tren Garının Elektrifikasyonunun İncelenmesi
Tufan Volkan KÜÇÜK	Elk. Eln. Müh.	Yrd. Doç. Dr. Murat KARABACAK	Tez Önerisi	Şebeke Bağlantılı Güneş Paneli Enerji Üretim Sistemlerinin Tasarımı Ve Uygulanması
Motuma ABQFOĞI	Elk. Eln. Müh.	Yrd. Doç. Dr. Metin VARAN	Tez Konusu Değişikliği	MODBUS Endüstriyel Protokol Tabanlı Dizel Jeneratör Sürücü Kartı Tasarımı ve İnsan Makine Arayüzü Tasarımı
Yasemin İKİZKAYA	Gıda Müh.	Prof. Dr. Ahmet AYAR	Tez Önerisi	Yoğurdun Duygusal, Reolojik, Kimyasal ve Fonksiyonel Özellikleri Üzerine Kolostrumun Etkisi
Muhammed ÖZTEMEL	İnşaat Müh.	Prof. Dr. Adil ALTUNDAL	Tez Önerisi	Deprem Yönetmeliği 2007 Ve TS500 Kural ve Hükümlerinin Şantiye Sahasında Uygulama Hataları

Gülcan ALTUN	Jeofizik Müh.	Prof. Dr. Gündüz HORASAN	Tez Önerisi	Sismogramlardan Deprem Kaynağının Zaman Fonsksiyonunun Belirlenmesi
Şeyma KENDİR	Jeofizik Müh.	Prof. Dr. Murat UTKUCU	Tez Önerisi	Sakarya İlinde Bir Mühendislik Jeofiziği Uygulanması
Gürbüz KAYHAN	Jeofizik Müh.	Prof. Dr. Levent GÜLEN	Tez Önerisi	Türkiye Ve Civarının Kıtasal Kabuk Kalınlığı Değişiminin İncelenmesi
Emre KURT	Makine Müh.		Tez Önerisi	Basıncılı Küresel Kaplarda Karışık Modlu Üç Boyutlu Çatlakların Parametrik Analizi
Berrin BATMAZ	Mekatronik Müh.	Doç. Dr. Cüneyt BAYILMIŞ	Tez Önerisi	Askeri Güvenlik Bölgelerinde Uzaktan Personel İzleme Sistemi Tasarımı ve Uygulanması
Gülden BOLATLI	Mekatronik Müh.	Yrd. Doç. Dr. Metin VARAN	Tez Önerisi	Yüksek Verimli Enerji Depolama Sistemleri İçin Manyetik Yataklamalı ve Hava Soğutmalı Bir Flyweel Tasarımı Ve Sonlu Elemanlar Yöntemleri İle Analiz Edilmesi
Ozan İNAY	Mekatronik Müh.	Yrd. Doç. Dr. Barış BORU	Tez Önerisi	Bir İnsansı Robotun EMB Kol Bandı İle Kontrolü
Onurcan KARAARSLAN	Met. ve Malz. Müh.	Prof. Dr. Fatih ÜSTEL	Tez Önerisi	HVOF Teknolojisi ile Co Esaslı Tozların Püskürtülmesi Ve Parametre Optimizasyonu
Filiz ÖZKAN	Met. ve Malz. Müh.	Prof. Dr. Sakin ZEYTİN	Tez Önerisi	Üç farklı yöntemle üretilen galvaniz tabakalarının faz analizleri
Ebru BODUR	Met. ve Malz. Müh.	Doç. Dr. Adem ONAT	Tez Önerisi	Yaşlandırma Isıl İşleminin Alüminyum Alaşımlarının Mikroyapı Ve Mekanik Özelliklerine Etkisi
Şeyma ÜRDEM	Nanobilim ve Nanomüh.	Yrd. Doç. Dr. Mustafa ERKOVAN	Tez Önerisi	Nanoyapılı Pt ve Pt-Ag Alaşımlarının Üretimi, Karakterizasyonu ve Hidrojen Gaz Algılama Özelliklerinin İncelenmesi
Fatma MIHÇI	Nanobilim ve Nanomüh.	Doç. Dr. Uğursoy OLGUN	Tez Önerisi	Improvement of Metal-EPDM Rubber Adhesion By Plasma Nano Surface Modification
Yasemin İKİZKAYA	Biyoloji	Yrd. Doç. Dr. Kenan TUNÇ	Tez Önerisi	Farklı Hayvanlardan Farlı Zamanlarda Elde Edilen Kolostrumun Antimikrobiyal Özellikleri Üzerine Bir Araştırma
Zuhal DURGUT KINALI	Biyoloji	Yrd. Doç. Dr. Tuğba ONGUN SEVİNDİK	Tez Önerisi	Sakarya İli Soğuk Su Kaynakları Epilitik Diyatome Forası
Neşe ŞİRİN	Kimya	Yrd. Doç. Dr. Aysel KÜÇÜK TUNCA	Tez Konusu Değişikliği	Etodolak ve Tiyokolşikosit Kombinasyonunun Ters Faz-Svı Kromatografi Yöntemi İle Miktar Analizi
İsa AKAR	Kimya	Prof. Dr. Mustafa KÜÇÜKİSLAMOĞLU	Tez Önerisi	Bazı Sulfonamid Bileşiklerinin Sentezi Ve Enzim Lumbisyon Özelliklerinin İncelenmesi
Zekeriya KARABULUT	Kimya	Doç. Dr. Mustafa ZENGİN	Tez Önerisi	Mısır Nişastası Ve Selülozundan Suda Çözünmeyen Polimerlerin Elde Edilmesi
Melek YILMAZ	Kimya	Yrd. Doç. Dr. Mustafa CAN	Tez Önerisi	Poliamin Polimeri Üzerine Altın Adsorbsiyonu
Ayşenur TÜRKOĞLU	Matematik	Doç. Dr. Soley ERSOY	Tez Önerisi	Kuvvetli k-Uzayların Anti-Uzayları ve İlgili Dönüşümler
Zeynep S. ÇELİK	Matematik	Doç. Dr. Şevket GÜR	Tez Önerisi	Benjamin Bona Mahoni Denklemleri
Merve BEYAZTAŞ	Matematik	Doç. Dr. İsmet ALTINTAŞ	Tez Önerisi	Fibonacci Polinomları Olarak Parantez Polinomları Üzerine
Hilal POLAT	Matematik	Doç. Dr. Soley ERSOY	Tez Önerisi	Zaman Skalasının De Groot Duali
Murat ÖZTÜRK	Metal Eğitimi	Prof. Dr. Hüseyin ÜNAL	Tez Önerisi	Termoplastik esaslı polimerlerin özelliklerine bazı organik ve inorganik katkıların etkisinin incelenmesi
Fatma CANTAŞ	Endüstri Müh.	Prof. Dr. İbrahim ÇİL	Tez Önerisi	Büyük veri yığını analizi
Osman YÜKSEL	Kimya	Yrd. Doç. Dr. Hülya DEMİRHAN	Tez Önerisi	Bazı ilaç aktif maddelerinin yük transfer kompleks çalışmaları
Zeynep GÜNDOĞAN	Endüstri Müh.	Yrd. Doç. Dr. Ayten YILMAZ YALÇINER	Tez Konusu Değişikliği	Yalın altısigma yöntemiyle iş akış süreçlerinde iyileştirme ve bir ilaç fabrikası uygulaması

Caner EKİNCİOĞLU	Endüstri Müh.	Doç. Dr. Semra BORAN	Tez Konusu Değişikliği	SMED metoduna yeni bir yaklaşım ve uygulaması
------------------	---------------	----------------------	------------------------	---

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

- ✓ Yapılan inceleme ve görüşmeler neticesinde, aşağıda isimleri yazı öğrencilerin 03/02/2016 tarihi itibari ile kayıtlarının silinmesine oybirliği ile karar verildi.

Öğrencinin Adı Soyadı	Numarası	Anabilim Dalı
Hüseyin KALKAN	1450D28050	Jeofizik Müh.
Kadir Bahadır KARA	1450Y28052	Jeofizik Müh.
Gamze AYHAN	1450Y28011	Jeofizik Müh.
Doğukan DURDAĞ	1450Y28012	Jeofizik Müh.
Hasan Hüseyin SUBAŞI	0450Y08119	Elk. Eln. Müh.
Ahmet GÜMÜŞ	1450Y04026	İnşaat Müh.
Özgür KATIRCIOĞLU	1350Y44009	Otomotiv Müh.
Zekeriya DOĞANAY	1350E13005	Bilişim Teknolojileri
İdris Gökhan GEDİZ		Müh. Yönetimi
Orkun YAVUZ	1250E43161	Bilişim Sistemleri
Yunus Emre KILIÇ	1250E43165	Bilişim Sistemleri
Mesut KILIÇ	1350T38013	Kalite Yönetimi
Adem COŞKUN	0450Y26003	Metal Eğitimi
Serkan ALTINTAŞ	1550D44051	Otomotiv Müh.
Büşra ERASLAN	1450Y20013	Fizik
Büşra ERASLAN	1450Y10910	Met. ve Malz. Müh.
Mehmet Aydın SOYDAŞ	1450Y02064	Makine Müh.
Nazir KOLUKISA	1450E13153	Bilişim Teknolojileri
Mehmet Aydın SOYDAŞ	1450Y47024	İmalat Müh.
Mahmut KEPÜR	1550Y18109	Kimya

05. Enstitümüz Anabilim Dallarında öğrenim görmekte olan Lisansüstü programları öğrencilerinin SAÜ LEÖY Senato Esasları Madde 14 (a-3) bendi uyarınca (mazeret nedeniyle) 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
Nedim SOYBAŞ	1450E13167	Bilişim Teknolojileri	2015/2016 Bahar
Arda METE	1350T42156	Bilişim Sistemleri	2015/2016 Bahar
Murat TANRIÖVER	1450E13170	Bilişim Teknolojileri	2015/2016 Bahar
Songül GÜNDÜZ	1050D08251	Elk. Eln. Müh.	2015/2016 Bahar + 2016/2017 Güz
Ömer KAVAS	1350Y02035	Makine Müh.	2015/2016 Bahar + 2016/2017 Güz
Ömer CİHAN		Kalite Yönetimi	2015/2016 Bahar + 2016/2017 Güz
Sefa PAMUK	1450Y02025	Makine Müh.	2015/2016 Bahar
Rana ARIDURU	1350D18201	Kimya	2015/2016 Bahar
Oğuzhan UYANIK	1550E43036	Bilişim Sistemleri	2015/2016 Bahar
Funda RIŞVAN	1450E07005	Müh. Yönetimi	2015/2016 Bahar
Harun YILDIZ	1550E39030	Kalite Yönetimi	2015/2016 Bahar
Murat YAVAŞOĞLU	1550E43043	Bilişim Sistemleri	2015/2016 Bahar
Mehmet Burak MISIRLI	1350E07007	Müh. Yönetimi	2015/2016 Bahar
Elif KAYMAZ	1350E39010	Kalite Yönetimi	2015/2016 Bahar

06. Endüstri Mühendisliği Enstitü Anabilim Dalı doktora öğrencisi Büşra TAŞKAN'a ait 27/01/2016 tarihli ortak danışman atama formu okundu.

- ✓Danışmanı Prof. Dr. Cemalettin KUBAT ve EABD Başkanlığının onayı göz önüne alınarak, öğrencinin ortak danışmanlığının 03/02/2016 tarihinden itibaren İstanbul Üniversitesi Teknik Bilimler Meslek Yüksekokulu Öğretim Üyesi Yrd. Doç. Dr. Buket KARATOP tarafından yürütülmesinin uygun olduğuna oybirliği ile karar verildi.

07. 2015/2016 Akademik Yılı Güz 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
Arzu YILDIRIM	1350D45005	BSM 932 – Uzmanlık Alanı	AA
Nejdet YALÇIN	1250Y08010	Uzmanlık Alanı	AA
Emel ÇELİK	1450D45050	Analitik Yöntemler	CB

08. İnşaat Mühendisliği EABD Başkanlığı'nın, **Faruk AYDOĞAN**'ın yatay geçiş talebi hususundaki 302.01.06-3643 sayı, 27/01/2016 tarihli yazısı okundu.

- ✓ Yapılan inceleme ve görüşmeler neticesinde, adı geçen inşaat mühendisliği EABD Ulaştırma Bilim Dalına yatay geçiş talebinin uygun olmadığına oy birliği ile karar verildi.

09. İstanbul Üniversitesi, Fen Bilimleri Enstitüsü Müdürlüğü'nün 22/01/2016 tarih - 302.01.13-9731 ve 9698 sayılı yazıları okundu.

- ✓ Enstitümüz öğrencisi **Narin NURCAN**'ın 2015-2016 Öğretim Yılı Güz Yarıyılında aldıkları derslere ait başarı notunun aşağıdaki şekliyle kabulüne oybirliği ile karar verildi.

Öğrencinin Adı-Soyadı	Dersin Adı	AKTS	Başarı Notu	SAÜ Karşılığı
Narin NURCAN	Moleküler Yapıların Modellenmesi I	6	AA	AA
	İleri Molekül Fizik I	6	BB	BB
	Moleküler Simetri ve Grup Teori	6	BA	BA
Evrin GÜRYEL	Optik Spektroskopisi	6	CC	CC
	Atom Fizikinde Hesaplama Yönt. I	6	CB	CB

10. Düzce Üniversitesi, Fen Bilimleri Enstitüsü Müdürlüğü'nün 27/01/2016 tarih - 302.01.13-2363 sayılı yazısı okundu.

- ✓ Enstitümüz öğrencisi **Selin Ece YERLİ**'nin 2015-2016 Öğretim Yılı Güz Yarıyılında aldıkları derslere ait başarı notunun aşağıdaki şekliyle kabulüne oybirliği ile karar verildi.

Öğrencinin Adı-Soyadı	Dersin Adı	AKTS	Başarı Notu	SAÜ Karşılığı
Selin Ece YERLİ	Çevre ve Kent Estetiği	6	AA	AA
	Çevre ve Doğa Korumada Yeni Yakl.	6	AA	AA

11. Marmara Üniversitesi, Fen Bilimleri Enstitüsü Müdürlüğü'nün 21/01/2016 tarih - 1600016396 sayılı yazısı okundu.

- ✓ Enstitümüz öğrencisi **Ortaç AKDİKMEN**'in 2015-2016 Öğretim Yılı Güz Yarıyılında aldıkları derslere ait başarı notunun aşağıdaki şekliyle kabulüne oybirliği ile karar verildi.

Öğrencinin Adı-Soyadı	Dersin Adı	AKTS	Başarı Notu	SAÜ Karşılığı
Ortaç AKDİKMEN	Endüstri İçin Malzeme Seçimi	6	BA	BA
	Sinterleme Bilimi Ve Uygulamaları	6	BB	BB

12. Yıldız Teknik Üniversitesi, Fen Bilimleri Enstitüsü Müdürlüğü'nün 18/01/2016 tarih – 302.04.16-E1601180192 sayılı yazısı okundu.

- ✓ Enstitümüz öğrencisi **Neslihan KAPLAN**'ın 2015-2016 Öğretim Yılı Güz Yarıyılında aldıkları derslere ait başarı notunun aşağıdaki şekliyle kabulüne oybirliği ile karar verildi.

Öğrencinin Adı-Soyadı	Dersin Adı	AKTS	Başarı Notu	SAÜ Karşılığı
Neslihan KAPLAN	Müh. İçin Matematiksel Metodlar	6	BB	BB

13. Sakarya Üniversitesi Çevre Mühendisliği Anabilim Dalı Başkanlığı'nın 28/01/2016 tarih, 302.05.01-3898 sayılı yazısı okundu.

- ✓ Yapılan inceleme ve görüşmeler neticesinde, 05/10/2015 tarih ve 732-18 sayılı Enstitü Yönetim Kurulu ve intibak komisyonu kararı ile ERASMUS programı kapsamında öğrenimine Finlandiya, University of Oulu - Environmental Engineering Üniversitesi'nde devam etmesine izin verilen **Ratha STRENG**'in aldığı dersler ve başarı durumu incelendi. Aldığı derslerin ve başarı durumunun intibak komisyonunun onayladığı şekliyle

- ✓ kabulüne, öğrenciliğe 2015-2016 Öğretim Yılı Bahar Yarıyılı itibari ile Enstitümüz Çevre Mühendisliği EABD'nda devam etmesine oy birliği ile karar verildi.

<b>Öğr.Adı Soyadı:</b> Ratha STRENG <b>Öğr.Numarası :</b> 1350Y14027 <b>Akademik Yıl:</b> 2015-2016 GÜZ				<b>Fakülte / Y. Okul / Enstitü:</b> Fen Bilimleri Enstitüsü <b>Bölüm / Program / ABD:</b> Çevre Mühendisliği			
<b>Gidilen Kurumun Adı ve ERASMUS Kodu:</b> University of Oulu - Environmental Engineering				<b>Ülke:</b> Finlandiya			
<b>Gidilen Kurumda Alınacak Dersler:</b> <i>Belirtilen akademik dönemde, Anlaşmalı Üniversite'de çalışmalarını süresince alınacak dersler;</i>				<b>Sakarya Üniversitesi'nde Eşdeğer Dersler:</b> <i>Başarıldığı takdirde, alınan dersler Sakarya Üniversitesi'ndeki aşağıdaki derslere karşılık gelir:</i>			
Dersin Kodu	Dersin Adı	AKTS Kredile ri	AKTS Notu	Dersin Kodu	Dersin Adı	AKTS Kredileri	SAÜ Başarı Notu
	Air Pollution Control Engineering	5	4,5	ÇEM 800 – Tez Çalışması		25	AA
	Mech. Processing of Biomasses	5	4				BA
	Industrial Ecology	5	5				AA
	Process of Env. Catalysis	5	4				BA
	Prodution and Use of Energy	5	2				CB
	Ind. and Municipal Waste Man.	5	4	Uzmanlık Alanı	5	BA	
<b>TOPLAM</b>		<b>30</b>		<b>TOPLAM</b>		<b>30</b>	

14. Üniversitemiz Personel Daire Başkanlığı'nın, **Serdar KARAMAVUŞ**'un Enstitümüz İnşaat Mühendisliğinde (İlan no:1003219) kazanmış olduğu Araştırma Görevliliği hakkından feragati hususundaki 903.02.01-4266 sayılı - 01/02/2016 tarihli yazısı okundu.

- ✓ Yapılan inceleme ve görüşmeler neticesinde adı geçenin feragat talebinin uygun olduğuna, 28/12/2015 tarih ve 741-34 sayılı Enstitü Yönetim Kurulu kararı ile belirlenen yedek aday **Harun TÜRKÖĞLU**'nun Araştırma Görevlisi kadrosuna atanmasının uygun olduğuna; gereği için rektörlüğe arzına oy birliği ile karar verildi.

15. Enstitümüz Elektrik Elektronik Mühendisliği EABD yüksek lisans öğrencisi **Murat Erhan ÇİMEN**'in ders saydırma talebi ile ilgili dilekçesi incelendi.

- ✓ Yapılan inceleme ve görüşmeler neticesinde, adı geçenin Enstitümüz Mekatronik Mühendisliği EABD yüksek lisans programında öğrenci 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
BSM 513 – Optimal Kontrol Teorisi	6	AA
MEK 518 – Mekatronik Sistem Elemanları	6	AA
MEK 517 – Mekatronik Mühendisleri İçin Görüntü İşleme	6	AA

16. Enstitümüz Mekatronik Mühendisliği EABD doktora öğrencisi **Mükremin AY**'ın ders saydırma talebi ile ilgili dilekçesi incelendi.

- ✓ Yapılan inceleme ve görüşmeler neticesinde, adı geçenin Enstitümüz Mekatronik Mühendisliği EABD özel öğrenci doktora programında 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
EEM 603 – Analog İşl. Elm. İle Doğrusal Olm. Elk. Dev. Tas.	6	CB
MEK 518 – Mekatronik Sistem Elemanları	6	BB

17. Elektrik Elektronik Mühendisliği EABD yüksek lisans öğrencisi **Nejdet YALÇIN**'in 2015/2016 Akademik Yılı Güz Yarıyılında aldığı "Biyomedikal Mühendisliğinin Temelleri" dersini sildirme talebini içeren 27/01/2016 tarihli dilekçesi okundu.

- ✓ Yapılan inceleme ve görüşmeler neticesinde, SAÜ Senato Esaslarının 10. Maddesinin e(3) bendi uyarınca ders çıkarma talebinin uygun olmadığına oy birliği ile karar verildi.

18. Enstitümüz Elektrik Elektronik Mühendisliği EABD doktora öğrencisi **Sibel ÜNALDI**'nin ders saydırma talebi ile ilgili dilekçesi incelendi.

- ✓ Yapılan inceleme ve görüşmeler neticesinde, adı geçenin Bilecik Şeyh Edebali Üniversitesi Enerji Sistemleri Mühendisliği EABD doktora programında öğrenci 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>
EEM 512 – Güç Elektroniğinde Özel Konular	6	BA
EEM 523 – Elektromekanik Enerji Dönüşümü	6	AA
ESM 612 – İleri Enerji Dönüşümleri	6	BA
ESM 607 – Yarı İletken Teknolojisi	6	BA

19. Enstitümüz Metalurji ve Malzeme Mühendisliği EABD doktora öğrencisi **Seyit ÇAĞLAR**'ın ders saydırma talebi ile ilgili dilekçesi incelendi.

- ✓ Yapılan inceleme ve görüşmeler neticesinde, adı geçenin Bülent Ecevit Üniversitesi Metalurji ve Malzeme Mühendisliği EABD doktora programında öğrenci 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>
MMM 708 – Metalik Cam Malzemeler	6	AA
MAK 729 – Endüstri Malzemeleri	6	BA

20. Kimya EABD Başkanlığınca düzenlenen, doktora öğrencisi **Raşit Fikret YILMAZ**'ın tez izleme komitesi öneri formu okundu.

- ✓ SAÜ Lisansüstü Eğitim ve Öğretim Yönetmeliğinin 43(1) ve 43(2) maddeleri uyarınca, EABD Başkanlığının ilgi yazı ile teklifi ile Öğrencinin Tez İzleme Komitesi'nin: aşağıda isimleri yazılı öğretim üyelerinden oluşmasına **oybirliği** ile karar verildi.

Tez İzleme Komitesi Üyeleri:

<b>Prof. Dr. Ahmet TUTAR</b>	Tez Danışmanı	Kimya EABD
Doç. Dr. Arif BARAN	Üye	Kimya EABD
Doç. Dr. Namudar İzzet KURBANOĞLU	Üye	İlköğretim Bölümü EABD

21. Elektrik Elektronik Mühendisliği EABD Başkanlığınca düzenlenen, doktora öğrencisi **Tayfun YARDIM**'ın tez izleme komitesi öneri formu okundu.

- ✓ SAÜ Lisansüstü Eğitim ve Öğretim Yönetmeliğinin 43(1) ve 43(2) maddeleri uyarınca, EABD Başkanlığının ilgi yazı ile teklifi ile Öğrencinin Tez İzleme Komitesi'nin: aşağıda isimleri yazılı öğretim üyelerinden oluşmasına **oybirliği** ile karar verildi.

Tez İzleme Komitesi Üyeleri:

<b>Yrd. Doç. Dr. A. Yahya TEŞNELİ</b>	Tez Danışmanı	Elk. Eln. Müh. EABD
Yrd. Doç. Dr. Murat YILDIZ	Üye	Elk. Eln. Müh. EABD
Doç. Dr. İsmail Hakkı TAYYAR	Üye	Karabük Üniv. Mekatronik Müh. EABD

22. Metalurji ve Malzeme Mühendisliği EABD Başkanlığınca düzenlenen, doktora öğrencisi **Fatih DOĞAN**'ın tez izleme komitesi öneri formu okundu.

- ✓ SAÜ Lisansüstü Eğitim ve Öğretim Yönetmeliğinin 43(1) ve 43(2) maddeleri uyarınca, EABD Başkanlığının ilgi yazı ile teklifi ile Öğrencinin Tez İzleme Komitesi'nin: aşağıda isimleri yazılı öğretim üyelerinden oluşmasına **oybirliği** ile karar verildi.

Tez İzleme Komitesi Üyeleri:

<b>Yrd. Doç. Dr. Serdar ASLAN</b>	Tez Danışmanı	Met ve Malz. Müh. EABD
Prof. Dr. Hatem AKBULUT	Üye	Met ve Malz. Müh. EABD
Doç. Dr. İlkey ŞİŞMAN	Üye	Kimya EABD

23. Matematik. EABD Doktora öğrencisi **Kemal TAŞKÖPRÜ**'nün 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 "**Esnek topolojik vektör uzayları üzerine**" olmasının uygun olduğuna oy birliği ile karar verildi.

24. Kimya EABD Organik Kimya Bilim Dalı Doktora öğrencisi **Makbule EKİZ**'in 08/01/2016 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.

25. Makine Mühendisliği EABD Yüksek Lisans öğrencisi **Korhan ÖKTEN**'in dosyası incelendi. Kayıtlı olduğu programın ve öğretim düzeyinin öngördüğü tüm şartları yerine getirdiği anlaşıldığından,

- ✓ öğrencinin 2015-2016 Öğretim Yılı Güz Yarıyılı itibarıyla mezuniyetine ve **Yüksek Lisans** derecesi verilmesine oy birliği ile karar verildi.

26. Kimya EABD Yüksek Lisans öğrencisi **Sibel KOCABAŞ**'ın dosyası incelendi. Kayıtlı olduğu programın ve öğretim düzeyinin öngördüğü tüm şartları yerine getirdiği anlaşıldığından,

- ✓ öğrencinin 2015-2016 Öğretim Yılı Güz Yarıyılı itibarıyla mezuniyetine ve **Yüksek Lisans** derecesi verilmesine;
- ✓ tez savunma jürisinin kararı ile tez adının "**8-Hidroksikinolin-5-sülfonik asit grup içeren suda çözünür ftalosiyanimler**" olmasına oy birliği ile karar verildi.

27. Jeofizik Mühendisliği EABD Yüksek Lisans öğrencisi **Fatih UZUNCA**'nın dosyası incelendi. Kayıtlı olduğu programın ve öğretim düzeyinin öngördüğü tüm şartları yerine getirdiği anlaşıldığından,

- ✓ öğrencinin 2015-2016 Öğretim Yılı Güz Yarıyılı itibarıyla mezuniyetine ve **Yüksek Lisans** derecesi verilmesine oy birliği ile karar verildi.

28. Endüstri Mühendisliği EABD Yüksek Lisans öğrencisi **Meral SARI**'nın dosyası incelendi. Kayıtlı olduğu programın ve öğretim düzeyinin öngördüğü tüm şartları yerine getirdiği anlaşıldığından,

- ✓ öğrencinin 2015-2016 Öğretim Yılı Güz Yarıyılı itibarıyla mezuniyetine ve **Yüksek Lisans** derecesi verilmesine;
- ✓ tez savunma jürisinin kararı ile tez adının "**Yapay sinir ağları ve bir otomotiv firmasında satış talep tahmini uygulaması**" olmasına oy birliği ile karar verildi.

29. SAÜ Lisansüstü Eğitim Öğretim Yönetmeliği Senato Esasları 7. Maddesi uyarınca Yabancı Öğrenci olarak Enstitümüz Anabilim Dallarında 2015-2016 Öğretim Bahar 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, Yabancı Öğrenci olarak KABUL/RED edilen adayların aşağıdaki şekliyle kabulüne, ilgili programlara kabul edilenlerin 10-12 Şubat 2014 tarih aralığında kayıt işlemlerini yaptırmalarına oybirliği ile karar verildi.

ADI SOYADI	BAŞVURDUĞU EABD	PROGRAM	KABUL / RED
Suhrab AHADI	Çevre Müh.	Y. Lisans	RED
Sayed EMAL	Elk. Eln. Müh.	Y. Lisans	KABUL
Mahdi Hussaini	Elk. Eln. Müh.	Y. Lisans	KABUL
Mohammad Bashir İBRAHİMİ	Elk. Eln. Müh.	Y. Lisans	RED
Fuad SAMADZADE	Elk. Eln. Müh.	Y. Lisans	RED
Mohammed Tarek AL MUALLİM	Elk. Eln. Müh.	Doktora	RED
Ferid Abdulhafız Kemal FERİD	Biyoloji	Y. Lisans	RED
Mehri NIAZI	Biyoloji	Y. Lisans	RED

30. 2547 sayılı kanununun 50/d maddesi uyarınca Enstitümüze Araştırma Görevlisi olarak atanan Yıldız Teknik Üniversitesi Fen Bilimleri Enstitüsü Mekatronik Mühendisliği Anabilim Dalı yüksek lisans programı öğrencisi **Yusuf Hamida EL NASER**'in Enstitümüz Mekatronik Mühendisliği Anabilim Dalı yüksek lisans programına yatay geçiş talebini içeren 08/02/2016 tarihli dilekçesi okundu.

- ✓ Yapılan incelemeler neticesinde; **Yusuf Hamida EL NASER**'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 Enstitümüze yatay geçişinin uygun olduğuna,
- ✓ İlgili enstitüden dosyasının istenmesine oy birliği ile karar verildi.

Gündemde başka madde olmadığından oturuma son verilmiştir.

**Prof. Dr. İbrahim ÖZSERT**  
Başkan

**Doç. Dr. Mehmet NEBİOĞLU**  
Üye

**Prof. Dr. Barış Tamer TONGUÇ**  
Üye

**Prof. Dr. Osman ELDOĞAN**  
Üye

**Prof. Dr. Cemalettin KUBAT**  
Üye



