

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

TOPLANTI NO : 895
TOPLANTI TARİHİ : 09/10/2019

YER : FBE 1 nolu Salon
SAAT : 13:00 – 15:30

TOPLANTIYA KATILANLAR

Prof. Dr. İlkay ŞİŞMAN
Doç. Dr. Mehmet NEBİOĞLU
Doç. Dr. Ertan BOL
Prof. Dr. Cemalettin KUBAT
Prof. Dr. Mehmet ÖZEN
Doç. Dr. İ. Hakan SELVİ

TOPLANTIYA KATILMAYANLAR

Enstitü Müdürü **Prof. Dr. İlkay ŞİŞMAN** başkanlığında toplanan Enstitü Yönetim Kurulumuz'da aşağıdaki hususlar görüşülerek karara bağlanmıştır;

01. Elektrik Elektronik Mühendisliği EABD doktora programı öğrencisi 1750D08090 nolu **Orhan GÖK** için Elektrik - Elektronik Mühendisliği EABD Doktora Yeterlik Komitesince düzenlenen **Doktora Yeterlik Jüri Öneri Formu** okundu.

- ✓ SAÜ Lisansüstü Eğitim ve Öğretim Yönetmeliği'nin 42 (6) maddesi uyarınca Elektrik Elektronik Mühendisliği EABD doktora programı öğrencisi **Orhan GÖK**'ün Doktora Yeterlik Sınav jürisinin aşağıdaki şekilde **kabulüne** oybirliği ile karar verildi.

Dr. Öğr. Üyesi T. Fedai ÇAVUŞ	Danışman
Prof. Dr. Ertan YANIKOGLU	Jüri Üyesi
Dr. Öğr. Üyesi Mustafa TURAN	Jüri Üyesi
Dr. Öğr. Üyesi Rıfki TERZİOĞLU	Jüri Üyesi
<i>Bolu Abant İzzet Baysal Üniversitesi</i>	
Dr. Öğr. Üyesi A. Gökhan YETGİN	Jüri Üyesi
<i>Burdur Mehmet Akif Univ.</i>	
Prof. Dr. M. Ali Yalçın	Yedek Jüri Üyesi
Dr. Öğr. Üyesi Melikşah ÖZTÜRK	Yedek Jüri Üyesi
<i>İskenderun Teknik Univ.</i>	

02. Çevre Mühendisliği EABD Tezli Yüksek Lisans programı öğrencisi **Ayşegül ATALI**'nın farklı enstitüden ders alma isteği ile ilgili dilekçesi okundu.

- ✓ Danışman öğretim üyesi ve Anabilim Dalı Başkanlığının da onayı dikkate alınarak, SAÜ LEÖY Senato Esasları Madde 17 uyarınca öğrencinin aşağıda yazılı dersi 2019-2020 Öğretim Yılı Güz Yarıyılında **Sakarya Uygulamalı Bilimler Üniversitesi Lisansüstü Eğitim Enstitüsü**'nden almasının uygun olduğunu oybirliği ile karar verildi.

Adı Soyadı	Dersin Adı	AKTS
Ayşegül ATALI	Labview ile Gerçek Zamanlı Veri Toplama ve Kontrol	6

03. Çevre Mühendisliği EABD Yüksek Lisans programı öğrencisi **1650Y14002** numaralı **Cansu YÜCEL**'in dosyası incelendi. Kayıtlı olduğu programın ve öğretim düzeyinin öngördüğü tüm şartları yerine getirdiği anlaşıldığından,

- ✓ SAÜ Lisansüstü Eğitim ve Öğretim Yönetmeliği'nin 29. Maddesinin (1) bendi uyarınca, mezuniyetine ve **Yüksek Lisans** derecesi verilmesine oy birliği ile karar verildi.

04. Kimya EABD Yüksek Lisans programı öğrencisi **1650Y18153** numaralı **Fatih TANRIKOLUOĞLU**'nun dosyası incelendi. Kayıtlı olduğu programın ve öğretim düzeyinin öngördüğü tüm şartları yerine getirdiği anlaşıldığından,

- ✓ SAÜ Lisansüstü Eğitim ve Öğretim Yönetmeliği'nin 29. Maddesinin (1) bendi uyarınca, mezuniyetine ve **Yüksek Lisans** derecesi verilmesine oy birliği ile karar verildi.

05. Çevre Mühendisliği EABD Tezli Yüksek Lisans programı öğrencisi **1450Y14060** numaralı **Özgür BAK**'ın dosyası incelendi. Kayıtlı olduğu programın ve öğretim düzeyinin öngördüğü tüm şartları yerine getirdiği anlaşıldığından,

- ✓ SAÜ Lisansüstü Eğitim ve Öğretim Yönetmeliği'nin 29. Maddesinin (1) bendi uyarınca, mezuniyetine ve **Yüksek Lisans** derecesi verilmesine,
✓ Tez savunma jürisinin kararı ile tez adının "**Tekstil Endüstrisi Kaynaklı Emisyonların İklim Değişiklikleri Üzerine Etkileri**" olmasına oy birliği ile karar verildi.

06. Bilgisayar ve Bilişim Mühendisliği EABD Tezli Yüksek Lisans programı öğrencisi **1550Y12012** numaralı **Mayata NDİAYE**'nin dosyası incelendi. Kayıtlı olduğu programın ve öğretim düzeyinin öngördüğü tüm şartları yerine getirdiği anlaşıldığından,

- ✓ SAÜ Lisansüstü Eğitim ve Öğretim Yönetmeliği'nin 29. Maddesinin (1) bendi uyarınca, mezuniyetine ve **Yüksek Lisans** derecesi verilmesine,
- ✓ Tez savunma jürisinin kararı ile tez adının "**Makine Öğrenmesi yöntemleri ile mobil para transferi sahteciliği tespiti ve önlenmesi**" olmasına oy birliği ile karar verildi.

07. Makine Mühendisliği EABD Yüksek Lisans programı öğrencisi **1450Y02101** numaralı **Fikriye BİLAŁOĞLU**'nun dosyası incelendi. Kayıtlı olduğu programın ve öğretim düzeyinin öngördüğü tüm şartları yerine getirdiği anlaşıldığından,

- ✓ SAÜ Lisansüstü Eğitim ve Öğretim Yönetmeliği'nin 29. Maddesinin (1) bendi uyarınca, mezuniyetine ve **Yüksek Lisans** derecesi verilmesine oy birliği ile karar verildi.

08. Endüstri Mühendisliği EABD Tezli Yüksek Lisans programı öğrencisi **1250Y06110** numaralı **Beytullah PİRİŞTİNE**'nin dosyası incelendi. Kayıtlı olduğu programın ve öğretim düzeyinin öngördüğü tüm şartları yerine getirdiği anlaşıldığından,

- ✓ SAÜ Lisansüstü Eğitim ve Öğretim Yönetmeliği'nin 29. Maddesinin (1) bendi uyarınca, mezuniyetine ve **Yüksek Lisans** derecesi verilmesine,
- ✓ Tez savunma jürisinin kararı ile tez adının "**Bulanık SWARA Yöntemi ile işletmelerin kurumsallık düzeyinin belirlenmesi**" olmasına oy birliği ile karar verildi.

09. Endüstri Mühendisliği EABD Yüksek Lisans programı öğrencisi **1050Y06017** numaralı **Fatma ARSLAN**'ın dosyası incelendi. Kayıtlı olduğu programın ve öğretim düzeyinin öngördüğü tüm şartları yerine getirdiği anlaşıldığından,

- ✓ SAÜ Lisansüstü Eğitim ve Öğretim Yönetmeliği'nin 29. Maddesinin (1) bendi uyarınca, mezuniyetine ve **Yüksek Lisans** derecesi verilmesine oy birliği ile karar verildi.

10. İnşaat Mühendisliği EABD Yapı Malzemesi Bilim Dalı Doktora programı öğrencisi **1550D04003** numaralı **Heydar DEHGHANPOUR**'un 16/09/2019 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 olduğunu,
- ✓ Tez savunma jürisinin kararı ile tez adının "**Havalimanı Pistlerinde donmayı engellemek amacıyla elektrotermal özelliklere sahip betonların üretimi ve incelemesi**" olmasına oybirliği ile karar verildi.

11. Metalurji ve Malzeme Mühendisliği EABD Yüksek Lisans programı öğrencisi **1750Y10010** numaralı **Mehmet GÜRSOY**'un dosyası incelendi. Kayıtlı olduğu programın ve öğretim düzeyinin öngördüğü tüm şartları yerine getirdiği anlaşıldığından,

- ✓ SAÜ Lisansüstü Eğitim ve Öğretim Yönetmeliği'nin 29. Maddesinin (1) bendi uyarınca, mezuniyetine ve **Yüksek Lisans** derecesi verilmesine oy birliği ile karar verildi.

12. Metalurji ve Malzeme Mühendisliği EABD Tezli Yüksek Lisans programı öğrencisi **1550Y10001** numaralı **Timuçin SEBİBOĞA**'nın dosyası incelendi. Kayıtlı olduğu programın ve öğretim düzeyinin öngördüğü tüm şartları yerine getirdiği anlaşıldığından,

- ✓ SAÜ Lisansüstü Eğitim ve Öğretim Yönetmeliği'nin 29. Maddesinin (1) bendi uyarınca, mezuniyetine ve **Yüksek Lisans** derecesi verilmesine,
- ✓ Tez savunma jürisinin kararı ile tez adının "**Direk Ekstrüzyon metoduyla üretilmiş EN AW-ALSİM alüminyum alaşımlarındaki kimyasal kompozisyonun ürün özelliklerine etkilerinin incelenmesi**" olmasına oy birliği ile karar verildi.

13. Metalurji ve Malzeme Mühendisliği EABD Yüksek Lisans programı öğrencisi **1350Y10953** numaralı **Uğur GÜNAY**'ın Yüksek Lisans Tez Savunma Sınavı evrakları incelendi.

- ✓ Yapılan inceleme ve görüşmeler neticesinde, *SAÜ Lisansüstü Eğitim ve Öğretim Yönetmeliği Madde 28-(1-h)(Düzelte kararı sonunda belirtilen süre içerisinde tez savunma sınavına katılmayan ya da savunma sınavı sonunda başarısız sayılan öğrencinin enstitü ile ilişiği kesilir. Tez savunma sınavına katılmayan ya da savunma sınavı sonunda başarısız sayılan öğrencinin enstitü ile ilişiği kesilir.)* gereğince, ilgili öğrencinin **kaydının silinmesine ve enstitü ile ilişğinin kesilmene** oy birliği ile karar verildi.

14. Metalurji ve Malzeme Mühendisliği EABD Yüksek Lisans programı öğrencisi **1350Y10017** numaralı **Murat ÇAY**'ın Yüksek Lisans Tez Savunma Sınavı evrakları incelendi.

- ✓ Yapılan inceleme ve görüşmeler neticesinde, *SAÜ Lisansüstü Eğitim ve Öğretim Yönetmeliği Madde 28-(1-h)(Düzelme kararı sonunda belirtilen süre içerisinde tez savunma sınavına katılmayan ya da savunma sınavı sonunda başarısız sayılan öğrencinin enstitü ile ilişiği kesilir. Tez savunma sınavına katılmayan ya da savunma sınavı sonunda başarısız sayılan öğrencinin enstitü ile ilişiği kesilir.)* gereğince, ilgili öğrencinin **kaydının silinmesine ve enstitü ile ilişığının kesilmene** oy birliği ile karar verildi.

15. Makine Mühendisliği EABD Yüksek Lisans programı öğrencisi **0550Y02001** numaralı **Can KANBEROĞLU**'nun Yüksek Lisans Tez Savunma Sınavı evrakları incelendi.

- ✓ Yapılan inceleme ve görüşmeler neticesinde, *SAÜ Lisansüstü Eğitim ve Öğretim Yönetmeliği Madde 28-(1-h)(Düzelme kararı sonunda belirtilen süre içerisinde tez savunma sınavına katılmayan ya da savunma sınavı sonunda başarısız sayılan öğrencinin enstitü ile ilişiği kesilir. Tez savunma sınavına katılmayan ya da savunma sınavı sonunda başarısız sayılan öğrencinin enstitü ile ilişiği kesilir.)* gereğince, ilgili öğrencinin **kaydının silinmesine ve enstitü ile ilişığının kesilmene** oy birliği ile karar verildi.

16. Jeofizik Mühendisliği EABD Yüksek Lisans programı öğrencisi **1550Y28003** numaralı **Duygu TAŞKIN**'ın Yüksek Lisans Tez Savunma Sınavı evrakları incelendi.

- ✓ Yapılan inceleme ve görüşmeler neticesinde, *SAÜ Lisansüstü Eğitim ve Öğretim Yönetmeliği Madde 28-(1-h)(Düzelme kararı sonunda belirtilen süre içerisinde tez savunma sınavına katılmayan ya da savunma sınavı sonunda başarısız sayılan öğrencinin enstitü ile ilişiği kesilir. Tez savunma sınavına katılmayan ya da savunma sınavı sonunda başarısız sayılan öğrencinin enstitü ile ilişiği kesilir.)* gereğince, ilgili öğrencinin **kaydının silinmesine ve enstitü ile ilişığının kesilmene** oy birliği ile karar verildi.

17. İnşaat Mühendisliği EABD'de Dr. Öğr. Üyesi Zeynep YAMAN yönetiminde Yüksek Lisans tez çalışması yapan **1450Y04001** nolu **Yılmaz KELEŞ**'in “**Dişli ve kaset döşemeli sistemlerde taşıyıcı elemanların çeşitli durumları için davranışının 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 Yönetmeliğinin 28 (1) maddesi uyarınca EABD Başkanlığının önerisi de göz önünde bulundurularak tez savunma jürisinin,

Dr. Öğr. Üyesi Zeynep YAMAN	Yönetici
Dr. Öğr. Üyesi Hüseyin KASAP	Jüri Üyesi
Dr. Öğr. Üyesi Elif BORU	Jüri Üyesi
<i>Sakarya Uygulamalı Bilimler Üniversitesi</i>	
Dr. Öğr. Üyesi Elif AĞCAKOCA	Yedek Jüri Üyesi
Dr. Öğr. Üyesi Osman KIRTEL	Yedek Jüri Üyesi
<i>Sakarya Uygulamalı Bilimler Üniversitesi</i>	Yedek Jüri Üyesi'nden oluşmasına <u>oybirliği</u> ile karar verildi.

18. Sakarya Uygulamalı Bilimler Üniversitesi Metalurji ve Malzeme Mühendisliği EABD Öğretim Üyesi Prof. Dr. Fehim FINDIK'in **Uzmanlık Alanı** ders notu konulu 10.10.2019 tarihli dilekçesi incelendi.

- ✓ Tabloda adı yazılı Enstitümüz Yangın ve Yangın Güvenliği EABD Tezli Yüksek Lisans programı öğrencisinin 2018-2019 Bahar Yarıyılı **Uzmanlık Alanı** ders notunun aşağıdaki şekilde değiştirilmesine oybirliği ile karar verildi.

Adı-Soyadı	Dersin Adı	AKTS	Başarı Notu
Kaan TUNCA	Uzmanlık Alanı	6	YT

19. Prof. Dr. Murat TOSUN yönetiminde Doktora çalışmasını tamamlayan **1550D16202** numaralı Matematik EABD öğrencisi **Kahraman Esen ÖZEN**'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 (1-a) bendi uyarınca Tez jürisinin;

Prof. Dr. Murat TOSUN	Yönetici
Prof. Dr. M. Ali GÜNGÖR	Jüri Üyesi
Prof. Dr. Yusuf ATALAY	Jüri Üyesi
Prof. Dr. Emin KASAP	Jüri Üyesi
<i>Ondokuz Mayıs Üniversitesi</i>	
Doç. Dr. Ö. Gökmen YILDIZ	Jüri Üyesi
<i>Şeyh Edebali Üniversitesi</i>	
Dr. Öğr. Üyesi H. Hüda KÖSAL	Yedek Jüri Üyesi
Prof. Dr. Ayhan TUTAR	Yedek Jüri Üyesi
<i>Ondokuz Mayıs Üniversitesi</i>	

20. Yangın ve Yangın Güvenliği EABD Tezli Yüksek Lisans programı öğrencisi **1650Y15055** numaralı **Kaan TUNCA**'nın dosyası incelendi. Kayıtlı olduğu programın ve öğretim düzeyinin öngördüğü tüm şartları yerine getirdiği anlaşıldığından,

- ✓ SAÜ Lisansüstü Eğitim ve Öğretim Yönetmeliği'nin 29. Maddesinin (1) bendi uyarınca, mezuniyetine ve **Yüksek Lisans** derecesi verilmesine,
- ✓ Tez savunma jürisinin kararı ile tez adının "**Otomotiv sanayi için bir yangın güvenliği modeli**" olmasına oy birliği ile karar verildi.

21. Endüstri Mühendisliği EABD doktora programı öğrencisi 1750D06007 nolu **Semih Oğuzhan KAPTAN** için Endüstri Mühendisliği EABD Doktora Yeterlik Komitesince düzenlenen **Doktora Yeterlik Jüri Öneri Formu** okundu.

- ✓ SAÜ Lisansüstü Eğitim ve Öğretim Yönetmeliği'nin 42 (6) maddesi uyarınca Endüstri Mühendisliği EABD doktora programı öğrencisi **Semih Oğuzhan KAPTAN**'ın Doktora Yeterlik Sınav jürisinin aşağıdaki şekilde **kabulüne** oybirliği ile karar verildi.

Prof. Dr. Cemalettin KUBAT Doç. Dr. Nilüfer YURTAY Doç. Dr. Özer UYGUN	Danışman Jüri Üyesi Jüri Üyesi
Prof. Dr. Filiz ERSÖZ <i>Karabük Üniversitesi</i>	Jüri Üyesi
Dr. Öğr. Üyesi Taner ERSÖZ <i>Karabük Üniversitesi</i>	Jüri Üyesi
Doç. Dr. İ. Hakan SELVİ	Yedek Jüri Üyesi
Doç. Dr. Muharrem DÜĞENCİ <i>Karabük Üniversitesi</i>	Yedek Jüri Üyesi

22. Endüstri Mühendisliği EABD doktora programı öğrencisi 1750D06008 nolu **Alperen AYTATLI** için Endüstri Mühendisliği EABD Doktora Yeterlik Komitesince düzenlenen **Doktora Yeterlik Jüri Öneri Formu** okundu.

- ✓ SAÜ Lisansüstü Eğitim ve Öğretim Yönetmeliği'nin 42 (6) maddesi uyarınca Endüstri Mühendisliği EABD doktora programı öğrencisi **Alperen AYTATLI**'nın Doktora Yeterlik Sınav jürisinin aşağıdaki şekilde **kabulüne** oybirliği ile karar verildi.

Prof. Dr. Cemalettin KUBAT Doç. Dr. Nilüfer YURTAY Doç. Dr. Özer UYGUN	Danışman Jüri Üyesi Jüri Üyesi
Prof. Dr. Filiz ERSÖZ <i>Karabük Üniversitesi</i>	Jüri Üyesi
Dr. Öğr. Üyesi Taner ERSÖZ <i>Karabük Üniversitesi</i>	Jüri Üyesi
Doç. Dr. İ. Hakan SELVİ	Yedek Jüri Üyesi
Doç. Dr. Muharrem DÜĞENCİ <i>Karabük Üniversitesi</i>	Yedek Jüri Üyesi

23. Endüstri Mühendisliği EABD doktora programı öğrencisi 1750D06001 nolu **Mine Büşra GELEN** için Endüstri Mühendisliği EABD Doktora Yeterlik Komitesince düzenlenen **Doktora Yeterlik Jüri Öneri Formu** okundu.

- ✓ SAÜ Lisansüstü Eğitim ve Öğretim Yönetmeliği'nin 42 (6) maddesi uyarınca Endüstri Mühendisliği EABD doktora programı öğrencisi **Mine Büşra GELEN**'nın Doktora Yeterlik Sınav jürisinin aşağıdaki şekilde **kabulüne** oybirliği ile karar verildi.

Dr. Öğr. Üyesi A. Serhat DEMİR Dr. Öğr. Üyesi Ayten YILMAZ YALÇINER Dr. Öğr. Üyesi Berrin DENİZHAN	Danışman Jüri Üyesi Jüri Üyesi
Doç. Dr. Gülşen AKMAN <i>Kocaeli Üniversitesi</i>	Jüri Üyesi
Dr. Öğr. Üyesi Atakan ALKAN <i>Kocaeli Üniversitesi</i>	Jüri Üyesi
Dr. Öğr. Üyesi Seher ARSLANKAYA	Yedek Jüri Üyesi
Dr. Öğr. Üyesi Celal ÖZKALE <i>Kocaeli Üniversitesi</i>	Yedek Jüri Üyesi

24. Elektrik Elektronik Mühendisliği EABD doktora programı öğrencisi 1750D08203 nolu **Ayman Elfatih Osman HASSAN** için Elektrik Elektronik Mühendisliği EABD Doktora Yeterlik Komitesince düzenlenen **Doktora Yeterlik Jüri Öneri Formu** okundu.

- ✓ SAÜ Lisansüstü Eğitim ve Öğretim Yönetmeliği'nin 42 (6) maddesi uyarınca Elektrik Elektronik Mühendisliği EABD doktora programı öğrencisi **Ayman Elfatih Osman HASSAN**'ın Doktora Yeterlik Sınav jürisinin aşağıdaki şekilde **kabulüne** oybirliği ile karar verildi.

Prof. Dr. Aşkın DEMİRKOL	Danışman
Doç. Dr. Cenk YAVUZ	Jüri Üyesi
Doç. Dr. Ş. Çağrı YENER	Jüri Üyesi
Prof. Dr. Ali TANGEL	Jüri Üyesi
<i>Kocaeli Üniversitesi</i>	
Prof. Dr. A. Fuat BOZ	Jüri Üyesi
<i>Sakarya Uygulamalı Bilimler Üniversitesi</i>	
Dr. Öğr. Üyesi Nükhet SAZAK	Yedek Jüri Üyesi
Dr. Öğr. Üyesi Murat KÖSEOĞLU	Yedek Jüri Üyesi
<i>İnönü Üniversitesi</i>	

25. Bilgisayar ve Bilişim Mühendisliği EABD doktora programı öğrencisi öğrencisi D185012003 nolu **Esin Ayşe ZAİMOĞLU** için Bilgisayar ve Bilişim Mühendisliği EABD Doktora Yeterlik Komitesince düzenlenen **Doktora Yeterlik Jüri Öneri Formu** okundu.

- ✓ SAÜ Lisansüstü Eğitim ve Öğretim Yönetmeliği'nin 42 (6) maddesi uyarınca Bilgisayar ve Bilişim Mühendisliği EABD doktora programı öğrencisi **Esin Ayşe ZAİMOĞLU**'nın Doktora Yeterlik Sınav jürisinin aşağıdaki şekilde **kabulüne** oybirliği ile karar verildi.

Doç. Dr. Nilüfer YURTAY	Danışman
Doç. Dr. Numan ÇELEBİ	Jüri Üyesi
Doç. Dr. Devrim AKGÜN	Jüri Üyesi
Dr. Öğr. Üyesi Çiğdem İNAN ACI	Jüri Üyesi
<i>Mersin Üniversitesi</i>	
Dr. Öğr. Üyesi Mehmet ACI	Jüri Üyesi
<i>Mersin Üniversitesi</i>	
Dr. Öğr. Üyesi Serap KAZAN	Yedek Jüri Üyesi
Doç. Dr. Barış KOÇER	Yedek Jüri Üyesi
<i>Konya Teknik Üniversitesi</i>	

26. Gıda Mühendisliği EABD doktora programı öğrencisi öğrencisi 1750D36051nolu **Fikriye Alev AKÇAY** için Gıda Mühendisliği EABD Doktora Yeterlik Komitesince düzenlenen **Doktora Yeterlik Jüri Öneri Formu** okundu.

- ✓ SAÜ Lisansüstü Eğitim ve Öğretim Yönetmeliği'nin 42 (6) maddesi uyarınca Gıda Mühendisliği EABD doktora programı öğrencisi **Fikriye Alev AKÇAY**'nın Doktora Yeterlik Sınav jürisinin aşağıdaki şekilde **kabulüne** oybirliği ile karar verildi.

Doç. Dr. Ayşe AVCI	Danışman
Prof. Dr. Serap ÇOŞANSU AKDEMİR	Jüri Üyesi
Doç. Dr. Omca DEMİRKOL	Jüri Üyesi
Doç. Dr. Seda KARASU YALÇIN Bolu	Jüri Üyesi
<i>Abant İzzet Baysal Üniversitesi</i>	
Dr. Öğr. Üyesi Özge SEMİN ÖZKOÇ	Jüri Üyesi
<i>Kocaeli Üniversitesi</i>	
Doç. Dr. Oktay YEMİŞ	Yedek Jüri Üyesi
Dr. Öğr. Üyesi İ. Turan AKOĞLU Bolu	Yedek Jüri Üyesi
<i>Abant İzzet Baysal Üniversitesi</i>	

27. İnşaat Mühendisliği EABD Doktora programı öğrencisi **Hatice Betül UMARUSMAN**'ın farklı enstitüden ders alma isteği ile ilgili dilekçesi okundu.

- ✓ Danışman öğretim üyesi ve Anabilim Dalı Başkanlığının da onayı dikkate alınarak, SAÜ LEÖY Senato Esasları Madde 17 uyarınca öğrencinin aşağıda yazılı dersi 2019-2020 Öğretim Yılı Güz Yarıyılında **Karabük Üniversitesi Fen Bilimleri Enstitüsü**'nden almasının uygun olduğunu oybirliği ile karar verildi.

Adı Soyadı	Dersin Adı	AKTS
Hatice Betül UMARUSMAN	CVM736 Coğrafi Bilgi Sistemi Uygulamaları	8

28. İnşaat Mühendisliği EABD Doktora programı öğrencisi **Uğur ÇELİK**'in farklı enstitüden ders alma isteği ile ilgili dilekçesi okundu.

✓ Danışman öğretim üyesi ve Anabilim Dalı Başkanlığının da onayı dikkate alınarak, SAÜ LEÖY Senato Esasları Madde 17 uyarınca öğrencinin aşağıda yazılı dersi 2019-2020 Öğretim Yılı Güz Yarıyılında Gebze Teknik Üniversitesi Fen Bilimleri Enstitüsü'nden almasının uygun olduğuna oybirliği ile karar verildi.

Adı Soyadı	Dersin Adı	AKTS
Uğur ÇELİK	İNŞT531 Deprem Mühendisliğinin Esasları	6

29. Endüstri Mühendisliği EABD Doktora programı öğrencisi **Hilal SINGER**'in farklı enstitüden ders alma isteği ile ilgili dilekçesi okundu.

✓ Danışman öğretim üyesi ve Anabilim Dalı Başkanlığının da onayı dikkate alınarak, SAÜ LEÖY Senato Esasları Madde 17 uyarınca öğrencinin aşağıda yazılı dersi 2019-2020 Öğretim Yılı Güz Yarıyılında Bolu Abant İzzet Baysal Üniversitesi Fen Bilimleri Enstitüsü'nden almasının uygun olduğuna oybirliği ile karar verildi.

Adı Soyadı	Dersin Adı	AKTS
Hilal SINGER	6114006152019 Endüstriyel Ergonomi	7,5

30. İnşaat Mühendisliği EABD Tezli Yüksek Lisans programı öğrencisi **Esra JAZMATI**'nın farklı enstitüden ders alma isteği ile ilgili dilekçesi okundu.

✓ Danışman öğretim üyesi ve Anabilim Dalı Başkanlığının da onayı dikkate alınarak, SAÜ LEÖY Senato Esasları Madde 17 uyarınca öğrencinin aşağıda yazılı dersi 2019-2020 Öğretim Yılı Güz Yarıyılında Sakarya Uygulamalı Bilimler Üniversitesi Lisansüstü Eğitim Enstitüsü'nden almasının uygun olduğuna oybirliği ile karar verildi.

Adı Soyadı	Dersin Adı	AKTS
Esra JAZMATI	Yüksek Performanslı Betonlar	6

31. İnşaat Mühendisliği EABD Tezli Yüksek Lisans programı öğrencisi **Hasan EĞİN**'in farklı enstitüden ders alma isteği ile ilgili dilekçesi okundu.

✓ Danışman öğretim üyesi ve Anabilim Dalı Başkanlığının da onayı dikkate alınarak, SAÜ LEÖY Senato Esasları Madde 17 uyarınca öğrencinin aşağıda yazılı dersi 2019-2020 Öğretim Yılı Güz Yarıyılında Sakarya Uygulamalı Bilimler Üniversitesi Lisansüstü Eğitim Enstitüsü'nden almasının uygun olduğuna oybirliği ile karar verildi.

Adı Soyadı	Dersin Adı	AKTS
Hasan EĞİN	INM519 Yapısal Deprem Mühendisliği	6

32. Metalurji ve Malzeme Mühendisliği EABD Tezli Yüksek Lisans programı öğrencisi **Berkay YILMAZ**'ın farklı enstitüden ders alma isteği ile ilgili dilekçesi okundu.

✓ Danışman öğretim üyesi ve Anabilim Dalı Başkanlığının da onayı dikkate alınarak, SAÜ LEÖY Senato Esasları Madde 17 uyarınca öğrencinin aşağıda yazılı dersleri 2019-2020 Öğretim Yılı Güz Yarıyılında Sakarya Uygulamalı Bilimler Üniversitesi Lisansüstü Eğitim Enstitüsü'nden almasının uygun olduğuna oybirliği ile karar verildi.

Adı Soyadı	Dersin Adı	AKTS
Berkay YILMAZ	IMTM504 Alternatif Malzeme Uygulamaları	6
	MTM556 İleri Yüksek Mukavemetli Çelikler	6

33. Zonguldak Bülent Ecevit Üniversitesi Fen Bilimleri Enstitüsü Müdürlüğü Ders Alma konulu 03/10/2019 tarih ve 20219791/100-E.14074 sayılı yazısı ve ekleri incelendi.

✓ Yapılan inceleme ve görüşmeler neticesinde, Zonguldak Bülent Ecevit Üniversitesi Metalurji ve Malzeme Mühendisliği EABD Yüksek Lisans programı öğrencileri **Sedat TÜRKOĞLU**, **Beste BULTAN TUNA** ve **Görsev Fulya ÜNLÜTÜRK**'ün tabloda yazılı dersleri 2019-2020 Eğitim Öğretim Yılı Güz Yarıyılında Enstitümüzden almalarının uygun olduğuna oy birliği ile karar verildi.

Adı Soyadı	Dersin Adı	Kredisi
Sedat TÜRKOĞLU	MTM502 Mekanik Metalurji	6
	MTM512 Metalurjik Prosesler Kinetiği	6
	MTM516 Elektrometalurjik Prosesler	6
Beste BULTAN TUNA	MTM502 Mekanik Metalurji	6
	MTM512 Metalurjik Prosesler Kinetiği	6
	MTM516 Elektrometalurjik Prosesler	6

Görsev Fulya ÜNLÜTÜRK	MTM502 Mekanik Metalurji	6
	MTM512 Metalurjik Prosesler Kinetiği	6
	MTM516 Elektrometalurjik Prosesler	6

34. Kocaeli Üniversitesi Fen Bilimleri Enstitüsü Müdürlüğünün Enstitü Dışından Ders Alma konulu 25/09/2019 tarih ve 41780479/302.99-E.18872 sayılı yazısı incelendi.

- ✓ Yapılan inceleme ve görüşmeler neticesinde, Kütahya Dumlupınar Üniversitesi Endüstri Mühendisliği EABD Doktora programı öğrencileri **Selen AVCI**, **Ezgi GÜLER** ve **Melike Kübra EKİZ**'in tabloda yazılı dersleri 2019-2020 Eğitim Öğretim Yılı Güz Yarıyılında Enstitümüzden almalarının uygun olduğuna oy birliği ile karar verildi.

Adı Soyadı	Dersin Adı	Kredisi
Selen AVCI	ENM503 Yöneylem Araştırmasında Deterministik Modeller	6
	ENM522 Büyük Veri Analitiği ve Veri Madenciliği	6
Ezgi GÜLER	ENM503 Yöneylem Araştırmasında Deterministik Modeller	6
	ENM522 Büyük Veri Analitiği ve Veri Madenciliği	6
Melike Kübra EKİZ	ENM503 Yöneylem Araştırmasında Deterministik Modeller	6
	ENM522 Büyük Veri Analitiği ve Veri Madenciliği	6

35. Sakarya Üniversitesi İşletme Enstitüsü Müdürlüğünün Ders Alma konulu 26/09/2019 tarih ve 302.05.01-E.34700 sayılı yazısı incelendi.

- ✓ Yapılan inceleme ve görüşmeler neticesinde, Yönetim Bilişim Sistemleri EAB Doktora programı öğrencisi **Esra CENGİZ**'in tabloda yazılı dersi 2019-2020 Eğitim Öğretim Yılı Güz Yarıyılında Enstitümüzden almasının uygun olduğuna oy birliği ile karar verildi.

Adı Soyadı	Dersin Adı	Kredisi
Esra CENGİZ	ENM521 Karar Destek Sistemleri	6

36. Makine Mühendisliği EABD Doktora programı öğrencisi 1750D02002 numaralı **Mustafa EROĞLU**'nun Tez İzleme Komitesi tarafından yapılan Tez Öneri Değerlendirme Sınavı formu okundu.

- ✓ Yapılan inceleme sonucunda; SAÜ LEÖY Madde 44(6) uyarınca Tez İzleme Komitesince yapılan öneri değerlendirme sınavı sonucunda adı geçen öğrencinin tez konusunun **"Yüksek Hızlı Trenin rüzgar ve esnek zemin altındaki titreşimlerinin yapay zeka algoritmaları ile aktif kontrolü"** olmasının uygun olduğuna oy birliği ile karar verildi.

37. Metalurji ve Malzeme Mühendisliği Enstitü Anabilim Dalı Tezli Yüksek Lisans programı öğrencisi 1650Y10052 nolu **Ahmet ŞİMŞEK**'e ait 08.10.2019 tarihli ortak danışman atama formu okundu.

- ✓ Yapılan inceleme ve görüşmeler sonucunda; ilgili öğrencinin danışmanı Prof. Dr. Fatih ÜSTEL ve EABD Başkanlığının da onayı göz önüne alınarak, **SAÜ LEÖY Senato Esasları Madde (30-1)** gereğince öğrencinin ortak danışmanlığının 09.10.2019 tarihinden itibaren Sakarya Uygulamalı Bilimler Üniversitesi Metalurji ve Malzeme Mühendisliği EABD Öğretim Üyesi **Doç. Dr. Fatih ÇALIŞKAN**'ın **ortak danışman** olarak atanmasının uygun olduğuna oybirliği ile karar verildi.

38. Enstitümüz Anabilim Dallarında öğrenim göremekte olan Lisansüstü öğrencilerinin tez önerileri formları okundu.

- ✓ Yapılan inceleme ve görüşmeler neticesinde; danışmanlarının da uygun görüşü göz önünde bulundurularak SAÜ Lisansüstü Eğitim Öğretim Yönetmeliği Madde 25 (1) uyarınca Tez konularının aşağıdaki şekilde kabulüne ve tez konusu değişikliklerinde SAÜ Lisansüstü Eğitim ve Öğretim Yönetmeliği 25 (4) maddesinin uygulanmasına karar verildi.

Adı Soyadı	Bölümü	Öğrenci No	Tez Öneri / Tez Konu Değişikliği	Tez Konusu
Necmiye TOKMAK	Müh. Yönetimi	1750Y53007	Tez Önerisi	Çok kriterli tedarikçi seçimi problemine promethee yöntemi uygulaması
Dilara YENİAY	Makine Müh.	1750Y02107	Tez Önerisi	Mini ve mikro ölçekli kanallarda akış ve ısı geçişinin deneysel incelenmesi
İlayda ANDAÇ	Kimya	Y185018001	Tez Önerisi	Atık lastik pirolizinden elde edilen pirolitik yağın endüstriyel kullanımı açısından kalitesinin belirlenmesi ve arttırılmasına dair metotların araştırılması

Zeynep GÜZELALP	İnşaat Müh.	1250Y04559	Tez Önerisi	Ulaşım ağı güvenilirliği, Sakarya örneği
Meutia Ayuni YOSE	İnşaat Müh.	1750Y04021	Tez Önerisi	Hızlı otobüs taşımacılığının (BRT) otobüs duraklarına giden besleyici altyapısının geliştirilmesi- Endonezya'da Banda Aceh şehrindeki bir örnek çalışma
Tubanur TÜRK	Çevre Müh.	Y195014056	Tez Önerisi	Atıksu toplama sistemlerindeki işletme problemlerinin tanımlanması ve bertaraf yöntemlerinin belirlenmesi
Mustafa NİĞDELİOĞLU	Çevre Müh.	Y185014014	Tez Önerisi	Islak mendillerin atıksu sistemlerindeki parçalanması
Mehmet Murat DEMİR	Makine Müh.	0350Y02055	Tez Önerisi	Hibrit kompozitten üretilerek burulma çubuğuunda hafifletilmiş metal tüp yapının belirlenmesi
Hamidullah NAZARI	Bilg. ve Bilişim Müh.	Y185012016	Tez Önerisi	Derin Öğrenme kullanılarak Seam Carving ile boyutlandırılmış görüntülerin tespiti
Nur Seren GÜR	Met. ve Malz. Müh.	1750Y10052	Tez Önerisi	Santrifüj döküm yöntemi ile ZA12合金ının üretimi ve özelliklerinin incelenmesi
Muhammet AYÇİÇEK	Met. ve Malz. Müh.	1750Y10060	Tez Önerisi	Fiber ve nano partikül takviyeli kompozit malzeme üretimi ve karakterizasyonu
Sedef ÇAKIR	Met. ve Malz. Müh.	1750Y10054	Tez Önerisi	Otomotiv sektörüne yönelik hafifletilmiş polimerik malzeme üretimi ve karakterizasyonu
Hamidullah NAZARI	Bilg. ve Bil. Müh.	1850Y12016	Tez Öneri	Derin Öğrenme Kullanılarak Seam Carving ile Boyutlandırılmış Görüntülerin Tespiti

39. Enstitümüz Endüstri Mühendisliği EABD’nda Veri Madenciliği ve Veri Depolama alanında 100/2000 Doktora Burs programı öğrencisi **Nuran PEKER**’ın dosyası incelendi.

- ✓ Yapılan inceleme ve görüşmeler neticesinde, Yükseköğretim Kurulu Tarafından Doktora Programlarına Kayıtlı Öğrencilere Verilecek Burslara İlişkin Usul ve Esasların 9.Maddesinin 6. Bendi (*Doktora programlarına kayıtlı öğrenciler ders aşamasında ilgili anabilim/bilim dalının başkanı; tez aşamasında ise danışmanının gözetiminde çalışmalarını gerçekleştirir.*) uyarınca çalışmaları ile Ocak 2019’dan itibaren enstitümüze rapor sunmadığı,
- ✓ İlgili öğrencinin 09.08.2019 tarihinde işe başladığı ve Ocak 2019 tarihinden itibaren burs programı kapsamındaki çalışmaları ile ilgili enstitümüze rapor sunmadığı anlaşıldıktan, Burs Miktarının Yükseköğretim Kurulu Tarafından Doktora Programlarına Kayıtlı Öğrencilere Verilecek Burslara İlişkin Usul ve Esasların 11. Maddesi uyarınca YÖK’ün ilgili hesabına iade edilmesine oy birliği ile karar verildi.

40. Enstitümüz Nanobilim ve Nanomühendislik EABD’nda Yeni Nesil Kompozitler ve Çok İşlevli Nanokompozit Malzemeler alanında 100/2000 Doktora Burs programı öğrencisi **Mustafa KESER**’ın dosyası incelendi.

- ✓ Yapılan inceleme ve görüşmeler neticesinde, Yükseköğretim Kurulu Tarafından Doktora Programlarına Kayıtlı Öğrencilere Verilecek Burslara İlişkin Usul ve Esasların 7.Maddesinin 9. Bendi (*Öğrenciler burs aldıkları süre boyunca eğitimlerine kesintisiz devam etmek zorundadırlar. Kayıt doldurulan öğrencilere, bu süre zarfında burs ödemesi yapılmaz. Ancak mücbir sebeplerle kayıt doldurulan öğrencilere, kayıt doldurdukları süre bursluk sürelerine eklenir.*) uyarınca 2018-2019 Öğretim Yılı Bahar Yarıyılından kayıt yenilemediği ve eğitime devam etmediği anlaşıldıktan Burs Miktarının Yükseköğretim Kurulu Tarafından Doktora Programlarına Kayıtlı Öğrencilere Verilecek Burslara İlişkin Usul ve Esasların 11. Maddesi uyarınca YÖK’ün ilgili hesabına iade edilmesine oy birliği ile karar verildi.

41. Yangın Güvenliği ve Yanma EABD’ye kayıt yaptırmak isteyen **Zafer KIZILIRMAK**’ın; adı geçen bilim dalına kayıt yaptırmaya talebi ile ilgili dilekçesi incelendi.

- ✓ Yapılan inceleme ve görüşmeler neticeinde; 2019-2020 Güz yarıyılında yeni kayıt ve yedek kayıt işlemlerinin tamamlandığı, eğitim öğretimin 23.09.2019 tarihinde başladığı göz önüne alındıktan kayıt yaptırmaya talebinin **uygun olmadığını** oy birliği ile karar verildi.

42. Fizik EABD tezli yüksek lisans programı öğrencisi 1550Y20052 numaralı **Çiğdem ÇAKIR**’ın Tez Savunma Sınavı için ek süre verilmesi talebini içeren danışman öğretim üyesi Doç. Dr. Adil BAŞOĞLU’nun dilekçesi incelendi.

- ✓ Yapılan inceleme ve görüşmeler neticesinde; **Adı geçen öğrencinin** tez savunma sınavının **17.10.2019** tarihine kadar yapılmasını **uygun olduğunu** oy birliği ile karar verildi.

43. Çevre Mühendisliği EABD Y185014056 numaralı Tezli Yüksek Lisans programı öğrencisi **Tubanur SURGUN**’un soyadı değişikliği ile ilgili 04.10.2019 tarihli dilekçesi ve ekleri incelendi.

- ✓ Adı geçen öğrencinin soyadının evlilik sebebiyle “**TÜRK**” olarak değiştiği için, 09.10.2019 tarihinden sonraki işlemlerinde bu soyadının kullanılmasına oybirliği ile karar verildi.

44. Enstitümüz Yangın Güvenliği ve Yanma EABD Tezli Yüksek Lisans programı öğrencisi Y195015008 nolu **Mustafa KOÇAK**’ın; ders saydırma talebi ile ilgili 28.09.2019 tarihli Ders Kredi Aktarma Formu ve ekleri incelendi.

- ✓ Yapılan inceleme ve görüşmeler neticesinde, adı geçenin Üniversitemiz Yangın ve Yangın Güvenliği EABD Tezli Yüksek Lisans programında özel öğrenci olarak 1750Y15072 numarası ile kayıtlı iken aldığı ve başardığı aşağıda ismi yazılı derslerin SAÜ LEÖY Senato Esasları 21. Maddesi uyarınca Yüksek Lisans ders kredisine sayılmasına, öğrencinin **1 dönem** kullanmış sayılmasına **ov birligi** ile karar verildi.

Dersin Kodu – Adı	AKTS	Başarı Notu
Açılık Durum Planları	6	AA
Endüstriyel Yangın Güvenliği	6	BA

45. Enstitümüz İnşaat Mühendisliği EABD Tezli Yüksek Lisans programı öğrencisi Y195004101 nolu **Selen DAVRAN'**ın; ders saydırma talebi ile ilgili 30.09.2019 tarihli Ders Kredi Aktarma Formu ve ekleri incelendi.

- ✓ Yapılan inceleme ve görüşmeler neticesinde, adı geçenin Üniversitemiz İnşaat Mühendisliği EABD Tezli Yüksek Lisans programında **özel öğrenci*** olarak Y185004071 numarası ile kayıtlı iken aldığı ve Sakarya Uygulamalı Bilimler Üniversitesi İnşaat Mühendisliği EABD programında öğrenci iken alıp başardığı aşağıda ismi yazılı derslerin SAÜ LEÖY Senato Esasları 21. Maddesi uyarınca Yüksek Lisans ders kredisine sayılmasına, öğrencinin **2 dönem** kullanmış sayılmasına **ov birligi** ile karar verildi.

Dersin Kodu – Adı	AKTS	Başarı Notu
Zemin Özellikleri Ölçümü*	6	AA
Yaylı Temeller*	6	AA
Mühendislik Matematiği*	6	AA
Karayolu ve Havaalanı Üstyapı Tasarımı	6	BB
İleri Temel Mühendisliği	6	AA
Yamaçların Stabilitesi	6	AA
Kaya Mekaniği	6	AA
Kompozit Malzemeler	6	AA
Uzmanlık Alanı	6	YT

46. Enstitümüz Bilgisayar ve Bilişim Mühendisliği EABD Tezli Yüksek Lisans programı öğrencisi Y185012056 nolu **Burak KAL'**ın; ders saydırma talebi ile ilgili 23.09.2019 tarihli Ders Kredi Aktarma Formu ve ekleri incelendi.

- ✓ Yapılan inceleme ve görüşmeler neticesinde, adı geçenin Düzce Üniversitesi Bilgisayar Mühendisliği EABD Tezli Yüksek Lisans programında öğrenci iken alıp başardığı aşağıda ismi yazılı derslerin SAÜ LEÖY Senato Esasları 21. Maddesi uyarınca Yüksek Lisans ders kredisine sayılmasına, öğrencinin **2 dönem** kullanmış sayılmasına **ov birligi** ile karar verildi.

Dersin Kodu – Adı	AKTS	Başarı Notu
Makine Öğrenmesi	6	BB
Veri Madenciliği ve Uygulamaları	6	BA
İleri Veritabanı Yönetim Sistemleri	6	AA
Nesnelerin İnterneti	6	AA
Arttırılmış Gerçeklik	6	AA
Algoritma Tasarımı ve Analizi	6	BB
İleri Mobil Programlama	6	AA

47. Enstitümüz Elektrik Elektronik Mühendisliği EABD Tezli Yüksek Lisans programı öğrencisi Y185008205 nolu **Doğan Can ŞAHİN'**ın; ders saydırma talebi ile ilgili 07.10.2019 tarihli Ders Kredi Aktarma Formu ve ekleri incelendi.

- ✓ Yapılan inceleme ve görüşmeler neticesinde, adı geçenin Üniversitemiz Mühendislik Yönetimi Tezsiz Yüksek Lisans programında öğrenci iken alıp başardığı aşağıda ismi yazılı derslerin SAÜ LEÖY Senato Esasları 21. Maddesi uyarınca Yüksek Lisans ders kredisine sayılmasına, öğrencinin **1 dönem** kullanmış sayılmasına **ov birligi** ile karar verildi.

Dersin Kodu – Adı	AKTS	Başarı Notu
Yönetim Bilişim Sistemleri	6	AA
Mühendislik Yönetiminin Temelleri	6	AA
Yalın Üretim Uygulamaları	6	AA
Mühendislikte Elektronik Tablo Uygulamaları	6	AA

48. Enstitümüz Makine Mühendisliği EABD Tezli Yüksek Lisans programı öğrencisi Y195002005 nolu **Cemal KAPLAN'**ın; ders saydırma talebi ile ilgili Ders Kredi Aktarma Formu ve ekleri incelendi.

- ✓ Yapılan inceleme ve görüşmeler neticesinde, adı geçenin Üniversitemiz Metalurji ve Malzeme Mühendisliği EABD Tezli Yüksek Lisans programında öğrenci iken alıp başardığı aşağıda ismi yazılı derslerin SAÜ LEÖY Senato

Esasları 21. Maddesi uyarınca Yüksek Lisans ders kredisine sayılmasına, öğrencinin **1 dönem** kullanmış sayılmasına **oy birliği** ile karar verildi.

Dersin Kodu – Adı	AKTS	Başarı Notu
Cam-Seramik Üretim Teknolojileri	6	BA
Elektriksel ve Kimyasal Kaplama Teknikleri	6	BB
Bilgisayar Destekli Tasarım ve İmalat	6	AA

49. Enstitümüz Çevre Mühendisliği EABD Tezli Yüksek Lisans programı öğrencisi Y185014071 nolu **Elif Büşra ŞAKAR**'nın; ders saydırma talebi ile ilgili Çevre Mühendisliği EABD Başkanlığının 26.09.2019 tarih ve 302.04.14-E.34480 sayılı yazısı ve ekleri incelendi.

- ✓ Yapılan inceleme ve görüşmeler neticesinde, adı geçenin Üniversitemiz Çevre Mühendisliği EABD Tezli Yüksek Lisans programında Y185014071 numarası ile özel öğrenci iken alıp başardığı aşağıda ismi yazılı derslerin SAÜ LEÖY Senato Esasları 21. Maddesi uyarınca Yüksek Lisans ders kredisine sayılmasına, öğrencinin **1 dönem** kullanmış sayılmasına **oy birliği** ile karar verildi.

Dersin Kodu – Adı	AKTS	Başarı Notu
İstatistiksel Deney Tasarımı ve Veri İşleme	6	CC
Atıksu Arıtma Teknolojisi	6	AA
Biyoçevre Mühendisliği	6	AA

50. Enstitümüz Çevre Mühendisliği EABD Tezli Yüksek Lisans programı öğrencisi Y195014014 nolu **Emre KAPANKAYA**'nın; ders saydırma talebi ile ilgili Çevre Mühendisliği EABD Başkanlığının 08.10.2019 tarih ve 105.03-E.37311 sayılı yazısı ve ekleri incelendi.

- ✓ Yapılan inceleme ve görüşmeler neticesinde, adı geçenin Üniversitemiz Çevre Mühendisliği EABD Tezli Yüksek Lisans programında 1250Y14011 numarası ile öğrenci iken alıp başardığı aşağıda ismi yazılı derslerin SAÜ LEÖY Senato Esasları 21. Maddesi uyarınca Yüksek Lisans ders kredisine sayılmasına, öğrencinin **2 dönem** kullanmış sayılmasına **oy birliği** ile karar verildi.

Dersin Kodu – Adı	AKTS	Başarı Notu
İstatistiksel Deney Tasarımı ve Veri İşleme	6	AA
Su Kalitesi Yönetimi	6	AA
Fizikokimyasal Prosesler ve Arıtma	6	AA
Atıksularda Ağır Metal Kirliliği ve Giderim Yöntemleri	6	BA
Çevre Toksikolojisi	6	AA
Organik Mikro Kirleticiler	6	AA
Arıtma Çamurunun Tarımda Değerlendirilmesi	6	BB
Çevre Mühendisliğinde Entegre Yönetim Sistemleri	6	AA

51. Endüstri Mühendisliği EABD doktora programı öğrencisi 0950D06006 nolu **Ahmet KALA** için Endüstri Mühendisliği EABD Doktora Yeterlik Komitesince düzenlenen **Doktora Yeterlik Jüri Öneri Formu** okundu.

- ✓ SAÜ Lisansüstü Eğitim ve Öğretim Yönetmeliği'nin 42 (6) maddesi uyarınca Endüstri Mühendisliği EABD doktora programı öğrencisi **Ahmet KALA**'nın Doktora Yeterlik Sınav jürisinin aşağıdaki şekilde **kabulüne** oybirliği ile karar verildi.

Prof. Dr. Orhan TORKUL

Prof. Dr. Cemalettin KUBAT
Prof. Dr. H. Reşit YAZGAN

Prof. Dr. Selim ZAIM

İstanbul Şehir Üniversitesi

Prof. Dr. Alpaslan FIGLALI

Kocaeli Üniversitesi
Prof. Dr. İ. Hakkı CEDİMOĞLU
Dr. Öğr. Üyesi Tuğba TUNACAN

Bolu Abant İzzet Baysal Üniversitesi

Danışman

Jüri Üyesi
Jüri Üyesi

Jüri Üyesi

Jüri Üyesi

Yedek Jüri Üyesi

Yedek Jüri Üyesi

52. Endüstri Mühendisliği EABD doktora programı öğrencisi 0950D06052 nolu **Mustafa ENSARI** için Endüstri Mühendisliği EABD Doktora Yeterlik Komitesince düzenlenen **Doktora Yeterlik Jüri Öneri Formu** okundu.

- ✓ SAÜ Lisansüstü Eğitim ve Öğretim Yönetmeliği'nin 42 (6) maddesi uyarınca Endüstri Mühendisliği EABD doktora programı öğrencisi **Mustafa ENSARI**'nın Doktora Yeterlik Sınav jürisinin aşağıdaki şekilde **kabulüne** oybirliği ile karar verildi.

Prof. Dr. Orhan TORKUL
 Prof. Dr. Cemalettin KUBAT
 Prof. Dr. H. Reşit YAZGAN
Prof. Dr. Selim ZAIM
İstanbul Şehir Üniversitesi
Prof. Dr. Alpaslan FIGLALI
Kocaeli Üniversitesi
 Prof. Dr. İ. Hakkı CEDİMOĞLU
Dr. Öğr. Üyesi Tuğba TUNACAN
Bolu Abant İzzet Baysal Üniversitesi

Danışman
 Jüri Üyesi
 Jüri Üyesi
Jüri Üyesi
Jüri Üyesi
 Yedek Jüri Üyesi
Yedek Jüri Üyesi

53. Sakarya Uygulamalı Bilimler Üniversitesi öğretim üyesi **Dr. Öğr. Üyesi Ö. Hulusi DEDE'nin** 40/a gerekçeli görevlendirilmesi konulu Çevre Mühendisliği EABD Başkanlığı'nın 26.09.2019 tarih ve 903.07.02-E.34820 sayılı yazısı incelendi.

- ✓ Yapılan inceleme ve görüşmeler sonucunda; 18.09.2019 tarih ve 891 sayılı Enstitü Yönetim Kurulu toplantısında ilgili öğretim üyesinin tabloda belirtilen dersleri vermesi için Çevre Mühendisliği EABD Başkanlığına 23.09.2019 tarih ve 903.07.02-E.33957 sayılı yazı ile gerekçe sorulduğu ve Çevre Mühendisliği EABD Başkanlığıının 26.09.2019 tarih ve 903.07.02-E.34820 sayılı yazısında dersi verebilecek öğretim üyesi olmadığı şeklinde mazeret bildirmesi sebebiyle, *2547 Sayılı Yükseköğretim Kanununun 40-a Madde* gereğince ilgili öğretim üyesinin tabloda yazılı dersleri vermesinin **uygun olduğunu** oy birliği ile karar verildi.

Öğretim Üyesinin Adı Soyadı	Dersin Adı
Dr. Öğr. Üyesi Ö. Hulusi DEDE	Biyoçevre Mühendisliği Yeşil Üretim Teknolojileri ve Ekolojik Tasarım

54. Enstitümüz İnşaat Mühendisliği EABD Tezli Yüksek Lisans programı öğrencisi Y195004209 nolu **Gökay GÜNDÜZALP'in**; ders saydırma talebi ile ilgili 02.09.2019 tarihli Kredi Aktarma formu ve ekleri incelendi.

- ✓ Yapılan inceleme ve görüşmeler neticesinde, adı geçenin Üniversitemiz İnşaat Mühendisliği EABD Tezli Yüksek Lisans programında 1650Y04055 numarası ile öğrenci iken alıp başardığı aşağıda ismi yazılı derslerin SAÜ LEÖY Senato Esasları 21. Madde uyarınca Yüksek Lisans ders kredisine sayılmasına, öğrencinin **2 dönem** kullanmış sayılmasına **oy birliği** ile karar verildi.

Dersin Kodu – Adı	AKTS	Başarı Notu
Baraj Planlama ve Tasarımı	6	AA
Su Kaynakları Sistemi	6	AA
Mühendislik Matematiği	6	BA
Yapılarda Polimer Matriksli Kompozitler	6	BA
Endüstriyel Yapım Tekn. ve Tünel Kalıp Sist	6	BB
Lifli Betonlar ve Genel Özellikleri	6	BB
Yeni Nesil Yapı Malzemeleri	6	CB
Yapıların Korunması ve İzolasyonu	6	CB
Havaalanı Tasarımı	6	CB
Elastisite Teorisi	6	CC
Seminer	6	YT

55. Enstitümüz İnşaat Mühendisliği EABD Tezli Yüksek Lisans programı öğrencisi Y185004305 nolu **Mohammad Jawad ASAS'in**; ders saydırma talebi ile ilgili Kredi Aktarma formu ve ekleri incelendi.

- ✓ Yapılan inceleme ve görüşmeler neticesinde, adı geçenin Üniversitemiz İnşaat Mühendisliği EABD Tezli Yüksek Lisans programında 1550Y04015 numarası ile öğrenci iken alıp başardığı aşağıda ismi yazılı derslerin SAÜ LEÖY Senato Esasları 21. Madde uyarınca Yüksek Lisans ders kredisine sayılmasına, öğrencinin **2 dönem** kullanmış sayılmasına **oy birliği** ile karar verildi.

Dersin Kodu – Adı	AKTS	Başarı Notu
Elastisite Teorisi	6	BB
İleri Yapı Statiği	6	CB
Mühendislik Matematiği	6	BB
İleri Beton Teknolojisi	6	CC
Tünel Kalıp Sistemleri	6	CC
Lifli Betonlar	6	CC
Uzmanlık Alanı	6	YT
Uzmanlık Alanı	6	YT

56. Sakarya Uygulamalı Bilimler Üniversitesi Lisansüstü Eğitim Enstitüsü Müdürlüğü'nün Misafir Öğrenci konulu 03/10/2019 tarih ve 302.01.13-E.3183 sayılı yazısı incelendi.

- ✓ Yapılan inceleme ve görüşmeler neticesinde, Sakarya Uygulamalı Bilimler Üniversitesi Lisansüstü programı öğrencilerinin tabloda yazılı dersleri 2019-2020 Eğitim Öğretim Yılı Güz Yarısında Enstitümüzden almalarının uygun olduğuna oy birliği ile karar verildi.

Adı Soyadı	Dersin Adı	Kredisi
Mehmet Ali AYGÜN	Su Kaynakları Sistemleri	6
	Açık Kanal Hidroliği	6
Habibe ENGIN	Elastisiste Teorisi	6
	Yayılı Temeller	6
Enes TOPAL	Elastisiste Teorisi	6
Burak AKSU	Elastisiste Teorisi	6
Abdurrahman ÖZABACI	Elastisiste Teorisi	6
Mert GÜRBÜZ	Yayılı Temeller	6
Neriman ÇINLAR	Makine Öğrenmesi ve Bilgisayar Görmesi	6
Pınar ERKUŞ BUYRUK	Yüksek Binalar	6
Bilal ALHAJJAH	Mikro ve Nano Akişkan Sistemleri	6
Reyhan KAYA	İş Süreçleri Yönetimi	6
Merve BULUT	İş Süreçleri Yönetimi	6
Şeyma KARTAL	Sayısal Görüntü İşleme I	6
Mine KIRKBINAR	Yenilenebilir Enerji Sistemleri	6

57. Enstitümüz Lisansüstü programlarına kayıtlı öğrencilerin SAÜ LEÖY Madde 16-(9) gereğince **Mazeretli Kayıt Yenileme** taleplerini içeren dilekçeleri okundu.

- ✓ Yapılan inceleme ve görüşmeler neticesinde aşağıda adı, soyadı yazılı öğrencilerin mazeretlerinin kabul edilir olduğu anlaşıldığından, derse yazılımalarının kabulüne, **oy birliği** ile karar verildi.

Adı Soyadı	Numarası	Anabilim Dalı	Eklenecek Ders
Murat AKAÇ	E195013029	Bilişim Tekn.	Java Programlama
Kübra ÇELİKBILEK	T195009006	Müh. Yönetimi	Teknoloji ve Yenilik Yönetimi
Elif ZAFRAKOĞLU	T195009005	Müh. Yönetimi	Teknoloji ve Yenilik Yönetimi
Emin GÜNEY	Y195012003	Bilg. ve Bilişim Müh.	İşletim Sistemi Tasarım ve Gerçekleştirme
Kanaan Mikael Kaka Khan	D195012007	Bilg. ve Bilişim Müh	Probablity and Statistics for engineers
Enver UÇAR	Y185030001	Biyoloji	Atıksu Arıtım Teknolojisi Organik Mikro Kirlenticiler
Taha Alı Mohammed Garoon	Y195012018	Bilg. ve Bilişim Müh	Makine Öğrenmesi ve Bilgisayar Görmesi Uzmanlık Alanı Nesnelerin İnt. Tabanlı Uygulama Geliştirme Bulank Sistemler ve Uygulamaları
Ufuk SÜĞÜRTAN	Y185008056	Elk. Elktrn. Müh.	Yenilenebilir Enerji Sistemleri
Oğuzhan TEKİN	Y195014002	Çevre Müh.	İleri Çevre Kimyası
Sevil SERTTAŞ	D195012004	Bilg. ve Bilişim Müh	Bulut Bilişim ve Büyük Veri Yapıları
Saniye SUNAL	T195054015	Yangın ve Yangın Güv.	Hizmet İşlettirmelerinde Kalite Yönetimi
Semih ÇETİN	Y195012027	Bilgisayar ve Bilişim Müh.	Seminer Modelleme ve Simülasyon Proje Yazma Teknikleri Yazılım Testi ve Kalite Ölçümü Makine Öğrenmesi ve ve Bilgisayar Görmesi Bilgisayar Sistemlerinin Performans Analizi Uzmanlık Alan Dersi
Burak ÖZİŞ	Y195012026	Bilgisayar ve Bilişim Müh.	Seminer Modelleme ve Simülasyon Proje Yazma Teknikleri Yazılım Testi ve Kalite Ölçümü Makine Öğrenmesi ve ve Bilgisayar Görmesi Bilgisayar Sistemlerinin Performans Analizi Uzmanlık Alan Dersi
Ayşen CAN	Y195036009	Gıda Müh.	Seminer

			Uzmanlık Alan Dersi Proje Yazma Teknikleri Mikrobiyolojide Kullanılan Besiyerleri
İrem Melda Karaca	Y195036008	Gıda Müh.	Seminer Uzmanlık Alan Dersi GDM 650 Academic Writing NMB 503 Nano Polimer Kimyası ÇEM 502 İst.Deney Tasarımı ve Veri İşleme NMB 512 Nano Parçacıkların Üretimi
Ferhat AKAR	Y95012028	Bilgisayar ve Bilişim Müh.	Seminer Uzmanlık Alan Dersi Proje Yazma Teknikleri Modelleme ve Simülasyon Mühendisler İçin Olasılık ve İstatistik Yazılım Testi ve Kalite Ölçümü
Abderrahman Fawzy	Y19501201	Bilgisayar ve Bilişim Müh.	TCP-IP Güvenliği Bilgisayar Sistemlerinin Performans Analizi Makine Öğrenmesi ve Bilgisayar Görmesi Seminer Modelleme ve Simülasyon Uzmanlık Alanı
Kanaan Mikael Kakakhan Al Jaf	D195012007	Bilgisayar ve Bilişim Müh.	Bulanık Sistemler ve Uygulamaları Makine Öğrenmesi ve Bilgisayar Görmesi Seminer Lineer Sistemler Teorisi Veri Analizinde Zeki Teknikler Uzmanlık Alanı
Amal Samir Lutfi Al Obaidi	Y195036007	Gıda Müh.	İleri Gıda Analizleri Uzmanlık Alanı Academic Writing Techniques İleri Gıda Kimyası Nano Polimer Kimyası Nano Parçacıkların Üretimi
Samin TOAPAL	Y195036005	Gıda Müh.	İleri Gıda Analizleri Uzmanlık Alanı Mikrobiyolojide Kullanılan Besiyerleri Endüstriyel Mikrobiyoloji Gıda Güvenliği ve Teknolojisi
Kadir YİĞİT	Y195036010	Gıda Müh.	Seminer Uzmanlık Alanı Gıda Güvenliği ve Toksikoloji Proje Yazma Teknikleri Mikrobiyolojide Kullanılan Besiyerleri
Ubydah Al Kaes	D195018201	Kimya	Biyoteknoloji Biyosensörler ve Uygulama Alanları Temel Enzimoloji Uzmanlık Alanı
Muhammad Zulgarnain Khalid	D175047005	İmalat Müh.	Nanoteknoloji ve Çevre Nanokarakterizasyon Teknikleri Nanoparçacıkların Üretimi Karar Destek Sistemleri Nanomanyetik Malzemeler Uzmanlık Alanı
Hewat SAAD	Y195008024	Elk.-Elktr. Müh.	Uzmanlık Alanı Mühendislikte Optimizasyon Teknikleri Elektrik Devrelerinin Modellenmesi Elektrik Enerji Sistemlerinin Analizi
Arzu DEMİR	Y185052011	Bilişim Sist. Müh.	Nesneye Dayalı Programlama Dilleri Büyük Veri Analizi ve Veri Madenciliği
Doga Aasef Ahmed Ahmed	D195048001	Nanoscience and Nanoengineering	Uzmanlık Alan Dersi Nanomanyetik Malzemeler
Zehra KOÇ	Y175006054	Endüstri Müh.	Uzmanlık Alanı
Ali Arda Aksoy	Y18501033	Met. ve Malz. Müh.	Nanoteknolojide Elektrokimyasal Yönt. Seminer Termal Sprey Kaplama Teknolojisi Metalurjik Proseslerin Kinetiği

			Yenilenebilir Enerji Sistemleri Uzmanlık Alanı
Elif BAYHAN	Y165010062	Met. ve Malz. Müh.	Uzmanlık Alanı
Mehmet GELİK	Y18501008	Met. ve Malz. Müh.	Malzemelerin Aşınma ve Sürtünme Davranışı Metal Matriksli Kompozit Malzemeler
Betül KARAKAŞ	Y195010020	Met. ve Malz. Müh.	Nanoteknolojide Elektrokimyasal Yönt. Seminer Termal Sprey Kaplama Teknolojisi Metalurjik Proseslerin Kinetiği Yenilenebilir Enerji Sistemleri Uzmanlık Alanı
Selahattin BAL	Y195055001	Bilişim Sist. Müh.	Seminer Bilimsel Araştırma Yöntemleri Veri Analizinde Zeki Teknikler
Muhammet Emin Kartal	E175043004	Bilişim Sistemleri	Bilişim Sistemleri Güvenliği ve Kontrolü E-İş ve E-Ticaret Teknolojileri Yönetimi Veri Görselleştirme Proje
Burcu KAYAHAN	Y185052006	Bilişim Sist. Müh.	Karar Destek Sistemleri Büyük Veri Aralığı ve Veri Madenciliği
Seda AYDİN	Y175052051	Bilişim Sist. Müh.	Büyük Veriye Giriş
Cemal KAPLAN	Y195002005	Makina Müh.	Makine Öğrenmesi Bulanık Sistemler ve Uygulamaları İleri Proses Tekniği
Kayhan ÇALICA	Y035002062	Makine Müh.	Mühendislik Matematiği Seminer Triboloji Uzay Teknolojileri ve Ekonomi Acil Durum Planları
Halil ZEYDAN	Y195048003	Nanoscience and Nanoengineering	Gıda Güvenliği ve Toksikolojisi Nanoteknoloji ve Çevre Nanomanyetik Malzemeler Nanoparcacıkların Üretimi Uzmanlık Alanı
Burak KAL	Y185012056	Bilgisayar ve Bilişim Müh.	Yazılım Testi ve Kalite Ölçümü Nesneye Dayalı Programlama Dilleri İşletim Sistemi Tasarımı ve Gerçekleştirilmesi Bilgisayar Sistemlerinin Performans Analizi Modelleme ve Simülasyon Uzmanlık Alanı
Tahir ÇERLEK	Y185008254	Elk.-Elktr.Müh.	Makine Öğrenmesi ve Bilgisayar Görmesi Nesnelerin İnterneti Tabanlı Uyg. Geliştirme Elektronik Müh. Sayısal Yöntemler
Selman Sharipov	Y175006064	Endüstri Müh.	Bulut Bilişim ve Büyük Veri Yapıları
Meltemk RÜZGAR	Y185006053	Endüstri Müh.	Bulanık Çok Kriterli Karar Verme Yöntemleri
Mohamed Tarek Alhashme	Y195012019	Bilgisayar ve Bilişim Müh.	Modelleme ve Simülasyon Seminer Bilgisayar Sistemlerinin Performans Analizi Nesneye Dayalı Programlama Dilleri İşletim Sistemi Tasarımı ve Gerçekleştirilmesi Uzmanlık Alanı
Songül TAŞ	Y195004020	Çevre Müh.	İleri Çevre Kimyası İstatistiksel Deney Tasarımı ve Veri İşleme Biyoçevre Mühendisliği Uzmanlık Alanı Seminer Fizikokimyasal Prosesler ve Aritma
Muhammed OĞUR	Y195012002	Bilgisayar ve Bilişim Müh.	Veri Analizindeki Zeki Teknikler Yazılım Testi ve Kalite Ölçümü
Merve ÇITAK GÖLLÜ	T195009017	Mühendislik Yönetimi	Yalın Üretim Uygulamaları Mühendislik Yönetiminin Temelleri Yönetimde Karar Verme Teknikleri
Merve ŞENEREN	Y195014006	Çevre Müh.	Hava Kirliliği Modellemesi
Biçer Çağla ÜLKEOK	Y195010021	Met. ve Malz.Müh.	Elektromanyetik Prosesler
Çağatay Orkun ORAL	Y195002003	Makine Müh.	Finite Element Method for Engineering Appl.
Ömer Faruk GÜNDÖĞDU	Y185002111	Makina Müh.	Uzay Teknolojileri ve Ekonomi

		Yangın Emisyonları ve Çevreye Etkileri
--	--	--

58. Elektrik Elektronik Mühendisliği EABD Tezli Yüksek Lisans programı öğrencisi **1350Y08253** numaralı **Yusuf ÖZTÜRK**'ün dosyası incelendi. Kayıtlı olduğu programın ve öğretim düzeyinin öngördüğü tüm şartları yerine getirdiği anlaşıldığından,

- ✓ SAÜ Lisansüstü Eğitim ve Öğretim Yönetmeliği'nin 29. Maddesinin (1) bendi uyarınca, mezuniyetine ve **Yüksek Lisans** derecesi verilmesine,
- ✓ Tez savunma jürisinin kararı ve oy çokluğu tez adının "**Medikal görüntülerde geleneksel yöntemlerin ve evrişimsel sinir ağlarının içerik tabanlı olarak karşılaştırılması**" olmasına oy birliği ile karar verildi.

59. Enstitümüz Anabilim Dalı Doktora ve Yüksek Lisans öğrencilerinin danışman tercih formları okundu.

- ✓ Yapılan inceleme ve görüşmeler neticesinde, *SAÜ Lisansüstü Eğitim Öğretim Yönetmeliğine İlişkin Senato Esasları Madde 28* ve danışman atama işlemlerinde uygulanan esaslar dikkate alındığından danışmanlıkların **09/10/2019** tarihinden itibaren aşağıdaki şekilde olmasına **uygun olduğuna oy birliği** ile karar verildi.

Adı Soyadı	Numarası	EABD	Programı	Danışmanı
Lamine Cherif Ndouop MOUCHILI	D195012008	Bilg. ve Bil.Müh.	Doktora	Doç. Dr. Ahmet ÖZMEN
Taha Ali Mohammed GAROON	Y195012018	Bilg. ve Bil.Müh.	Y. Lisans	Prof. Dr. Celal ÇEKEN
Muhammad Zulqarnain KHALID	D175047005	Müh. Yönetimi	Doktora	Prof. Dr. İbrahim ÇİL
Ubydah ALKAHEY	D195018201	Kimya	Doktora	Doç. Dr. Kudret YILDIRIM
Hewad SAAD	Y195008024	Elk. Elktrn. Müh.	Y. Lisans	Doç. Dr. İrfan YAZICI
Mohamed Tarek ALHASHME	Y195012019	Bilg. ve Bil.Müh.	Y. Lisans	Doç. Dr. Nilüfer YURTAY
Kadir YİĞİT	Y195036010	Gıda Müh.	Y.Lisans	Dr. Öğretim Üyesi Mustafa ÖZTÜRK

60. Enstitümüz Anabilim Dallarında öğrenim görmekte olan Yüksek Lisans ve Doktora öğrencilerinin danışman değiştirme isteğini içeren formları incelendi.

- ✓ Eski ve yeni danışmanların uygun görüşü ve EABD başkanlarının onayı göz önüne alınarak, öğrencilerin danışmanlıklarının **09/10/2019** tarihinden itibaren aşağıdaki şekilde kabulüne **oy birliği** ile karar verildi.

Adı-Soyadı	Numarası	EABD	Programı	İlk Danışman	Yeni Danışman
Onur Ayhan KILYAR	Y175015053	Yangın ve Yangın Güv.	Y. Lisans	Doç. Dr. Hüseyin ALTUNDAĞ	Dr. Öğr. Üyesi Gökhan COŞKUN

61. Mimarlık EABD Öğretim Üyesi **Dr. Öğr. Üyesi İ. Hakkı DEMİR**'in; tabloda adı soyadı yazılı öğrencilerin Danışmanlıklarını bırakma talebini içeren 01.10.2019 tarihli dilekçesi incelendi.

- ✓ Yapılan inceleme ve görüşmeler neticesinde, *SAÜ LEÖY Senato Esasları Madde 32* gereğince tabloda adı yazılı Lisansüstü programı öğrencilerinin danışmanlıklarının ilgili öğretim üyesinin üzerinden alınmasının uygun olduğunu,

Adı-Soyadı	Öğrenci Numarası	EABD
Yunus CANTÜRK	1350Y04904	İnşaat Müh.
Taylan YILDIRIM	0450Y04017	İnşaat Müh.
Ahmet GÜRBÜZ	1350Y04019	İnşaat Müh.
Gamze Sena ASLAN	Y175040001	Mimarlık
Mert KUTLU	Y195051056	Yangın ve Yangın Güv.

- ✓ Aşağıda adı yazılı öğrencinin derse yazılma işlemi yaptığı, 2019 – 2020 Öğretim Yılı Güz Yarıyılı 23 Eylül 2019 tarihinde başladığı göz önüne alındığından danışmanlığının devam etmesine oy birliği ile karar verildi.

Adı-Soyadı	Öğrenci Numarası	EABD
İrfan KAPICIOĞLU	Y185004012	İnşaat Müh.

62. Enstitümüz Bilgisayar ve Bilişim Mühendisliği EABD Doktora programı öğrencisi D195012008 nolu **Lamine Cherif NDOUOP MOUCHILI**'nın; ders saydırma talebi ile ilgili Kredi Aktarma formu ve ekleri incelendi.

- ✓ Yapılan inceleme ve görüşmeler neticesinde, adı geçenin Üniversitemiz Bilgisayar ve Bilişim Mühendisliği EABD Doktora programında 1550D12051 numarası ile öğrenci iken alıp başardığı aşağıda ismi yazılı derslerin SAÜ LEÖY Senato Esasları 21. Maddesi uyarınca Doktora ders kredisine sayılmasına, öğrencinin **2 dönem** kullanmış sayılmasına **oy birliği** ile karar verildi.

Dersin Kodu – Adı	AKTS	Başarı Notu
Lineer Sistemler Teorisi	6	BB
Programlama Dilleri	6	BA
Güvenli Yazılım Geliştirme	6	AA
Modelleme ve Simülasyon	6	AA
Seminер.	6	YT
Uzmanlık Alanı	6	YT
Nesneye Dayalı Programlama Dilleri	6	AA
Siber Güvenliğe Giriş	6	CB
Veri Madenciliği Uygulamaları	6	BA
Analitik Yöntemler	6	AA
Uzmanlık Alanı	6	YT

63. Enstitümüz Anabilim Dallarında öğrenim görmekte olan Lisansüstü programları öğrencilerinin SAÜ LEÖY Senato Esasları Madde 34 uyarınca (**Sağlık -Mazeret -Askerlik 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.

Adı Soyadı	Öğrenci No	Kayıt Dond. Nedeni	Anabilim Dalı	Kayıt Dondurduğu Dönem
Sefa DURAN	Y185010051	Mazeret	Met. ve Malz. Müh.	2019-2020 Güz+Bahar
Uğur Emrah ÇAKMAK	Y185055002	Mazeret	Bilişim Sist. Müh.	2019-2020 Güz+Bahar
Yusuf TEKİN	1350D18101	Mazeret	Kimya	2019-2020 Güz+Bahar
Nuran MISİR KAYA	1150Y06011	Mazeret	Endüstri Müh.	2019-2020 Güz+Bahar
Mehmet Ayberk GÜRE	Y185004205	Mazeret	İnşaat Müh.	2019-2020 Güz+Bahar

64. Karabük Üniversitesi Fen Bilimleri Enstitüsü Müdürlüğü Ders Alma konulu 16/09/2019 tarihli Enstitü Yönetim Kurulu Kararları incelendi.

- ✓ Yapılan inceleme ve görüşmeler neticesinde, Karabük Üniversitesi Endüstri Mühendisliği EABD Yüksek Lisans programı öğrencileri **Celal Hakan KINCI**, **Ecenur ERKİN**, **Alaa ABUSHUKUR** ve **Mithat Alper ERŞEN**'in tabloda yazılı dersleri 2019-2020 Eğitim Öğretim Yılı Güz Yarısında Enstitümüzden almalarının uygun olduğuna oy birliği ile karar verildi.

Adı Soyadı	Dersin Adı	Kredisi
Celal Hakan KINCI	Uygulamalı Mühendislik Matematiği	6
	Yöneylem Araştırmasında Deterministik Modeller	6
	Karar Destek Sistemleri	6
Ecenur ERKİN	Sürekli İyileştirme Yöntemleri	6
	Karar Destek Sistemleri	6
	İş Süreçleri Yönetimi	6
Alaa ABUSHUKUR	Karar Destek Sistemleri	6
	İş Süreçleri Yönetimi	6
	Büyük Veri Analitiği ve Veri Madenciliği	6
Mithat Alper ERŞEN	İler İmalat Planlama ve Kontrol Sistemleri	6
	Sürekli İyileştirme Yöntemleri	6
	Karar Destek Sistemleri	6

65. Jeofizik Mühendisliği EABD Başkanlığı'nın Konu Belirleme, Değiştirme ve Onama konulu 302.14.01-E.34500 sayı ve 25.09.2019 tarihli yazısı ve eki incelendi.

- ✓ Yapılan inceleme ve görüşmeler neticesinde, 1450Y28015 numaralı Tezli yüksek lisans programı öğrencisi **Çoşkun ERTUĞRUL** için düzenlenen tez öneri formunun, **Enstitümüz internet sayfasında bulunan güncel formun bilgisayar ortamında yeniden düzenlenerek** Enstitümüze iletilmesine oy birliği ile karar verildi.

66. Jeofizik Mühendisliği EABD Başkanlığı'nın Konu Belirleme, Değiştirme ve Onama konulu 302.14.01-E.34806 sayı ve 26.09.2019 tarihli yazısı ve eki incelendi.

- ✓ Yapılan inceleme ve görüşmeler neticesinde, 1650Y28009 numaralı Tezli yüksek lisans programı öğrencisi **Mir Ahmad AYUBI** için düzenlenen tez önerisi formunun, **Enstitümüz internet sayfasında bulunan güncel formun bilgisayar ortamında yeniden düzenlenerek** Enstitümüze iletilmesine oy birliği ile karar verildi.

67. Sakarya Uygulamalı Bilimler Üniversitesi Lisansüstü Eğitim Enstitüsü Müdürlüğünün Misafir Öğrenci konulu 04/10/2019 tarih ve 36762342/302.01.13-E.3184 sayılı yazısı incelendi.

- ✓ Yapılan inceleme ve görüşmeler neticesinde, Sakarya Uygulamalı Bilimler Üniversitesi Lisansüstü programı öğrencisi **Mehmet YILMAZ**'ın tabloda yazılı dersleri *SAÜ LEÖY Senato Esasları Madde 18* gereğince 2019-2020 Eğitim Öğretim Yılı Güz Yarıyılında Enstitümüzen almasının uygun olduğuna oy birliği ile karar verildi.

Adı Soyadı	Dersin Adı	Kredisi
Mehmet YILMAZ	MYU501 Mühendislik Yönetim Temelleri	6
	MYU524 Stratejik Planlama	6

68. Bursa Uludağ Üniversitesi Fen Bilimleri Enstitüsü Müdürlüğünün Yatay Geçiş konulu 27/09/2019 tarih ve 31037515/302.01-E.8201 sayılı yazısı incelendi.

- ✓ Yapılan inceleme ve görüşmeler neticesinde, Enstitümüz Makine Mühendisliği EABD Tezli Yüksek Lisans programı öğrencisi **Ferda MİNDİVAN**'ın; ilgili üniversitenin Makine Mühendisliği EABD yüksek lisans programına yatay geçişinin kabul edildiği anlaşıldığından
✓ İlgili öğrencinin öğrencilik dosyasının Bursa Uludağ Üniversitesi Fen Bilimleri Enstitüsü Müdürlüğüne gönderilmesine oy birliği ile karar verildi.

69. Endüstri Mühendisliği Enstitü Anabilim Dalı Öğretim Üyesi Prof. Dr. İbrahim ÇİL'in 11.09.2019 tarih ve 890 sayılı Enstitü Yönetim Kurulu kararı ile SAÜ Lisansüstü Eğitim Öğretim Yönetmeliğinin 45. Maddesinin 7 bendi uyarınca ilişiği kesilen Muhammet Ünver'in Tez İzleme Sınavının yapıldığı, sınavda ait tutanak ve raporunu mazeretinden ötürü enstitümüze teslim edemediğini beyan eden dilekçe okundu.

- ✓ Yapılan inceleme ve görüşmeler neticesinde ilgili öğretim üyesinin mazeretinin kabul edilir olduğu, Doktora Tez İzleme Komitesi tarafından **Muhammet Ünver'in Tez İzleme Sınavının 27.06.2019 tarihinde yapıldığı** tutanaktan ve rapordan anlaşıldığından ötürü adı geçinin kayıt silme işleminin iptaline oy birliği ile karar verildi.

70. Bilgisayar ve Bilişim Mühendisliği EABD Tezli Yüksek Lisans programı öğrencisi **1050Y12002** numaralı **Burcu ÖZEL**'in; öğrencilik dosyası incelendi.

- ✓ Yapılan inceleme ve görüşmeler neticesinde, *SAÜ Lisansüstü Eğitim ve Öğretim Yönetmeliği Madde 28-(1-h)(Düzeltme kararı sonunda belirtilen süre içerisinde tez savunma sınavına katılmayan ya da savunma sınavı sonunda başarısız sayılan öğrencinin enstitü ile ilişiği kesilir. Tez savunma sınavına katılmayan ya da savunma sınavı sonunda başarısız sayılan öğrencinin enstitü ile ilişiği kesilir.)* gereğince, ilgili öğrencinin **kaydının silinmesine ve enstitü ile ilişğinin kesilmenе** oy birliği ile karar verildi.

71. Jeofizik Mühendisliği EABD doktora programı öğrencisi 1250D28050 numaralı **Duygu ŞİMDİ**'nin Doktora Tez Önerisi Değerlendirme Sınavını yapabilmesi için ek süre verilmesi talebini içeren danışman öğretim üyesi Prof. Dr. Murat UTKUCU onaylı 01.10.2019 tarihli dilekçesi incelendi.

- ✓ Yapılan inceleme ve görüşmeler neticesinde; 16.04.2019 tarihinde doktora yeterlik sınavına girip oybirliği ile başarılı olan ilgili öğrencinin *SAÜ Lisansüstü Eğitim ve Öğretim Yönetmeliği Madde 44-(1)* uyarınca **16.10.2019** tarihine kadar yapması gereken Doktora Tez Önerisi Değerlendirme sınavını dilekçesinde belirtmiş olduğu mazereti sebebiyle **1 ay ek süre verilerek (18.10.2019)** yapmasının **uygun olduğuna** oy birliği ile karar verildi.

72. Jeofizik Mühendisliği EABD tezli yüksek lisans programı öğrencisi 1350Y28001 numaralı **Ebru BAYRAM**'in Tez Savunma Sınavını yapabilmesi için ek süre verilmesi talebini içeren danışman öğretim üyesi Dr. Öğr. Üyesi T. Fikret KURNAZ'in 30.09.2019 tarihli dilekçesi incelendi.

- ✓ Yapılan inceleme ve görüşmeler neticesinde; **08.07.2019** tarih ve **884** sayılı Enstitü Yönetim Kurulunda alınan karar ile tezi için düzeltme kararı verilen ve *SAÜ Lisansüstü Eğitim ve Öğretim Yönetmeliği Madde 28-(1-ğ)* gereğince **30.09.2019** tarihine kadar tez savunma sınavını yapması gereken ilgili öğrencinin danışman öğretim üyesinin dilekçesinde belirtmiş olduğu mazeretler sebebiyle tez savunma sınavının **31.10.2019** tarihine kadar uzatılarak yapılmasınıın **uygun olduğuna** oy birliği ile karar verildi.

73. Bilgisayar ve Bilişim Mühendisliği EABD tezli yüksek lisans programı öğrencisi 1450Y12204 numaralı **Yahya KESENEK**'in Mavi ciltli tezlerini teslim edebilmesi için ek süre verilmesi talebini içeren danışman öğretim üyesi Doç. Dr. İbrahim ÖZCELİK'in 07.10.2019 tarihli dilekçesi incelendi.

- ✓ Yapılan inceleme ve görüşmeler neticesinde; **09.09.2019** tarihinde Yüksek Lisans Tez Savunma sınavına girerek oybirliği ile başarılı olan ilgili öğrencinin *SAÜ Lisansüstü Eğitim ve Öğretim Yönetmeliği Madde 29-(1)* gereğince

09.10.2019 tarihine kadar teslim etmesi gereken evraklarını danışman öğretim üyesinin dilekçesinde belirtmiş olduğu mazereti sebebiyle *SAÜ Lisansüstü Eğitim ve Öğretim Yönetmeliği Madde 29-(2)* gereğince **09.11.2019** tarihine kadar ek süre verilerek teslim etmesinin **uygun olduğuna** oy birliği ile karar verildi.

74. Bilgisayar ve Bilişim Mühendisliği EABD tezli yüksek lisans programı öğrencisi 1550Y12008 numaralı **Sefu MOHAMED**'in Mavi ciltli tezlerini teslim edebilmesi için ek süre verilmesi talebini içeren danışman öğretim üyesi Doç. Dr. İbrahim ÖZCELİK'in 07.10.2019 tarihli dilekçesi incelendi.

- ✓ Yapılan inceleme ve görüşmeler neticesinde; **09.09.2019** tarihinde Yüksek Lisans Tez Savunma sınavına girerek oybirliği ile başarılı olan ilgili öğrencinin *SAÜ Lisansüstü Eğitim ve Öğretim Yönetmeliği Madde 29-(1)* gereğince **09.10.2019** tarihine kadar teslim etmesi gereken evraklarını danışman öğretim üyesinin dilekçesinde belirtmiş olduğu mazereti sebebiyle *SAÜ Lisansüstü Eğitim ve Öğretim Yönetmeliği Madde 29-(2)* gereğince **09.11.2019** tarihine kadar ek süre verilerek teslim etmesinin **uygun olduğuna** oy birliği ile karar verildi.

75. Çevre Mühendisliği EABD Yüksek Lisans programı öğrencisi **1350Y14003** numaralı **Kübra SİPAHİ**'nin dosyası incelendi. Kayıtlı olduğu programın ve öğretim düzeyinin öngördüğü tüm şartları yerine getirdiği anlaşıldığından,

- ✓ SAÜ Lisansüstü Eğitim ve Öğretim Yönetmeliği'nin 29. Maddesinin (1) bendi uyarınca, mezuniyetine ve **Yüksek Lisans** derecesi verilmesine oy birliği ile karar verildi.

76. Makina Mühendisliği Enstitü Anabilim Dalı Öğretim Üyesi Prof. Dr. Tahsin ENGİN'in 11.09.2019 tarih ve 890 sayılı Enstitü Yönetim Kurulu kararı ile SAÜ Lisansüstü Eğitim Öğretim Yönetmeliğinin 45. Maddesinin 7 bendi uyarınca ilişiği kesilen Nihat Biçer'in Tez İzleme Sınavının yapıldığı, sınava ait tutanak ve raporunu mazeretinden ötürü enstitümüze teslim edemediğini beyan eden dilekçesi okundu.

- ✓ Yapılan inceleme ve görüşmeler neticesinde ilgili öğretim üyesinin mazeretinin kabul edilir olduğu, Doktora Tez İzleme Komitesi tarafından **Nihat Biçer**'in **Tez İzleme Sınavının 20.06.2019 tarihinde yapıldığı** tutanaktan ve rapordan anlaşıldığından ötürü adı geçinin kayıt silme işleminin iptaline **oy birliği** ile karar verildi.

77. İnşaat Mühendisliği Enstitü Anabilim Dalı Öğretim Üyesi Prof. Dr. A. Necati YELGİN'in 11.09.2019 tarih ve 890 sayılı Enstitü Yönetim Kurulu kararı ile SAÜ Lisansüstü Eğitim Öğretim Yönetmeliğinin 45. Maddesinin 7 bendi uyarınca ilişiği kesilen Said DUSAK'in Tez İzleme Sınavının yapıldığı, sınava ait tutanak ve raporunu mazeretinden ötürü enstitümüze teslim edemediğini beyan eden dilekçesi okundu.

- ✓ Yapılan inceleme ve görüşmeler neticesinde ilgili öğretim üyesinin mazeretinin kabul edilir olduğu, Doktora Tez İzleme Komitesi tarafından **Said Dusak**'ın **Tez İzleme Sınavının 28.06.2019 tarihinde yapıldığı** tutanaktan ve rapordan anlaşıldığından ötürü adı geçinin kayıt silme işleminin iptaline **oy birliği** ile karar verildi.

78. Enstitümüz Anabilim Dalı Tezsiz Yüksek Lisans öğrencilerinin proje danışmanı tercih formları okundu.

- ✓ Yapılan inceleme ve görüşmeler neticesinde, *SAÜ Lisansüstü Eğitim Öğretim Yönetmeliğine İlişkin Senato Esasları Madde 29* ve danışman atama işlemlerinde uygulanan esaslar dikkate alındığından proje danışmanlıklarının **09/10/2019** tarihinden itibaren aşağıdaki şekilde olmasına **uygun olduğuna oy birliği** ile karar verildi.

Adı Soyadı	Numarası	EABD	Programı	Danışmanı
Burak Yalçınkaya	1850E43079	Bilişim Sistemleri	Y. Lisans	Dr. Öğr. Üyesi Fatih Çallı

79. İnşaat Mühendisliği EABD Öğretim Üyesi Prof. Dr. Hakan GÜLER'in danışmanlığını yürüttüğü Y195004502 numaralı Tolganog Selilbek'in lisans programında ders alması talebini içeren 26.09.2019 tarihli dilekçesi okundu.

- ✓ Yapılan inceleme ve görüşmeler neticesinde; Lisansüstü ders kredisine sayılmak üzere adı geçenin lisans programından **Karayolu ve Demiryolu derslerini** SAÜ Lisansüstü Eğitim Öğretim Yönetmeliğinin 22. Maddesinin 2. bendi uyarınca almasının uygun olduğuna **oy birliği** ile karar verildi.

80. Kimya EABD Başkanlığı'nın, Kimya Tezli Yüksek Lisans programında Prof. Dr. Ahmet TUTAR tarafından Cuma günü saat 14:00-17:00 saatleri arasında verilen '**'Stereokimya'**' dersinin ilgili öğretim üyesine üniversite ortak dersinin verilmesi ve dersin programının yeni verilen ders ile çakışması sebebiyle ders saati değişikliği talebi konulu 01/10/2019 tarih ve E-35728 sayılı yazısı okundu.

- ✓ Yapılan inceleme ve görüşmeler sonucunda; Ders saati değişikliğinin öğrenci mağduriyetine sebep vermeyeceği anlaşıldığından **KİM 592 Stereokimya**" dersinin 11:00-14:00 saatlerinde verilmesinin **uygun olduğuna**;
- ✓ Geregi için Rektörlüğe arzına oy birliği ile karar verildi.

81. Enstitümüz Tezsiz Yüksek Lisans programlarında öğrenim görmekte olan Lisansüstü öğrencilerinin tez öneri formları okundu.

- ✓ Yapılan inceleme ve görüşmeler neticesinde; SAÜ Lisansüstü Eğitim Öğretim Yönetmeliğinin 34. Maddesinin 1. Bendi uyarınca Proje konularının aşağıdaki şekilde kabulüne oy birliği ile karar verildi.

Adı Soyadı	EABD	Öğrenci No	Proje Konusu
Ali ÇABUK	Bilişim Sistemleri	E185043067	Bilişim Sistemi Destekli LNG Terminali Ekipmanlarının Servis Sürelerinin Analizi
Sertaç ERKUT	Bilişim Sistemleri	E185043042	Simülasyon Programı Kullanılarak Şubelerin Birbirleriyle ve Merkezle Güvenli Bir Şekilde DMYPN Teknoloji ile Haberleşmesi
Ümit ERDOĞAN	Bilişim Sistemleri	E185043041	Sanal Laboratuvar Ortamı Kullanılarak Farklı Şubelerin Çeşitli Network Protokollerini Kullanarak Birbirleriyle Haberleşmesi
Ahmet Cüneyt YILMAZ	Bilişim Sistemleri	E185043025	Big Data ve Veri Analiz Yöntemleri
Refia YILMAZ	Bilişim Sistemleri	E185043045	İş Modelleme Notasyonu
Atakan KOŞUK	Bilişim Sistemleri	E185043013	e-Ticaret Verilerinin İncelenerken Stok Tahminleme ve Stok Durumunun Kullanıcı Alma Etkisi
Serdar BEKDAS	Bilişim Sistemleri	E185043005	Sosyal Medyanın Ekonomik Göstergelere Etkisi
Savaş ŞENGÜL	Bilişim Sistemleri	E185043068	Arttırılmış Gerçeklik
Orhan ŞAHİNÖĞLU	Bilişim Sistemleri	E185043089	İstanbul Üniversitesi'nin Uzaktan Eğitim Portalının Yapısı ve Bilgi ve Belge Yönetim Sisteminin İşleyışı
Burak YALÇINKAYA	Bilişim Sistemleri	E185043079	Twitter ile Veri Madencilği ve Gelir Artışına Katkıları
Emin SELCİ	Bilişim Sistemleri	E185043082	Araç Takip Sistemi
Ahmet GÜLSEVEN	Bilişim Sistemleri	E185043083	IP Tabanlı Santral Sisteminin Kurulması
Ekrem YILMAZ	Bilişim Sistemleri	E185043076	Bulut Bilişim ve Teknolojileri
Nazan YUMLU	Bilişim Sistemleri	E185043050	Akıllı Evlerdeki Bazi Bileşen Verilerin (Çöp Dolumu, Otomatik Güneşlik Kapanma/Açılma Verileri) Bulut Platformunda Tutulması ve Belli Limitlere Göre Akıllı Telefon/Satlara Bildirim İletilmesi
Levent KÖKSEVEN	Bilişim Sistemleri	E185043054	Öğrenci Yönetim Sistemi
Ayşen TEKİN	Bilişim Sistemleri	E185043047	STEM'den Robotik Kodlamaya
Ali Yektan MUTLU	Bilişim Sistemleri	E185043055	Uçtan Uca Bulut Üzerinde Çalışan Web Sistemi
Hakan CATAKOĞLU	Bilişim Teknolojileri	E185013026	ThinClient ve client (Hdd'siz) Thinstation Boot ile Sistem Yüklenmesi
Murat CİMEN	Bilişim Teknolojileri	E185013032	Veri Görselleştirme
Mirkan KÜMBETLİ	Bilişim Teknolojileri	E18513051	Layer 2 Saldırıları
İlker TASATAN	Bilişim Teknolojileri	E185013059	Sosyal Medya Tabanlı Takip Sistemi
Meltem SESKİR	Bilişim Teknolojileri	E185013013	Agile (Çevik) Yazılım Geliştirme Metodu
Mehmet BAŞAK	Bilişim Teknolojileri	E185013031	Unity ve C ≠ Kullanarak Android için "Escape Gami" Türünde Özgün Temalı 2d veya 2,5 Oyun Geliştirme
Engin ARABACI	Bilişim Teknolojileri	E095013069	Kurumsal Dijital Dönüşüm
Halis AK	Bilişim Teknolojileri	E185013056	ITIL Süreçleri ve HP Service Manager Yardımı İle Yardım Masası Yönetimi

82. İnşaat Mühendisliği EABD 0250D04051 numaralı doktora programı öğrencisi **Abdullah ÇELİK'in** ciltli tezlerini teslim edebilmesi için ek süre verilmesi talebini içeren danışman öğretim üyesi onaylı dilekçesi okundu.

- ✓ Yapılan inceleme ve görüşmeler neticesinde; *SAÜ Lisansüstü Eğitim ve Öğretim Yönetmeliği Madde 49-(1)* gereğince 24.09.2019 tarihine kadar teslim etmesi gereken mavi ciltli tezlerini, *SAÜ Lisansüstü Eğitim ve Öğretim Yönetmeliği Madde 49-(2)* gereğince **en geç 20 Ekim 2019** tarihine kadar enstitümüze teslim etmesinin **uygun olduğunu** oy birliği ile karar verildi.

Gündeme başka madde bulunmadığından oturuma son verilmiştir.