

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

**TOPLANTI NO** : 828 **YER** : FBE 1 nolu Salon  
**0** : 12.02.2018 **SAAT** : 10:00 – 11:30

**TOPLANTIYA KATILANLAR**

Prof. Dr. Naci ÇAĞLAR  
Doç. Dr. Mehmet NEBİOĞLU  
Doç. Dr. Ertan BOL  
Prof. Dr. Cemalettin KUBAT  
Prof. Dr. Barış Tamer TONGUÇ

**TOPLANTIYA KATILMAYANLAR**

Prof. Dr. Osman ELDOĞAN

Enstitü Müdürü Prof. Dr. Naci ÇAĞLAR başkanlığında toplanan Enstitü Yönetim Kurulumuz'da aşağıdaki hususlar görüşülerek karara bağlanmıştır;

**01.** İnşaat Mühendisliği EABD Ulaştırma EBD'da Yrd. Doç. Dr. Hakan Aslan yönetiminde Yüksek Lisans tez çalışması yapan **Gizem TELÖREN**'in "Ulaşım Modellemesinde Kullanılan Parametrik Değerlerin Karşılaştırması Analizi: Ankara ve Sakarya Örneği" başlıklı tezini tamamladığına dair danışmanın tez teslim formu ve ekleri (3 Adet Tez) okundu.

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

**Yrd. Doç. Dr. Hakan ASLAN**  
Yrd. Doç. Dr. Yusuf SÜMER  
**Prof. Dr. Soner HALDENBİLEN**  
*Pamukkale Üniv. İnşaat Müh.*  
Yrd. Doç. Dr. Sedat SERT  
**Doç. Dr. Vefa AKPINAR**  
*Karadeniz Tekn. Üniv. İnşaat Müh.*

**Yönetici**  
Jüri Üyesi  
**Jüri Üyesi**  
Jüri Üyesi  
**Yedek Jüri Üyesi'** nden oluşmasına oybirliği ile karar verildi

**02.** İnşaat Mühendisliği EABD Ulaştırma EBD'da Doç. Dr. Hakan GÜLER yönetiminde Yüksek Lisans tez çalışması yapan **Emir YALÇIN AKSOP**'un "Demiryolu Üstyapı Hesaplarının Analitik ve Nümerik Yöntemlerle İncelenmesi" 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,

**Doç. Dr. Hakan GÜLER**  
Yrd. Doç. Dr. İrfan PAMUK  
**Yrd. Doç. Dr. Abdulmuttalip DEMİREL**  
*Kocaeli Üniv. İnşaat Müh.*  
Yrd. Doç. Dr. Necati MERT  
**Prof. Dr. Mustafa KARAŞAHİN**  
*İstanbul Gelişim Üniv. İnşaat Müh.*

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

**03.** Biyoloji EABD'da Doç. Dr. Ali UZUN yönetiminde Yüksek Lisans tez çalışması yapan **Fehmi YILDIZ**'ın "Sakarya ili Taşkırsığı Bölgesindeki Taş Ocaklarının Kuşlar Üzerine Etkileri" 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,

**Doç. Dr. Ali UZUN**  
Doç. Dr. Tuğba Ongun SEVİNDİK  
**Doç. Dr. Şerife Gülsün KIRANKAYA**  
*Düzce Üniv. Biyoloji*  
Doç. Dr. Nazan Deniz YÖN ERTUĞ  
**Doç. Dr. Halim Aytekin ERGÜL**  
*Kocaeli Üniv. Biyoloji*

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

**04.** Nanoscience And Nanoengineering Mühendisliği EABD Yüksek Lisans öğrencisi **Hossein Ebrahim Hosseini Tazeh KANDI**'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.

**05.** Mekatronik Mühendisliği EABD Yüksek Lisans öğrencisi **Kenan ERİN**'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.

**06.** Bilgisayar ve Bilişim Mühendisliği EABD Yüksek Lisans öğrencisi **Abdihalim Adam ABDİRAHMAN**'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 "**Kriptoanaliz Problemlerinin Çözümünde Evrim Stratejisi Uygulaması**" olmasına oy birliği ile karar verildi.

**07.** Enstitümüz Elektrik-Elektronik Mühendisliği EABD Yüksek Lisans öğrencisi **Ergün YAKIŞIR**'ın farklı enstitüden ders alma isteği ile ilgili dilekçesi okundu.

- ✓ Danışman öğretim üyesi ve Anabilim Dalı Başkanlığının onayı dikkate alınarak, SAÜ LEÖY Senato Esasları Madde 16 uyarınca öğrencinin aşağıda yazılı dersi 2017-2018 Öğretim Yılı Bahar Yarıyılında Bilecik Şeyh Edebali Üniversitesi Fen Bilimleri Enstitüsü'nden almasının uygun olduğuna oybirliği ile karar verildi.

Öğrencinin Adı Soyadı	Dersin Adı	AKTS
<b>Ergün YAKIŞIR</b> <b>1750Y08257</b>	ESM 516- Nükleer Mühendislik Hesaplamalı Yöntemler	7,5
	ESM 512- FOTO-Voltatik Güç Sistemleri	7,5

**08.** Enstitümüz Mimarlık EABD Yüksek Lisans öğrencisi **Zeki CESUR**'un farklı enstitüden ders alma isteği ile ilgili dilekçesi okundu.

- ✓ Danışman öğretim üyesi ve Anabilim Dalı Başkanlığının onayı dikkate alınarak, SAÜ LEÖY Senato Esasları Madde 16 uyarınca öğrencinin aşağıda yazılı dersi 2017-2018 Öğretim Yılı Bahar Yarıyılında Sakarya Üniversitesi Sosyal Bilimleri Enstitüsü'nden almasının uygun olduğuna oybirliği ile karar verildi.

Öğrencinin Adı Soyadı	Dersin Adı	AKTS
<b>Zeki CESUR-1650Y40010</b>	GIT 518- Fotoğraf ve Temsil Sınırları	6

**09.** Enstitümüz Mimarlık EABD Yüksek Lisans öğrencisi **Şeyma ERCAN**'ın farklı enstitüden ders alma isteği ile ilgili dilekçesi okundu.

- ✓ Danışman öğretim üyesi ve Anabilim Dalı Başkanlığının onayı dikkate alınarak, SAÜ LEÖY Senato Esasları Madde 16 uyarınca öğrencinin aşağıda yazılı dersi 2017-2018 Öğretim Yılı Bahar Yarıyılında Sakarya Üniversitesi Sosyal Bilimleri Enstitüsü'nden almasının uygun olduğuna oybirliği ile karar verildi.

Öğrencinin Adı Soyadı	Dersin Adı	AKTS
<b>Şeyma ERCAN-1650Y40002</b>	GIT 518- Fotoğraf ve Temsil Sınırları	6

**10.** Enstitümüz Biyomedikal Mühendisliği EABD Yüksek Lisans öğrencisi **Cihat GÜL**'ün farklı enstitüden ders alma isteği ile ilgili dilekçesi okundu.

- ✓ Danışman öğretim üyesi ve Anabilim Dalı Başkanlığının onayı dikkate alınarak, SAÜ LEÖY Senato Esasları Madde 16 uyarınca öğrencinin aşağıda yazılı dersi 2017-2018 Öğretim Yılı Bahar Yarıyılında Dicle Üniversitesi Fen Bilimleri Enstitüsü'nden almasının uygun olduğuna oybirliği ile karar verildi.

Öğrencinin Adı Soyadı	Dersin Adı	AKTS
<b>Cihat GÜL -1650Y34059</b>	5051504- Sayısal Görüntü İşleme II	6

**11.** Enstitümüz İnşaat Mühendisliği EABD Geoteknik EBD Doktora öğrencisi **Ömer Faruk DURGUN**'un farklı enstitüden ders alma isteği ile ilgili dilekçesi okundu.

- ✓ Danışman öğretim üyesi ve Anabilim Dalı Başkanlığının onayı dikkate alınarak, SAÜ LEÖY Senato Esasları Madde 16 uyarınca öğrencinin aşağıda yazılı dersi 2017-2018 Öğretim Yılı Bahar Yarıyılında Kocaeli Üniversitesi Fen Bilimleri Enstitüsü'nden almasının uygun olduğuna oybirliği ile karar verildi.

Öğrencinin Adı Soyadı	Dersin Adı	AKTS
<b>Ömer Faruk DURGUN</b> <b>1650D04151</b>	Zemin Dinamiği	6

12. Enstitümüz İnşaat Mühendisliği EABD Ulaştırma EBD Doktora öğrencisi **Ahmed Farhan FARAH**'ın farklı enstitüden ders alma isteği ile ilgili dilekçesi okundu.

- ✓ Danışman öğretim üyesi ve Anabilim Dalı Başkanlığının onayı dikkate alınarak, SAÜ LEÖY Senato Esasları Madde 16 uyarınca öğrencinin aşağıda yazılı dersi 2017-2018 Öğretim Yılı Bahar Yarıyılında İstanbul Teknik Üniversitesi Fen Bilimleri Enstitüsü'nden almasının uygun olduğuna oybirliği ile karar verildi.

Öğrencinin Adı Soyadı	Dersin Adı	AKTS
Ahmed Farhan FARAH	ULS 520- Trafik Yönetimi	7,5

13. Enstitümüz Bilgisayar Mühendisliği EABD Programında Yüksek Lisans Öğrencisi **Ömer Furkan ARİFOĞLU**'nun ders saydırma talebi ile ilgili 02/02/2018 tarihli dilekçesi incelendi.

- ✓ Yapılan inceleme ve görüşmeler neticesinde, adı geçenin Düzce Üniversitesi Fen Bilimleri Enstitüsü Bilgisayar Mühendisliği ABD'nda kayıtlı iken aldığı ve başardığı aşağıda isimleri yazılı derslerin SAÜ LEÖY Senato Esasları 16. Maddesi g(1) bendi uyarınca yüksek lisans ders kredisine sayılmasına, öğrencinin 1 dönem kullanmış sayılmasına oy birliği ile karar verildi.

Dersin Adı	AKTS Kredisi	Başarı Notu
Bulanık Mantık ve Modelleme	6	AA
Kablosuz Algılayıcı Ağlar	6	AA
Nesnelerin İnteteni	6	BB

14. Mekatronik Mühendisliği EABD 1650D45001 nolu Doktora programı öğrencisi **Gökhan ATALI**'nin kredi eksigi sebebiyle tez döneminde ders alma talebini içeren Danışman öğretim üyesi Prof. Dr. S. Serdar ÖZKAN imzalı dilekçesi okundu.

- ✓ Yapılan inceleme ve görüşmeler neticesinde, İlgili öğrencinin Danışman öğretim üyesinin de uygun görüşü göz önüne alındığından ders alma talebinin **uygun olduğuna** ve tablodaki derslerinin eklenmesine oy birliği ile karar verildi.

<b>Gökhan ATALI</b>	MEK 523 Mekatronik Mühendisliğinde Yapay Zeka Uyg.
	MEK 533Mühendislik Uygulamaları için İleri Programlama

15. İstanbul Teknik Üniversitesi Fen Bilimleri Enstitüsü Müdürlüğü'nün 31/01/2018 tarih ve 302.04.16-2440 sayılı yazısı ve ekli evrağı okundu.

- ✓ Enstitümüz Lisansüstü öğrencisi **Mustafa EROĞLU**'nun 2017-2018 Öğretim Yılı Güz Yarıyılında aldığı derse ait başarı notunun aşağıdaki şekliyle kabulüne oybirliği ile karar verildi.

Öğrencinin Adı-Soyadı	Dersin Adı	AKTS	Başarı Notu	SAÜ Karşılığı
<b>Mustafa EROĞLU</b>	<b>Advanced System Dynamics and Cont.</b>	<b>6</b>	<b>BB</b>	<b>BB</b>
	<b>Dynamical System Model and Simu.</b>	<b>6</b>	<b>CB</b>	<b>CB</b>

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

- ✓ Yapılan inceleme ve görüşmeler neticesinde, aşağıda isimleri yazı öğrencilerin 12/02/2018 tarihi itibari ile kayıtlarının silinmesine,
- ✓ Tezli Yüksek Lisans ve Doktora programlarında kayıtlı olan öğrencilerin danışmanlarına bilgi verilmesine oybirliği ile karar verildi.

Öğrencinin Adı Soyadı	Numarası	Anabilim Dalı
Abdullah Salih BAYRAKTAR	1650Y12059	Bilgisayar Mühendisliği
Mesih Veysi KILINÇ	1750Y12003	Bilgisayar ve Bilişim Mühendisliği
Mehmet Veli KEKLİK	1450Y04019	İnşaat Mühendisliği/Yapı EBD
Cenk DEMİRCİ	1250Y04204	İnşaat Mühendisliği/Hidrolik EBD
Gazi Başar KOCABAŞ	1750D47054	İmalat Mühendisliği
Mikail ERDAŞ	1650Y10042	Metalurji ve Malzeme Mühendisliği
Yusuf KILIÇ	1550Y10010	Metalurji ve Malzeme Mühendisliği
Ayşe Betül TURHAN	1350Y10061	Metalurji ve Malzeme Mühendisliği
Ayşe Betül TURHAN	1350Y48007	Nanobilim ve Nanomühendislik
Ufuk UZUN	1650T42107	Bilişim Sistemleri İÖ
Ahmet SANCAR	1550E43018	Bilişim Sistemleri

Sezgin MURİOĞLU	1650E43125	Bilişim Sistemleri
Hayrettin KUNUK	1650T38142	Kalite Yönetimi
Osman ZOBU	1650T38144	Kalite Yönetimi
Mehmet ÜNLÜ	1550T09169	Mühendislik Yönetimi
Muhammet Yuşa DOĞRU	1550T09167	Mühendislik Yönetimi
Yağız ÖZBEK	1750T09041	Mühendislik Yönetimi
Fatih ÖZEN	Y175030056	Biyoloji
Mahmut ÇETİN	1650E43113	Bilişim Sistemleri

17. Mimarlık EABD 1650Y40006 numaralı Yüksek Lisans öğrencisi **Ayşenur DEMİR**'in soyadı değişikliği ile ilgili 06.02.2018 tarihli dilekçesi ve ekleri incelendi.

✓ Adı geçen öğrencinin soyadının evlilik sebebiyle "**DOĞAN**" olarak değiştiği için, 12.02.2018 tarihinden sonraki işlemlerinde bu soyadının kullanılmasına karar verildi.

18. 2017-2018 Öğretim Yılı Bahar Yarıyılı'nda Enstitümüz Lisansüstü programlarına kayıtlı öğrencilerin SAÜ LEÖY Madde 16 (b-9) gereğince **Mazeretli Kayıt Yenileme** taleplerini içeren dilekçeleri okundu

✓ Yapılan inceleme ve görüşmeler neticesinde, aşağıda adı-soyadı yazılı öğrencilerin yazılmalarının kabulüne, **oy birliği** ile karar verildi.

Adı Soyadı	Numarası	Anabilim Dalı	Eklenecek Ders
Cihat DEMİR	1750Y52066	Bilişim Sistemleri Müh.	ISE 500 Seminer ISE 501 Bilimsel Araştırma Yöntemleri ISE 508 Veritabanları ve İş Zekası ENM 521 Karar Destek Sistemleri Uzmanlık Alan Dersi
Burak UYANIK	1450Y12064	Bilgisayar ve Bilişim M.	BSM 809 Uzmanlık Alan Dersi
Safa El BEKRİ	1650Y12017	Bilgisayar ve Bilişim M.	BSM 531 Modelleme ve Simülasyon
Mehmet Fatih YAŞAR	1650Y34057	Biyomedikal Müh.	BMM 516 Biyomedikal Sinyal İşleme BMM 520 Biyomedikal Müh. Mikroışlemcili Sist. BMM 508 Tıbbi Görüntüleme Sistemleri BMM 502 Biyomedikal Teşhis ve Tedavi Cihazları BMM 802 Uzmanlık Alan Dersi
Mehmet USANMAZ	Şirin 1650Y34010	Biyomedikal Müh.	BMM 500 Seminer BMM 520 Biyomedikal Müh. Mikroışlemcili Sist. BMM 506 Biyoistatik BMM 508 Tıbbi Görüntüleme Sistemleri MEK 636 Kaotik Sistemler ve Kaos Tabanlı MEK 811 Uzmanlık Alan Dersi
Hilal ŞANLI	1750Y30054	Biyoloji	BIY 502 Türkiye Biyoçeşitliliği BIY 506 Planktonik Alg Ekolojisi
Kübra KÖSE	1550Y30052	Biyoloji	BIY 506 Planktonik Alg Ekolojisi BIY 821 Uzmanlık Alan Dersi
Sevde DURMUŞ	Tuğba 1750Y14058	Çevre Müh.	CEM 501 İleri Çevre Kimyası CUM 500 Seminer CEM 609 Çevre Toksikolojisi CEM 512 Biyo Çevre Mühendisliği CEM 518 Küresel İklim Değişimleri CEM 542 Biyolojik Arıtma Sistemlerinin Prensipl.
Durmuş SINMAZ	1450Y14019	Çevre Müh.	CEM 601 Yeşil Üretim Teknolojileri ve Ekolojik T CEM 609 Çevre Toksikolojisi
Samet ÇAĞLAYAN	1350Y14018	Çevre Müh.	CEM 833 Uzmanlık Alan Dersi CEM 504 Atıksu Arıtma Arıtım Tekn. CEM 518 Küresel İklim Değişimleri CEM 522 Hava Kirliliği CEM 542 Biyolojik Arıtma Sistemlerinin Prensipl.
Elif YARIMBAŞ	0850Y22001	Elektronik ve Bilgisayar	Uzmanlık Alan Dersi
Ertuğrul ŞAHİN	1050Y22005	Elektronik ve Bilgisayar	Uzmanlık Alan Dersi
Ahmet GENÇ	1650Y08208	Elektrik-Elektronik Mühendisliği	EEM 500 Seminer (YL) EEM 505 Mühendislikte Optimizasyon Tekn. EEM 512 Mikrodalga Mühendisliği EEM 522 Mühendislik Elektromanyetiğinin Temel. EEM 531 Anten Teorisi ve Analizi EEM 855 Uzmanlık Alan Dersi

Gizem UYANIK	1450Y12064	Elektrik-Elektronik Mühendisliği	EEM 505 Mühendislikte Optimizasyon Tekn. EEM 522 Mühendislik Elektromanyetiğinin Temel. EEM 855 Uzmanlık Alan Dersi
Ümit PEKPARLAK	1050D08208	Elektrik-Elektronik M.	EEM 855 Uzmanlık Alan Dersi
İnan AKMAR	1550Y08218	Elektrik-Elektronik Mühendisliği	EEM 505 Mühendislikte Optimizasyon Tekn. EEM 841 Uzmanlık Alan Dersi MEK 523 Mekatronik Müh. Yapay Zeka Uygulama MEK 533 Müh. Uygulamaları İçin İleri Programl.
Eda TANBAY	1750Y06017	Endüstri Mühendisliği	ISE 517 Yapay Zeka
Mehmet ÇÜRÜKOĞLU	1750Y53004	Endüstri Müh. Mühendislik Yönetimi	MYU 517 Toplam Kalite Yönetimi (UE) MYU 536 İş Süreçleri Yönetimi (UE)
Hüseyin YAVUZ	1750Y20002	Fizik	FİZ 530 İleri Yarı İletken Fiziği
Esmâ AYDIN (Dereceye Giren Öğr.)	1750Y36055	Gıda Mühendisliği	GDM 504 Süt Endüstrisinde Yeni Gelişmeler GDM 541 Moleküler Biyolojide Kullanılan Yönt. Uzmanlık Alan Dersi
Ercan YILDIZ	1550Y04064	İnşaat Mühendisliği Yapı	INM 501 Elestite Teorisi INM 510 İleri Yapı Dinamiği INM 511 İleri Yapı Statiği INM 531 İleri Temel Mühendisliği
Ezgi SEVİM	1750Y04356	İnşaat Mühendisliği Yapı Malzemesi	INS 500 Seminer INM 551 Yapıların Deneysel Analizi INM 805 Uzmanlık Alan Dersi
İsmet Erman GENÇE		İnşaat Mühendisliği Geoteknik	INM 845 Uzmanlık Alan Dersi
Ümit KALKAN	1550Y04156	İnşaat Mühendisliği Geoteknik	INM 811 Uzmanlık Alan Dersi
Serap KIZILBOĞA	1650D28051	Jeofizik Mühendisliği	AFY 004 Kriz Yönetimi
Tuncay Arif KAYMAZ	0450Y28058	Jeofizik Mühendisliği	JFM 807 Uzmanlık Alan Dersi
Arzu Nur ŞENSOY	1750Y18052	Kimya	KİM 500 Seminer KİM 500 İleri Laboratuvar Teknikleri ve Güvenliği KİM 503 Kimyasal Sensörler KİM 517 İleri Kromatografi KİM 568 Endüstriyel Elektrokimya Uzmanlık Alan Dersi
Ömer Faruk TUTAR	1650Y18453	Kimya / Analitik Kimya	KİM 503 Kimyasal Sensörler
Veysel DURMAZ	1550Y18052	Kimya / Analitik Kimya	KİM 503 Kimyasal Sensörler
Büşra TOSUN	1750Y18201	Kimya / Biyokimya	KİM 568 Endüstriyel Elektrokimya
Merve MUTLU	1650Y18453	Kimya / Organik Kimya	KİM 583 İleri NMR Spektroskopisi
Burak İbrahim TÜRKER	1650Y18407	Kimya / Organik Kimya	KİM 530 Kataliz (A) Uzmanlık Alan Dersi
Kadir SARIOĞLU	1250Y02023	Makine Mühendisliği	MKM 869 Uzmanlık Alanı
Muhammet KESKİN	1550Y02067	Makine Mühendisliği Makine Tasarım ve İma.	MKM 501 Mühendislik Matematiği MKM 502 Mekanik Sistemler Dinamiği EEM 503 Ayrık Kontrol Sistemlerinin Tasarımı EEM 534 Yarı İletken Elemanlarının ve Düz Mod.
Ali Haydar KARABACAK	1750Y02009	Makine Mühendisliği Makine Tasarım ve İma	MKM 500 Seminer (A) MKM 501 Mühendislik Matematiği (A) MKM 523 Bilgisayar Destekli Metal Şekillendirme Teknolojisi (A) MKM 544 Özel Döküm Yöntemleri (A) MKM 506 Kalıp Tasarım ve İmalatı (A) MKM 827 Uzmanlık Alanı (A)
Enis KOCA	1750Y16306	Matematik Uygulamalı Matematik	Seminer (YL) (A) İleri Analiz I (A) Uygulamalı Matematikten Seçmeli Konular Lineer Fonksiyonel Analiz İntegral Dönüşümler
Hacer KAPUSUZ	1750Y16302	Matematik Uygulamalı Matematik	ISE 509 Bilişim Teknolojileri için İstatistik
Fatma KARADUMAN	1750Y16308	Matematik Uygulamalı Matematik	ISE 509 Bilişim Teknolojileri için İstatistik
Elma KAHRAMANI	1650Y16451	Matematik Geometri	Bilgisayar Destekli ZD Tasarım G. Hareket Geometrisi II MAT 003- İleri Diferansiyel Geometri MAT 829- Uzmanlık Alan Dersi

Fatih ERSİN	1750Y40071	Mimarlık	CEM 518 Küresel İklim Değişimleri MIM 501 Yüksek Binalar MIM 503 Kent ve Mimarlık Uzmanlık Alan Dersi
Abdülhamit KOŞKULU	1750Y45007	Mekatronik Müh.	MEK 500 Seminer MEK 503 Analitik Yöntemler MEK 533 Mühendislik Uygulamaları İçin İleri Prog Uzmanlık Alan Dersi
A.Ulaş MALCIOĞLU	1650D10001	Metalurji ve Malzeme	MTM 939 Uzmanlık Alan Dersi
Ersan ÇEVLİK	9950D10003	Metalurji ve Malzeme	MTM 913 Uzmanlık Alan Dersi
Aykut OKTAY	1550Y10069	Metalurji ve Malzeme	MTM 520 Tahribatsız Muayene Yöntemleri MTM 544 Özel Döküm Yöntemleri MTM 512 Met. Proseslerin Kin. MTM 811 Uzmanlık Alan Dersi
Ali KUYUMCU	Y175008090	Elk. Elctrn. Müh.	Doğru Akım Makineleri ve Sürücülerini Ayrık Kontrol Sistemlerinin Tasarımı Mühendislik Optimizasyon Teknikleri Seminer Uzmanlık Alanı
Eda DÜZLÜOĞLU	1550Y18203	Kimya	İleri Laboratuvar Teknikleri ve Güvenliği Uzmanlık Alanı
Murat ÖNÜST	T175009019	Mühendislik Yönetimi	Seminer Mühendislik Yönetiminde Örnek Olaylar İş Süreçleri Yönetimi Uzmanlık Alanı
Nematullah SAADAT	Y175004358	İnşaat Müh.	Betonarme Binalarda Durabilite Yapıların Deneysel Analizi Yapıların Korunması ve İzolasyonu Yapılarda Polimer Matriksli Kompozitler Uzmanlık Alanı
Okan VURDU	Y175015056	Yangın Güvenliği ve Yanma	Seminer Yangın Kimyası Yapı Malzemeleri ve Yangından Korunma Yangın Sonrası Olay Yeri İnceleme
Mazlum AĞAR	Y175015057	Yangın Güvenliği ve Yanma	Seminer Yangın Kimyası Yapı Malzemeleri ve Yangından Korunma Yangın Sonrası Olay Yeri İnceleme
Bünyamin ÇAKIR	Y175006062	Endüstri Müh.	İmalat Sistemleri İlkeleri İleri İmalat Planlama ve Kontrol Sistemleri Karar Destek Sistemleri Pazarlama ve Ürün Yönetimi Uzmanlık Alanı
Gülyeter ÖZTÜRK	Y175045058	Mekatronik Müh.	Seminer Uzmanlık Alanı
Mehmet Abdullah YANIKOĞLU	1650Y34052	Biyomedikal Müh.	Biyomedikal Teşhis ve Tedavi Cihazları Biyomedikal Örnekler İçin Laboratuvar Teknikleri Biyostatistik Tıbbi Görüntüleme Sistemleri Uzmanlık Alanı
Muhammed Ali PALA	Y175034090	Biyomedikal Müh.	Mekatronik Müh. Yapay Zeka Uygulamaları Biyomedikal Teşhis ve Tedavi Cihazları Biyomedikal Mühendisliğinde Mikroişlemcili Sistemler Uzmanlık Alanı
Ayşe Betül KARAGÖZ	Y175012060	Bilg. ve Bilişim Müh.	Veritabanları ve İş Zekası Modelleme ve Simülasyon Uzmanlık Alanı
Yağmur ÖZCAN	Y17503008	Endüstri Müh.	Seminer Uzmanlık Alanı İleri İmalat Planlama Kontrol Yöneylem Araştırmasında Deterministik İmalat Sistemleri Mühendisliği İlkeleri Uygulamalı Mühendislik Matematiği

Mütüre İRTAK	----	Bilg. ve Bilişim Müh.	Veritabanları ve İş Zekası Modellme ve Simülasyon Uzmanlık Alanı
--------------	------	-----------------------	--

19. Enstitümüz Anabilim Dallarında öğrenim görmekte olan Lisansüstü programları öğrencilerinin SAÜ LEÖY Senato Esasları Madde 21 (a-1, a-2 ve a-3) bendi 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 olduğu oybirliği ile karar verildi.

Öğrencinin Adı Soyadı	Öğrenci No	Kayıt Dondurma Nedeni	Anabilim Dalı	Kayıt Dondurduğu Dönem
Fatih AFŞAR	1750Y12106	Mazeret	Bilgisayar Bilişim Müh. Siber Güvenlik	2017-2018 Bahar
Behzad AKMAL	1650Y30057	Mazeret	Biyoloji	2017-2018 Bahar
Ayşegül ATALI	1750Y14011	Mazeret	Çevre Müh.	2017-2018 Bahar
Burak ARPAK	1750Y18302	Mazeret	Kimya/Fizikokimya	2017-2018 Bahar 2018-2019 Güz
Ümit GÜRLER	1550Y10017	Mazeret	Metalurji ve Malzeme M.	2017-2018 Bahar
Selçuk ÇİFTÇİ	1350Y12064	Mazeret	Bilgisayar Bilişim Müh.	2017-2018 Bahar 2018-2019 Güz
Gulshan MAMMADLİ	1650Y14017	Mazeret	Çevre Müh.	2017-2018 Bahar

20. 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 19 (a-1) bendi ve danışman atama işlemlerinde uygulanan esaslar dikkate alındığından danışmanlıkların 12.02.2018 tarihinden itibaren aşağıdaki şekliyle olmasına uygun olduğuna oy birliği ile karar verildi.

Öğrencinin Adı Soyadı	Numarası	EABD	Yeni Danışmanı
Ali KUYUMCU	Y175008090	Elk. Elctrn. Müh.	Doç. Dr. Murat KARABACAK
Gülyeter ÖZTÜRK	Y175045058	Mekatronik Müh.	Prof. Dr. Raşit KÖKER
Eda DÜZLÜOĞLU	1550Y18203	Kimya	Doç. Dr. Kudret YILDIRIM
Ahmadollah BAHAVVI	Y175004554	İnşaat Müh.	Yrd. Doç. Dr. İrfan PAMUK
Aydın PANDIROĞLU	Y175004553	İnşaat Müh.	Yrd. Doç. Dr. Hakan ASLAN
Ahmadjan KHALİD	Y17504559	İnşaat Müh.	Yrd. Doç. Dr. Hakan ASLAN
Nematullah SAADAT	Y175004358	İnşaat Müh.	Yrd. Doç. Dr. Ferhat AYDIN
Hacı Ahmet KIRTAŞ	T175054010	Yangın Güvenliği ve Yanma	Doç. Dr. Hüseyin ALTUNDAĞ
Pınar ÇAROK	Y175004008	İnşaat Müh.	Yrd. Doç. Dr. Hakan ÖZTÜRK
Muhammet BAHSİ	Y175006010	Endüstri Müh.	Yrd. Doç. Dr. Alper KİRAZ
Yavuz MERCÇ	---	Bilg. ve Bilişim Müh.	Yrd. Doç. Dr. Abdullah SEVİN
Bülent AÇIL	T175054001	Yangın Güvenliği ve Yanma	Yrd. Doç. Dr. Gökhan ÇOŞKUN
Murat Erhan ÇİMEN	D175008253	Elk. Elctrn. Müh.	Yrd. Doç. Dr. Sezgin KAÇAR
Vildan SARI	--	Endüstri Müh.	Yrd. Doç. Dr. A. Serhat DEMİR
Onur ÖZKAN	T175054012	Yangın Güvenliği ve Yanma	Yrd. Doç. Dr. Gökhan ÇOŞKUN
Hasret ALTUN	1050Y02002	Makine Müh.	Yrd. Doç. Dr. Osman İYİBİLGİN
Erdem İNAL	1150Y04501	İnşaat Müh.	Doç. Dr. Hakan GÜLER
Hakan Savaş ÖZYILMAZ	T175054014	Yangın Güvenliği ve Yanma	Doç. Dr. Tahsin TURGAY
M. Sinan PAMUK	D175004552	İnşaat Müh.	Doç. Dr. Hakan GÜLER
Seyfullah SAĞLAM	Y175002114	Makine Müh.	Yrd. Doç. Dr. Zekeriya PARLAK
Okan VURDU	Y175015056	Yangın Güvenliği ve Yanma	Prof. Dr. Fehim FINDIK
Mazlum AĞAR	Y175015057	Yangın Güvenliği ve Yanma	Prof. Dr. Fehim FINDIK
Bünyamin ÇAKIR	Y175006062	Endüstri Müh.	Yrd. Doç. Dr. Tijen ÖVER ÖZÇELİK
Ercan YAŞAR	0850Y02011	Makine Müh.	Yrd. Doç. Dr. Murat ÖZSOY
Mehmet Abdullah YANIKOĞLU	1650Y34052	Biyomedikal Müh.	Yrd. Doç. Dr. Halil ARSLAN

Muhammed Ali PALA	Y175034090	Biyomedikal Müh.	Yrd. Doç. Dr. M. Zahid YILDIZ
Mehmet SÜER	1250Y04013	İnşaat Müh.	Yrd. Doç. Dr. Hüseyin KASAP
Fahimahumad NOWBAHARİ	Y175004056	İnşaat Müh.	Yrd. Doç. Dr. Elif AĞCAKOCA
Ali Ahmad DANİŞH	Y175004057	İnşaat Müh.	Yrd. Doç. Dr. Elif AĞCAKOCA
Murat ÖNÜST	T175009019	Müh. Yönetimi	Yrd. Doç. Dr. Alper GÖKSU
Kadir SARIOĞLU	1250Y02023	Makine Müh.	Yrd. Doç. Dr. S. Ahmet PARASIZ
Ertuğrul ŞAHİN	1050Y22005	Elk. ve Bilg. Eğitimi	Doç. Dr. Numan ÇELEBİ
Ahmet GENÇ	1650Y08208	Elk. Elkrn. Müh.	Yrd. Doç. Dr. N. Berna TEŞNELİ
İnan AKMAZ	1550Y08218	Elk. Elkrn. Müh.	Doç. Dr. İrfan YAZICI
Ercan YILDIZ	1550Y04064	İnşaat Müh.	Doç. Dr. Zeynep YAMAN
İsmet Erman GENÇE	---	İnşaat Müh.	Doç. Dr. Ertan BOL
Elif YARIMBAŞ	0850Y22001	Elk. ve Bilg. Eğitimi	Doç. Dr. Ahmet ZENGİN
Mehmet Şirin USANMAZ	1650Y34010	Biyomedikal Müh.	Yrd. Doç. Dr. Akif AKGÜL
Ayşe Betül KARAGÖZ	Y175012060	Bilg. ve Bilişim Müh.	Doç. Dr. Ahmet ZENGİN
Ezgi SEVİM	Y175004356	İnşaat Müh.	Yrd. Doç. Dr. Ferhat AYDIN
Ümit KALKAN	1550Y04156	İnşaat Müh.	Prof. Dr. Zeki GÜNDÜZ
Elma KAHRAMANİ	1650Y16451	Matematik	Prof. Dr. M. Ali GÜNGÖR
Esmâ AYDIN	Y175036055	Gıda Müh.	Doç. Dr. Arzu ÇAĞRI MEHMETOĞLU
Aykut OKTAY	1550Y10069	Met. ve Malz. Müh.	Prof. Dr. Sakin ZEYTİN
Cihat DEMİR	Y175052066	Bilişim Sist. Müh.	Yrd. Doç. Dr. Levent ÇALLI
Arzu Nur ŞENSOY	Y175018052	Kimya	Prof. Dr. Abdil ÖZDEMİR

21. İnşaat Mühendisliği Enstitü Anabilim Dalı Doktora öğrencisi 1650D04950 nolu **Cemal YILMAZ**'a ait 29/01/2018 tarihli ortak danışman atama formu okundu.

- ✓ Yapılan inceleme ve görüşmeler neticesinde; danışman Öğretim Üyesi Yrd. Doç. Osman KIRTEL ve EABD Başkanlığının onayı göz önüne alınarak, *SAÜ LEÖY Senato Esasları Madde (19-b)* gereğince öğrencinin ortak danışmanlığının 12/02/2018 tarihinden itibaren İstanbul Teknik Üniversitesi İnşaat Mühendisliği Anabilim Dalı Öğretim Üyesi **Prof. Dr. Alper İLKİ**'nin ortak danışman olarak atanmasının uygun olduğuna oybirliği ile karar verildi.

22. 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 12/02/2018 tarihinden itibaren aşağıdaki şekliyle kabulüne **oy birliği** ile karar verildi.

Öğrenci Adı-Soyadı	Numarası	EABD	Programı	İlk Danışman	Yeni Danışman
Quadafraksou MOHAMMED	1650D08001	Elk. Elkrn. Müh.	Doktora	Prof. Dr. Uğur ARİFOĞLU	Doç. Dr. Murat KARABACAK
Onur DEMİR	---	Bilişim Sistemleri Müh.	Y. Lisans	Doç. Dr. Numan ÇELEBİ	Prof. İ. Hakkı CEDİMOĞLU
Büşra İNCE	1650Y02110	Makine Müh.	Y. Lisans	Doç. Dr. Halit YAŞAR	Doç. Dr. Mustafa ÖZDEMİR
Mahmoud BAKR	--	Elk. Elkrn. Müh.	Y. Lisans	Yrd. Doç. Dr. Burhan BARAKLI	Doç. Dr. Ahmet ZENGİN

23. Endüstri Mühendisliği EABD'ye Doktora programına özel öğrenci olarak başvuru yapan **Melek NAR**'ın dilekçesi ve ekleri incelendi.

- ✓ Yapılan inceleme ve görüşmeler neticesinde, Endüstri Mühendisliği EABD Başkanı Prof. Dr. Cemalettin KUBAT'ın da onayı göz önüne alındığından ilgili öğrencinin Enstitümüz Endüstri Mühendisliği EABD Doktora programına Özel Öğrenci olarak kaydının alınmasının **uygun olduğuna** oy birliği ile karar verildi.

24. Endüstri Mühendisliği EABD Başkanlığı'nın Mühendislik Yönetimi Tezli Yüksek Lisans programı öğrencisi Y175053008 nolu **Yağmur ÖZCAN**'ın Yatay geçişi konulu 06/02/2018 tarih ve 302.01.06-E.6595 sayılı yazısı okundu.

- ✓ Yapılan inceleme ve görüşmeler neticesinde, ilgili öğrencinin Enstitümüz Endüstri Mühendisliği EABD Tezli Yüksek Lisans programına yatay geçiş talebinin **uygun olduğuna** oy birliği ile karar verildi.

25. Bilgisayar ve Bilişim Mühendisliği EABD Başkanlığı'nın Bilişim Sistemleri EABD Uzaktan Eğitim Tezsiz Yüksek Lisans



programı öğrencisi **Ali AYDIN**'ın Yatay geçişi konulu 02/02/2018 tarih ve 302.01.06-E.6036 sayılı yazısı okundu.

- ✓ Yapılan inceleme ve görüşmeler neticesinde, İlgili öğrencinin Enstitümüz Bilişim Teknolojileri Uzaktan Eğitim Tezsiz Yüksek Lisans programına yatay geçiş talebinin **uygun olduğuna** oy birliği ile karar verildi.

**26.** Endüstri Mühendisliği EABD Başkanlığı'nın Mühendislik Yönetimi Tezsiz Yüksek Lisans programı öğrencisi 1650T09124 nolu **Selin DÖKME**'nin Yatay geçişi konulu 06/02/2018 tarih ve 302.01.06-E.6592 sayılı yazısı okundu.

- ✓ Yapılan inceleme ve görüşmeler neticesinde, İlgili öğrencinin Enstitümüz Mühendislik Yönetimi Tezli Yüksek Lisans programına yatay geçiş talebinin **uygun olduğuna** oy birliği ile karar verildi.

**27.** Endüstri Mühendisliği EABD Başkanlığı'nın Endüstri Mühendisliği EABD Tezli Yüksek Lisans programı öğrencisi 1450Y06058 nolu **Hatice SARIKAYA**'nın Yatay geçişi konulu 06/02/2018 tarih ve 302.01.06-E.6638 sayılı yazısı okundu.

- ✓ Yapılan inceleme ve görüşmeler neticesinde, İlgili öğrencinin Enstitümüz Mühendislik Yönetimi Uzaktan Eğitim Tezsiz Yüksek Lisans programına yatay geçiş talebinin **uygun olduğuna** oy birliği ile karar verildi.

**28.** İnşaat Mühendisliği EABD Başkanlığı'nın Halep Üniversitesi İnşaat Mühendisliği Tezli Yüksek Lisans programı öğrencisi **Esra JAZMATI**'nin Yatay geçişi konulu 02/02/2018 tarih ve 302.01.06-E.6041 sayılı yazısı okundu.

- ✓ Yapılan inceleme ve görüşmeler neticesinde, İlgili öğrencinin Türkçe Yeterlik belgesi olmadığı, Yüksek Lisans Transkriptinde bilimsel tez yaptığı ve başvurusunun senato esaslarına uymadığı anlaşıldığından yatay geçiş talebinin **uygun olmadığına** oy birliği ile karar verildi.

**29.** Endüstri Mühendisliği EABD Öğretim Üyesi Yrd. Doç. Dr. A. Serhat DEMİR'in Ders Notu hususundaki dilekçesi okundu.

- ✓ Yapılan inceleme ve görüşmeler neticesinde, 1450T09008 nolu Mühendislik Yönetimi öğrencisi **Tolga Meriç YANAR**'ın 2017-2018 Güz Dönemi '**Uzmanlık Alanı**' ders başarı notunun "**YT**" olmasına oy birliği ile karar verildi.

**30.** Metalurji ve Malzeme Mühendisliği EABD Öğretim Üyesi Prof. Dr. Süleyman Can KURNAZ'ın Ders Notu hususundaki 05/02/2018 tarihli dilekçesi okundu.

- ✓ Yapılan inceleme ve görüşmeler neticesinde, 1550D10054 nolu Metalurji ve Malzeme Mühendisliği EABD Doktora programı öğrencisi **Marefat Feizi KHANGHAH**'ın 2017-2018 Güz Dönemi '**Uzmanlık Alanı**' ders başarı notunun "**YT**" olmasına oy birliği ile karar verildi.

**31.** Bülent Ecevit Üniversitesi Fen Bilimleri Enstitüsü Müdürlüğü'nün 08/02/2018 tarih ve 050.02-1980 sayılı yazısı ve ekli evrakları okundu.

- ✓ Yapılan İnceleme ve görüşmeler neticesinde, Bülent Ecevit Üniversitesi Metalurji ve Malzeme Mühendisliği Anabilim Dalı Yüksek Lisans programı öğrencisi **Erdal ÜNAL** ve İnşaat Mühendisliği Anabilim Dalı Doktora programı öğrencisi **Dilek Cansu TURHAN**'ın tabloda yazılı dersleri 2017-2018 Eğitim Öğretim Yılı Bahar Yarıyılında Enstitümüzden almalarının kabulüne oybirliği ile karar verildi.

Öğrencinin Adı-Soyadı	Dersin Adı	AKTS
Erdal ÜNAL	MTM520 Tahribatsız Muayene Yöntemleri	6
	MTM526 Kompozit Malzeme Mekaniği	6
	MTM544 Özel Döküm Yöntemleri	6
Dilek Cansu TURHAN	INM631 Doygun Olmayan Zeminlerin Mekaniği ve Kritik Durum	6
	INM632 Yamaçların Stabilitesi	6
	INM539 Zeminlerin İyileştirilmesi	6

**32.** Karabük Üniversitesi Fen Bilimleri Enstitüsü Müdürlüğü'nün 07/02/2018 tarih ve 302.01.13-524224 sayılı yazısı ve ekli evrakları okundu.

- ✓ Yapılan İnceleme ve görüşmeler neticesinde, Bülent Ecevit Üniversitesi İnşaat Mühendisliği Anabilim Dalı Yüksek Lisans programı öğrencileri **Mehmet Niyazi BOZDOĞAN** ve **Eylem Özge ATAYŞEN**'in tabloda yazılı dersleri 2017-2018 Eğitim Öğretim Yılı Bahar Yarıyılında Enstitümüzden almalarının kabulüne oybirliği ile karar verildi.

Öğrencinin Adı-Soyadı	Dersin Adı	AKTS
Mehmet Niyazi BOZDOĞAN	INM551 Yapıların Deneysel Analizi	6

	<b>INM503 Betonarme Yapıların Doğrusal Olamayan Analizi</b>	<b>6</b>
<b>Eylem Özge ATAYŞEN</b>	<b>INM539 Zeminlerin İyileştirilmesi</b>	<b>6</b>
	<b>INM631 Doygun Olmayan Zeminlerin Mekanığı ve Kritik Durum</b>	<b>6</b>

33. Enstitümüz Lisansüstü programlarına kayıtlı öğrencilerin **Ders Silme- Ekleme** taleplerini içeren danışman öğretim üyeleri onaylı dilekçeleri okundu.

- ✓ Yapılan inceleme ve görüşmeler neticesinde aşağıda adı, soyadı yazılı öğrencilerin SAÜ Lisansüstü Eğitim Öğretim Yönetmeliğine İlişkin Senato Esaslarının 16. Maddesinin f-3 bendi uyarınca ders silme taleplerinin Reddine,
- ✓ SAÜ Lisansüstü Eğitim Öğretim Yönetmeliğine İlişkin Senato Esaslarının 17. Maddesinin a-4 bendi ve Üniversitemiz Senatosu kararı göz önüne alındığından Ders ekleme taleplerinin ise  **kabulüne, oy birliği** ile karar verildi.

<b>DERS SİLME TALEBİ RED EDİLEN</b>	
<b>Öğrencinin Adı-Soyadı</b>	<b>Öğrenci No</b>
Mohammadkhan GULİYEV	Y175008210
Zühal ŞAHİN	D175018451

<b>Öğrencinin Adı-Soyadı</b>	<b>Öğrenci No</b>	<b>Eklenecek Ders</b>
Ali Can IŞIK	Y175008203	BMM506 Biyoistatistik
İbrahim ATLI	D175004301	INM558 Yapıların Korunması ve İzolasyonu
Toros Arda AKŞEN	D175002001	MTM524 Hasar Analizi
Ayşenur DEMİR DOĞAN	1650Y04006	Uzmanlık Alanı
Zühal ŞAHİN	D175018451	GDM558 Meyve Çeşit Bilimi
Yusuf ÖZER	1450Y20052	İleri Yarıiletken Fiziği Uzmanlık Alanı
Yunus Emre YAŞAR	1550Y20014	İleri Yarıiletken Fiziği

34. Enstitümüz Kimya EABD D175018451 nolu Doktora Öğrencisi **Zühal ŞAHİN**'in ders saydırma talebi ile ilgili 08.02.2018 tarihli dilekçesi incelendi.

- ✓ Yapılan inceleme ve görüşmeler neticesinde, adı geçenin Üniversitemiz Kimya EABD Doktora programında Özel Öğrenci olarak kayıtlı iken aldığı ve başardığı aşağıda isimleri yazılı derslerin SAÜ LEÖY Senato Esasları 16. Maddesi g(1) bendi uyarınca yüksek lisans ders kredisine sayılmasına, öğrencinin 1 dönem kullanmış sayılmasına **oy birliği** ile karar verildi.

<b>Dersin Adı</b>	<b>AKTS Kredisi</b>	<b>Başarı Notu</b>
Organik Moleküllerin Yapı Aktivite İlişkisi	6	AA
Metal İçeren Polimerler	6	AA

35. Enstitümüz Biyoloji EABD Y175030054 nolu Yüksek Lisans Öğrencisi **Hilal ŞANLI**'nin ders saydırma talebi ile ilgili 29.01.2018 tarihli dilekçesi incelendi.

- ✓ Yapılan inceleme ve görüşmeler neticesinde, adı geçenin Üniversitemiz Biyoloji EABD Yüksek Lisans programında 1350Y30058 öğrenci no ile kayıtlı iken aldığı ve başardığı aşağıda isimleri yazılı derslerin SAÜ LEÖY Senato Esasları 16. Maddesi g(1) bendi uyarınca yüksek lisans ders kredisine sayılmasına, öğrencinin 1 dönem kullanmış sayılmasına **oy birliği** ile karar verildi.

<b>Dersin Adı</b>	<b>AKTS Kredisi</b>	<b>Başarı Notu</b>
Bitki Stres Fizyolojisi	6	AA

36. Öğretim Üyesi Prof. Dr. M. Şahin DÜNDAR'ın 03/01/2018 tarihinde Kimya EABD Başkanlığından ayrılması nedeniyle üzerindeki danışmanlıkların alınması talebini içeren 07/02/2018 tarihli ve 300-E.6943 sayılı Kimya EABD Başkanlığının yazısı ve ekleri incelendi.

- ✓ Yapılan inceleme ve görüşmeler neticesinde SAÜ Lisansüstü Eğitim Öğretim Yönetmeliğine İlişkin Senato Esaslarının 19. Maddesinin c-3 bendi uyarınca ve ilgili öğretim üyesinin gerekçeleri göz önüne alındığından danışmanlıkları bırakma talebinin uygun olduğuna,
- ✓ Tezli Yüksek Lisans ve Doktora programı öğrencilerinin danışmanlıklarının, danışmanlık havuzuna aktarılmasına oy birliği ile karar verildi.

<b>Öğrenci No</b>	<b>Adı Soyadı</b>	<b>Programı</b>
1250Y18010	Merve AYHAN	Y. Lisans
1350Y18105	Sibel KOCABAŞ	Y. Lisans
1450Y18103	Abdullah KOBAYOĞLU	Y. Lisans

1450Y18051	Osman YÜNSEL	Y. Lisans
1750Y18304	Pınar KÖKPINAR	Y. Lisans
1350D18101	Yusuf TEKİN	Doktora

37. Enstitümüz Tezli Yüksek Lisans programı öğrencilerinin fazladan ders kredisi alma taleplerini içeren dilekçeleri ve ekli transkriptleri incelendi.

- ✓ Yapılan inceleme ve görüşmeler neticesinde, İlgili öğrencilerin fazladan ders alma taleplerinin danışman öğretim üyesinin de onayı göz önüne alındığından tablodaki şekliyle **uygun olduğuna** oy birliği ile karar verildi.

Öğrenci No	Adı Soyadı	Eklenecek Ders
1650Y04002	Kadir ÇELİK	Seminer
Y175016502	Betül SELVİ	MAT580 Hiperbolik Geometri
Y175045008	Aynura SADIGOVA	Biyomedikal Mühendisliğin Temelleri
Y175008005	Hasan Burak BOYRAZ	Mekatronik Mühendisliğinde Yapay Zeka Uygulamaları
D175004501	Ahmet Farhan FARAH	-----
1650Y45007	Muhammet ÖZCAN	MEK501 Mekatronik Sistemlerin Modellenmesi ve Simülasyonu
1650Y44051	Furkan ASLAN	Ekserji Analizi ve Termo Ekonomi

38. Enstitümüz Tezli Yüksek Lisans programı öğrencilerinin danışmanlık atamalarının enstitü tarafından yapılması taleplerini içeren tarihli dilekçeleri okundu.

- ✓ Yapılan inceleme ve görüşmeler neticesinde, Tabloda isim ve öğrenci numaraları yazılı ilgili öğrencilerin danışman tercih formlarını doldurarak danışman tercihinde bulunmalarına,
- ✓ Danışmanlık tercihinde bulunmamaları durumunda kayıt dondurma talebinde bulunabileceklerine oy birliği ile karar verildi.

Öğrenci No	Adı Soyadı
İpek ACAY	0950Y08209

39. Enstitümüz Bilişim Sistemleri Mühendisliği EABD Y175052007 nolu Yüksek Lisans Öğrencisi **Onur DEMİR**'in ders saydırma talebi ile ilgili 09.02.2018 tarihli dilekçesi incelendi.

- ✓ Yapılan inceleme ve görüşmeler neticesinde, adı geçenin Üniversitemiz Endüstri Mühendisliği EABD Yüksek Lisans programında kayıtlı iken aldığı ve başardığı aşağıda isimleri yazılı derslerin SAÜ LEÖY Senato Esasları 16. Maddesi g(1) bendi uyarınca yüksek lisans ders kredisine sayılmasına, öğrencinin 1 dönem kullanmış sayılmasına **oy birliği** ile karar verildi.

Dersin Adı	AKTS Kredisi	Başarı Notu
İleri İmalat ve Kontrol Sistemleri	6	BA
İmalat Sistemleri Mühendisliğinin İlkeleri	6	AA

40. Enstitümüz Mekatronik Mühendisliği EABD Y175045058 nolu Yüksek Lisans Öğrencisi Gülyeter ÖZTÜRK'ün ders saydırma talebi ile ilgili 07.02.2018 tarihli dilekçesi incelendi.

- ✓ Yapılan inceleme ve görüşmeler neticesinde, adı geçenin Üniversitemiz Mekatronik Mühendisliği EABD Yüksek Lisans programında kayıtlı iken aldığı ve başardığı aşağıda isimleri yazılı derslerin SAÜ LEÖY Senato Esasları 16. Maddesi g(1) bendi uyarınca yüksek lisans ders kredisine sayılmasına, öğrencinin 2 dönem kullanmış sayılmasına **oy birliği** ile karar verildi.

Dersin Adı	AKTS Kredisi	Başarı Notu
Mekatronik Mühendisliğinde Yapay Zeka Uyg.	6	AA
Kontrol Sistemleri Dizaynı	6	BA
Bilg. Destekli Sistem Tasarımı ve Simülasyon	6	AA
Bilg. Destekli Tasarım ve İmalat	6	AA
Sayısal İşaret İşleme Uygulamaları	6	AA
Biyomedikal Müh. Yapay Zeka Teknikleri	6	AA
Mühendislik Uygulamaları için İleri Programlama	6	AA

41. Mekatronik Mühendisliği EABD Yüksek Lisans programı öğrencisi Y175045058 nolu **Gülyeter ÖZTÜRK**'ün daha önceden alıp başarılı olduğu dersinden muafiyet talebi ile ilgili 07/02/2018 tarihli dilekçesi incelendi.

- ✓ Yapılan inceleme ve görüşmeler neticesinde, adı geçen ilgili öğrencinin **'Analitik Yöntemler I'** dersinden muafiyet talebinin Mekatronik Mühendisliği EABD Başkanı Prof. Dr. Osman ELDOĞAN'ın da uygun görüşü göz önüne alındığından talebinin **uygun olduğuna** oy birliği ile karar verildi.

42. 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
Murat GÜCÜK	Bilg. Ve Bilişim Müh.	Prof. Dr. Celal ÇEKEN	Tez Öneri	Hassas Tarım Uygulamalarında Nesnelerin İnterneti Teknolojilerinin Kullanımı
Meliha EREN	Bilg. Ve Bilişim Müh	Yrd. Doç. Dr: Serap KAZAN	Tez Öneri	ERP Uygulamasında Teslim Tarihi Belirleme İşleminin Uzman Sistemle Çözülmesi.
Emre DORUK	Bilg. Ve Bilişim Müh	Yrd. Doç. Dr: Tuğrul TAŞÇI	Tez Öneri	Enerji Tüketim Verilerinin Hava Durumuna Bağlı Analizi
Can Alper ÖZTÜRK	Bilg. Ve Bilişim Müh	Prof. Dr. Cemil ÖZ	Tez Konusu Değişikliği	Haritalar Üzerinde Coğrafi Bilgi Sistemi Portalı
Şenay GÜLŞEN	Biyoloji	Yrd. Doç. Dr. Kenan TUNÇ	Tez Öneri	Antibiyotiklerde Mikrobiyal Limitin Belirlenmesi
Sena ÇAĞATAY	Biyoloji	Doç. Dr. Tuğba ONGUN SEVİNDİK	Tez Öneri	Sülfanat Grupları İle Substitut Edilmiş Suda Çözünür Fitalosiyanın Arthrospira Platensis Gelişimi ve Antioksidan Parametreleri Üzerine Etkisi
Ayşe Gül TEKBABA	Biyoloji	Doç. Dr. Tuğba ONGUN SEVİNDİK	Tez Öneri	Sülfanat Grupları İle Substitut Edilmiş Suda Çözünür Fitalosiyanın Chlorella sp. Gelişimi ve Antioksidan Parametreleri Üzerine Etkisi
Ceyda ÖZTÜRK	Biyoloji	Doç. Dr. Nazan Deniz YÖN ERTUĞ	Tez Öneri	Fluvalinate'nin Zebra Balığı Testis Dokusunda Etkisinin Histolojik Olarak İncelenmesi
Zeynep Merve KAÇAR	Biyoloji	Doç. Dr. Ali UZUN	Tez Öneri	Kuş Yuva ve Tüplerinde Ektoparazit (Akar) Türlerinin Yuva Tipi ve Kuş Türüne Göre Belirlenmesi ve Karşılaştırılması
Meerim Arystanbek KYZY	Biyoloji	Yrd. Doç. Dr. Kenan TUNÇ	Tez Adı Değişikliği	Türkiye'de Toplanmış Bazı Yabani Buğday (Triticum Turgidum ssp. Dicoccoides) Gen Kaynaklarının Retrotranspozon Markörüyle Genetik Karakterizasyonu
Yaşar Barış DOLUĞAN	Biyomedikal Müh.	Yrd. Doç. Dr. Halil ARSLAN	Tez Öneri	635 nm Lazer Cihazı İle İnek Karaciğer Dokusunun Optik Karakterizasyonu
Merve ÇALIŞKAN	Çevre Müh.	Yrd. Doç. Dr. Beytullah EREN	Tez Öneri	İçmesuyu Arıtma Tesislerinde Enerji Kaynağı Olarak Yenilebilir Enerji Kaynaklarının Kullanılması
Sümeyye AKDEMİR	Çevre Müh.	Yrd. Doç. Dr. Beytullah EREN	Tez Öneri	Ambalaj Atıkları Yönetimi
Galip Çağan NASUHOĞLU	Elkt-Elekt. Müh.Elektronik	Yrd. Doç. Dr. Mustafa Z. YILDIZ	Tez Öneri	Açık Anahtar Altyapısı ve Elektronik İmzada Kuantum Teknikler
Yıldırım KILIÇARSLAN	Elkt-Elekt. Müh.Elektrik	Prof. Dr. Ayhan ÖZDEMİR	Tez Öneri	Bir İHA'nın Kararlılık Analizi ve Otomatik Kontrol Sistemi Tasarımları Uyarlamalı Kontrol Yaklaşımı
Coşkun ARSLAN	Elkt-Elekt. Müh.Elektronik	Yrd. Doç. Dr. Akif AKGÜL	Tez Öneri	Farklı Kaotik Rastgele Sayı Üreteci Yöntemleri, Tasarımı ve Analizleri
Tankut KURT	Elkt-Elekt. Müh.Elektronik	Yrd. Doç. Dr. Metin VARAN	Tez Öneri	Kaos Tabanlı Güvenli Bir RF Haberleşme Sisteminin Geliştirilmesi
Yılmaz YILDIRIM	Elkt-Elekt. Müh.Elektrik	Yrd. Doç. Dr. Faruk YALÇIN	Tez Öneri	Elektrik Güç Sistemlerinde Kısa Devre Analizi
Emre GÜLERYÜZ	Elkt-Elekt. Müh.Elektronik	Yrd. Doç. Dr. Sezgin KAÇAR	Tez Öneri	Doğrusal Olmayan Sistemlerin Volterra Serileri Temelli Tanımlama Fonksiyonları İle Frekans Boyutunda Analiz
Hayri KÜÇÜK	Elkt-Elekt. Müh.Elektronik	Mustafa TURAN	Tez Öneri	İçme Suyu Terfi İstasyonlarının Enerji Verimli İşletimi İçin Bir Tasarım
Melike GÜLSEVEN	Elkt-Elekt. Müh.Elektronik	Yrd. Doç. Dr. Özhan ÖZKAN	Tez Öneri	Fibromiyalji Sendromunda Sempatik Deri Cevabı Parametreleri İle Hastalığın Teşhis Metotlarının Bulanık Mantık Yöntemi İle İlişkilendirilmesi

Bekircan YAVAŞ	Elkt-Elekt. Müh.Elektronik	Doç. Dr. Mehmet Recep BOZKURT	Tez Öneri	Akıllı Hasta Başı Monitörü
Cem SARI	Elkt-Elekt. Müh.Elektrik	Prof. Dr. Ertan YANIKOĞLU	Tez Öneri	Dağıtık Üretim Sistemleri ve Sezgisel Algoritma İle Üretim Optimizasyonu
Suat KÜÇÜK	Elkt-Elekt. Müh.Elektrik	Doç. Dr. Cenk YAVUZ	Tez Öneri	Farklı İhtiyaçlar İçin Ölçeklendirilebilir Off-Grid Enerji Sistem Tasarımı
Emre BERBER	Elkt-Elekt. Müh.Elektrik	Doç. Dr. Cenk YAVUZ	Tez Konusu Değişikliği	Sakarya İli İçin Elektrik Enerjisi Tüketim Haritasının Oluşturulması ve Tahmin Yaklaşımları
Hasan SILAHTAROĞLU	Elkt-Elekt. Müh.Elektrik	Prof. Dr. Uğur ARİFOĞLU	Tez Adı Değişikliği	Türkiye Toptan Elektrik Piyasalarında Fiyat Modellerinin Araştırılması
Onur ÖZTÜRK	Endüstri Müh.	Yrd. Doç. Dr. Berrin DENİZHAN	Tez Öneri	Bir Temizlik Kağıdı Üretim Tesisinde Stok Politikasının Belirlenmesi
Güneş ÇALIK	Endüstri Müh.	Yrd. Doç. Dr. Seher ARSLANKAYA	Tez Öneri	Hastalık Teşhisinde Veri Madenciliği Yöntemlerinin Uygulanması ve Zeki Sistemlerinin Karşılaştırılması
Melek NUR	Endüstri Müh.	Yrd. Doç. Dr. Halil İbrahim DEMİR	Tez Öneri	Entegre Çok Kriterli Karar Verme ve Tam Sayılı Programlama Yöntemleri İle Optimum İtfaiye Yeri Seçimi
Zeynep KOZAN	Fizik	Prof. Dr. Yusuf ATALAY	Tez Öneri	Nikel İçeren Aminobenzaldehit Thiosemicarbazon Molekülünün Geometrik, Spektroskopik ve Optik Özelliklerinin Teorik Olarak İncelenmesi
Talha ZAFER	Fizik	Yrd. Doç. Dr. H. Ahmet YILDIRIM	Tez Öneri	Modifiye Rabinovich Denklemlerinin Zaman Serisi Analizi
Ebru EYİMEN	Fizik	Prof. Dr. Leyla ÖZDEMİR	Tez Öneri	Be, Mg, Ca, Sr, Be ve Ra Atomlarında Temel Hale Olan Işımalı Geçişlerin İncelenmesi
Orhan EYİMEN	Fizik	Prof. Dr. Leyla ÖZDEMİR	Tez Öneri	Nötral Na, K, Rb, Cs ve Fr Atomlarında n <sub>p</sub> n <sub>s</sub> - n <sub>p</sub> n <sub>s</sub> (n=2-6; n=3-7) İç Tabaka Elektron Geçişleri Üzerine Breit-Pauli Relativistik Etkiler
Mehmet ÇEPNİ	Fizik	Prof. Dr. Leyla ÖZDEMİR	Tez Öneri	Nötral Titanyum, Zirkonyum ve Hafniyum İçin nd <sup>2</sup> (n=3-5) Temel Hal Konfigürasyonuna Ait Seviler Arasındaki Yasaklı Geçişler
Doaa Aasef Ahmed AHMED	Fizik	Doç. Dr. Ali ÇORUH	Tez Adı Değişikliği	The Effects Of Different Synthesis On The Electronic Properties Of Pbx-1SnxTe Alloy Structure.
Özgür YAMIN YİĞİT	İmalat Müh.	Prof. Dr. Adem DEMİR	Tez Adı Değişikliği	Transmisyonlarda Kullanılan Sinter Bronz Lamel Üretimi ve Ara Yüzey Brazing Malzemesinin Geliştirilmesi
Volkan ÇETİN	İmalat Müh.	Prof. Dr. Salim ASLANLAR	Tez Öneri	Treyler Sektöründe Kullanılacak Kompozit Panel İmalatı
Ahmet Nazım BİBİNOĞLU	İmalat Müh.	Prof. Dr. Ramazan YILMAZ	Tez Öneri	Dış Protezlerinin Ağır Metal İçermeyen Yeni Nesil Frit İle Kaplanması, Kaplama Fritlerinin Sentezi ve Karakterizasyonu
Neriman SÖNMEZ	İmalat Müh.	Prof. Dr. Hüseyin UZUN	Tez Öneri	TIG Kaynak Tekniğiyle Birleştirilen AA 7075 Al Alaşımı Levhalarında Akım Türü Etkisi
Sefa KOZ	İmalat Müh.	Prof. Dr. Hüseyin UZUN	Tez Öneri	Key-Hale Plazma Yöntemiyle Zırh Çeliklerinin Birleştirilmesi ve Karakterizasyonu
Hüseyin GÜÇ	İnşaat Müh. Yapı	Yrd. Doç. Dr. Hakan ÖZTÜRK	Tez Öneri	Betonarme Kısa Kirişlerde Yükleme Tipinin Kesme Davranışına Etkisi.
Yusuf DEMİR	İnşaat Müh. Geoteknik	Yrd. Doç. Dr. Sedat SERT	Tez Öneri	Bazalt Geogrid Donaltı İle Yumuşak Kil Zeminlerin Güçlendirilmesi.
Mahmut ŞATIROĞLU	İnşaat Müh. Yapı	Yrd. Doç. Dr. Osman KIRTEL	Tez Öneri	Tünel İnşaat Çalışmalarının Mevcut Üst Yapıların Davranışına Etkisi.
Süleyman SARAYLI	İnşaat Müh. Hidrolik	Prof. Dr. Emrah DOĞAN	Tez Öneri	Baraj Yıkılması Sebebiyle Oluşabilecek Taşkınların 2 Boyutlu Analizi: Akçay Baraj Örneği
Mohammad Jamil Mashal	İnşaat Müh. Yapı	Yrd. Doç. Dr. Zeynep YAMAN	Tez Öneri	Darbe Yüğü Etkisi Altında Kompozit Kiriş Elemanlarının Deneysel ve Sonlu Eleman Yöntemi İle İncelenmesi

Gölnur BURNAZOĞLU	İnşaat Müh. Yapı	Yrd. Doç. Dr. Necati MERT	Tez Öneri	Betonarme Yapıda Perde Yeri Seçiminin Yapısal Davranışa Etkisinin Karşılaştırılması
Duygu TAŞKIN	Jeofizik Müh.	Prof. Dr. Levent GÜLEN	Tez Öneri	Türkiye'de Paleosismik Çalışmaları
Şerife ÇETİN	Kimya	Prof. Dr. Meryem Nilüfer YARAŞIR	Tez Öneri	A Süstitüe S Köprülü Ftalosiyoninlerin Sentezi ve Karakterizasyonu
Şengöl YILMAZ	Kimya	Doç. Dr. Kudret YILDIRIM	Tez Öneri	Testosteron Bileşiminin Bazı Küfler İle Biyotransformasyonları
Aynur DOĞAN	Kimya	Prof. Dr. Mustafa KÜÇÜKİSLAMOĞLU	Tez Öneri	Bazı Halkalı Karbonatların Sentezi ve Reaksiyonlarının İncelenmesi
Veysel DURMAZ	Kimya	Doç. Dr. İlkey ŞİŞMAN	Tez Öneri	Boya Duyarlı Güneş Gözelerinin Fotoelektrokimyasal Performansına Metoksi ve Dimetilamin Elektron Verici Grupların Etkisi
Fatma DİLER	Kimya	Doç. Dr. Mustafa ZENGİN	Tez Konusu Değişikliği	Yeni Tek Dağılımlı Heterojen Paladyum Nanoparçacıkların Çeşitli Tepkimelerdeki Katalitik Etkinliğinin İncelenmesi
Ayşe BOZSEKİ	Kimya	Prof. Dr. Mustafa İMAMOĞLU	Tez Adı Değişikliği	[6-(Tiyofen-2-İL) Piridin-2-İL] Metilamin Bağlı Silika Jel İle Au (III) ve Pd(II) İyonlarının Zenginleştirilerek Faas İle Tayini
Eda KÜÇÜKBAŞOL	Kimya	Doç. Dr. Kudret YILDIRIM	Tez Adı Değişikliği	Androstendion Bileşiminin Bazı Küfler İle Biyotransformasyonu
Enes ATEŞ	Makine Müh.	Doç. Dr. Akın Oğuz KAPTI	Tez Öneri	Plastik Enjeksiyon Kalıp Tasarımı ve Analizi
Halime ÇELİK	Makine Müh.	Doç. Dr. Nezaket PARLAK	Tez Öneri	İçerisine Kanatçık Yerleştirilmiş Dikdörtgen Kesitli Mikrokanalda Nanoakışkan Akışının Sayısal Olarak İncelenmesi
Serkan Güven CİMŞİT	Makine Müh.	Yrd. Doç. Dr. Hüseyin DAL	Tez Öneri	Teleskobik Kutu Kesitli Kirişlerde Titreşim Analizi
Tuğba ABLAY RUTÇİ	Makine Müh.	Yrd. Doç. Dr. Osman Hamdi METE	Tez Öneri	Yüksek Dayanımlı Düşük Akışlı Çeliklerin Gazaltı Kaynağındaki Damlacık Transfer Tipinin Oluşan Bağlantının Geometrisi, Mekanik Özellikleri ve Sertliği Üzerine Etkilerinin İncelenmesi.
Büşra İNCE	Makine Müh. Enerji	Doç. Dr. Mustafa ÖZDEMİR	Tez Öneri	Bir Polimer Yalıtım Malzemesinde Neme Bağlı Isı Yalıtım Özelliğindeki Değişimin Deneysel İncelenmesi ve Isı Gelişimin Modellenmesi.
Büşra ALTUN	Mekatronik Müh.	Prof. Dr. Sinan Serdar ÖZKAN	Tez Öneri	Depolama İşlemleri İçin Labview Tabanlı Bir Robotik Sistemin Geliştirilmesi
Murat TAŞOCAK	Metalurji ve Malzeme Müh.	Prof. Dr. Şaduman ŞEN	Tez Öneri	ADR'li Basıncılı Kap Alüminyum Tankerlerde Kullanılan Çeşitli Ark Kaynak Yöntemlerinin Yapısal ve Mekanik Özelliklere Etkisi
İbrahim GELEN	Metalurji ve Malzeme Müh.	Prof. Dr. Ali Osman KURT	Tez Öneri	DKTIN ile AIN Tozu Üretiminde Gaz Karışım Uygulamalarının Etkisi
Betöl ÖZDEMİR	Metalurji ve Malzeme Müh.	Yrd. Doç. Dr. Nuray CANİKOĞLU	Tez Öneri	Dinamik Karbotermal İndirgeme Yöntemi İle TİN ve ZrN Tozu Üretimi
İsmail ÇETİNKAYA	Metalurji ve Malzeme Müh.	Doç. Dr. Mediha İPEK	Tez Öneri	Alüminyum Ekstrüzyon Kalıplarında Kullanılan H13 Sıcak İş Takım Çeliğinin Performansının Nitrasyonla Geliştirilmesi.
Mücahit DOĞAN	Metalurji ve Malzeme Müh.	Yrd. Doç. Dr. Mehmet Oğuz GÜLER	Tez Öneri	Katı Hal Enerji Depolama Cihazlarında Fosfat Esaslı Ucuz Çözüm Yaklaşımları
Merve Gizem ÖZDEN	Metalurji ve Malzeme Müh.	Prof. Dr. Adem DEMİR	Tez Öneri	Al-Si Alaşımlarının Kontrollü Katılaştırma Yöntemi İle Fonksiyonel Tabakalandırılmış Malzeme Yapabilme Kapiliyetini İncelenmesi.
Muhammed Fatih PEKŞEN	Yangın Güv. ve Yanma	Doç. Dr. Yılmaz UYAROĞLU	Tez Öneri	Endüstriyel Tesislerde Dağılık Grup İletişim ve Bulanık Algoritma Metotları Kullanılarak Acil Durum Toplanma Alanlarının Dijital Sayımının Gerçekleştirilmesi

Kaan TUNCA	Yangın Gv. ve Yanma	Prof. Dr. Fehim FINDIK	Tez neri	Otomotiv Sanayinde Pasif-Aktif Yangın Güvenlik Tedbirleri ve Yangın Riskini Minimze Etmek
Ayetullah AKAR	Mekatronik Müh.	Dr. Öğr. Üyesi Metin VARAN	Tez nerisi	Otomobiller için yenilikçi bir ak koruma cihazı tasarımı

43. Enstitümüz İnŒaat Mühendisliği EABD'ye Yabancı uyruklu statüsünde baŒvuru yapıp öğrencilik kaydı alınan **Ali Ahmed DANİŒ**'in Türkçe Yeterlik Belgesinden muaf tutulma talebini içeren 12/02/2018 tarihli dilekçesi ve ekli evrakları incelendi.

- ✓ Yapılan inceleme ve grŒmeler neticesinde, Türkiye'deki Lisans mezuniyetini üzerinden 8 ay gemiŒ olan ilgili öğrencinin bu süre zarfında İstanbul Teknik Üniversitesi İnŒaat Mühendisliği Anabilim dalında ğrenci olduğu anlaŒıldığından dolayı Türkçe Yeterlik Belgesinden muaf tutulma talebinin **uygun olduğuna** oy birliği ile karar verildi.

44. Enstitümüz Kimya EABD ğretim yesi Prof. Dr. Murat TEKER'in '**KİM 668 Mikrodalga Kimyası**' isimli dersinin danıŒmanlıęını yürüttüğü öğrencisinin alıŒma alanı ile ilgili olduğu gerekçesi ile açılması talebini içeren 07/02/2018 tarihli dilekçesi incelendi.

- ✓ Yapılan inceleme ve grŒmeler neticesinde; 2017-2018 ğretim Yılı Bahar Yarıyılı Lisansüstü Akademik Takvimine göre derse yazılma iŒlemlerinin **29-31 Ocak 2018** tarihleri arasında gerekleŒtięi,
- ✓ SA Lisansüstü Eğitim ğretim Yönetmeliğine İliŒkin Senato Esaslarının 16. Maddesinin e-1 bendi (*Bir dersin bir yarıyıldan açılabilmesi için o derse tezli yüksek lisans ve doktora programlarında; en az "", tezsiz yüksek lisans programlarında; en az "on beŒ" ğrencinin kayıtlı olması gerekir. Bu Œartın sağlanamadığı durumlarda EABD/EASD baŒkanlıęının talebi ve EYK kararı ile o ders daha az ğrenci ile de açılabilir.*) uyarınca Akademik Takvime göre açılan derslerin **01 Œubat 2018** tarihinde ilan edildiği,
- ✓ İlgili tarih aralığında SA Lisansüstü Eğitim ve ğretim Yönetmeliğine İliŒkin Senato Esaslarının 16. Maddesinin e-1 bendi uyarınca ilgili dersin açılması ile ilgili anabilim dalı baŒkanlıęı tarafından enstitümüze talepte bulunulmadığı,
- ✓ Akademik takvime göre Açılmayan Ders Yerine Derse Yazılma iŒlemlerinin **02- 04 Œubat 2018** tarihleri arasında gerekleŒtięi anlaŒıldığından **ders açılması talebinin uygun olmadığına** oy birliği ile karar verildi.

45. Enstitümüz Kimya EABD Tezli Yüksek Lisans Programı ğrencisi Y175018301 nolu **Serap SAğLAM**'ın Açılmayan Ders yerine derse yazılma talebini içeren dilekçesi incelendi.

- ✓ Yapılan inceleme ve grŒmeler neticesinde, Prof. Dr. Murat TEKER tarafından verilen '**KİM 668 Mikrodalga Kimyası**' isimli dersin açılmadığı anlaŒıldığından ilgili öğrencinin talebinin **uygun olmadığına** oy birliği ile karar verildi.

46. Enstitümüz Nanobilim ve Nanomühendislik EABD'ye 2017-2018 Bahar yarıyılında kayıt hakkı kazanan **Muhammet Mustafa TİNTAŒ**'ın Yabancı dil sonuç belgesi ile ilgili problem oluŒması sebebiyle kaydının alınması için ek süre talebini içeren 09/02/2018 tarihli dilekçesi ve ekli evrakları incelendi.

- ✓ Yapılan inceleme ve grŒmeler neticesinde, ilgili kiŒinin kaydının alınması talebinin **uygun olmadığına**,
- ✓ İlgili kiŒiye Yabancı Dil Belgesini temin etmesi için **Œubat ayı sonuna kadar** ek süre verilmesine oy birliği ile karar verildi.

47. Bilgisayar ve BiliŒim Mühendisliği EABD Y175012002 nolu Tezli Yüksek Lisans programı ğrencisi **Rabia KARA**'nın BiliŒim Teknolojileri Uzaktan Eğitim Tezsiz Yüksek Lisans programından ders alma talebini içeren DanıŒman ğretim yesi Prof. Dr. Ümit KOCABIÇAK imzalı 06/02/2018 tarihli dilekçesi okundu.

- ✓ Yapılan inceleme ve grŒmeler neticesinde, İlgili ğrencinin Uzaktan Eğitimden ders alma (**EBT 513 Nesneye Dayalı Programlama, EBT 522 İleri Web Programlama**) talebinin **SA LEY Senato Esasları Madde 16-d-1** uyarınca **uygun olduğuna** oy birliği ile karar verildi.

48. Enstitümüz Matematik EABD Tezli Yüksek Lisans Programı ğrencisi Y175016451 nolu **Esra ÖZCAN**'ın '**MAT592 Cebirsel Topoloji**' dersinin eklenmesi talebini içeren 05/02/2018 tarihli dilekçesi incelendi.

- ✓ Yapılan inceleme ve grŒmeler neticesinde, ilgili ğrencinin 36 AKTS'lik ders seçtiği anlaŒıldığından talebinin **uygun olmadığına** oy birliği ile karar verildi.
- ✓ verildi.

49. Elektrik Elektronik Mühendisliği EABD Y175008251 nolu Tezli Yüksek Lisans programı ğrencisi Harun KUTUCU'nun akıŒan dersini sildirip yerine ders eklenmesi talebini içeren DanıŒman ğretim yesi Yrd. Doç. Dr. A. Yahya TEŒNELİ imzalı dilekçesi incelendi.

- ✓ Yapılan inceleme ve grŒmeler neticesinde, İlgili ğrencinin semiŒ olduğu '**Sistem Teorisi**' ve '**Mühendislikte Optimizasyon Teknikleri**' isimli zorunlu derslerden bir tanesinin alınması yeterli olduğu anlaŒıldığı için, Sistem Teorisi dersinin silinip yerine '**Biyomedikal Mühendisliğinde Mikroislemcili Sistemler**' dersinin eklenmesinin **uygun olduğuna** oy birliği ile karar verildi.

50. Endüstri Mühendisliği EABD D175006008 nolu Doktora programı ğrencisi **Alperen AYTATLI**'nın Mühendislik Yönetimi Uzaktan Eğitim Tezsiz Yüksek Lisans programından ders alma talebini içeren DanıŒman ğretim yesi Prof. Dr.

Cemalettin KUBAT imzalı dilekçesi okundu.

- ✓ Yapılan inceleme ve görüşmeler neticesinde, İlgili öğrencinin Uzaktan Eğitimden ders alma (**MYU 502 Yönetim Bilişim Sistemleri**) talebinin **SAÜ LEÖY Senato Esasları Madde 16-d-1** uyarınca **uygun olduğuna** oy birliği ile karar verildi.

**51. Bilişim Sistemleri EABD Başkanlığının, Enstitümüz Bilişim Sistemleri Tezli Yüksek Lisans programında açılan ‘ISE 508 Veri Tabanları ve İş Zekası’** dersinin Levent ALHAN tarafından verilmesi talebini içeren 09/02/2018 tarihli ve 903.07.01-E.7534 sayılı yazısı incelendi.

- ✓ Yapılan inceleme ve görüşmeler neticesinde, 2547 sayılı kanununun 31. Maddesine istinaden **‘ISE 508 Veri Tabanları ve İş Zekası’** dersinin 2017-2018 Öğretim Yılı Bahar Yarıyılında Levent ALHAN tarafından verilmesinin **uygun olduğuna** oy birliği ile karar verildi.

**52. Aşağıda isimleri yazılı Enstitümüz tezsiz yüksek lisans programlarına kayıtlı öğrencilerin dosyaları incelendi.**

- ✓ Yapılan inceleme ve görüşmeler neticesinde; 20.04.2016 tarih ve 29690 sayılı Resmi Gazetede yayımlanarak yürürlüğe giren Lisansüstü Eğitim Öğretim Yönetmeliği Madde 33(1) uyarınca programın ön gördüğü kredi yükünü tamamlayamayacağı anlaşıldığından aşağıda adı geçen öğrencilerin ilişkisinin kesilmesine oy birliğiyle karar verildi.

ÖĞRENCİ NO	ADI SOYADI	BÖLÜMÜ
0850E13126	YAVUZ SELİM TATAR	BİLİŞİM TEKNOLOJİLERİ UZAKTAN EĞİTİM
0850E13127	İSMAİLŞEN	BİLİŞİM TEKNOLOJİLERİ UZAKTAN EĞİTİM
0950E13152	SERHAT YÜKSEL	BİLİŞİM TEKNOLOJİLERİ UZAKTAN EĞİTİM
0950E13016	METİN ÖZGÜL	BİLİŞİM TEKNOLOJİLERİ UZAKTAN EĞİTİM
0950E13105	AHMET BAKILAN	BİLİŞİM TEKNOLOJİLERİ UZAKTAN EĞİTİM
0950E13102	MUSTAFA CESUR	BİLİŞİM TEKNOLOJİLERİ UZAKTAN EĞİTİM
0950E13106	EMRE EĞRİFESLİOĞLU	BİLİŞİM TEKNOLOJİLERİ UZAKTAN EĞİTİM
0950E07003	ABDULLAH ALP ATASOY	BİLİŞİM TEKNOLOJİLERİ UZAKTAN EĞİTİM
1250E13180	ABDULLAH YELEGEN	BİLİŞİM TEKNOLOJİLERİ UZAKTAN EĞİTİM
1250E13012	FATİH AYDIN	BİLİŞİM TEKNOLOJİLERİ UZAKTAN EĞİTİM
1350E13008	HALİL KARADAYI	BİLİŞİM TEKNOLOJİLERİ UZAKTAN EĞİTİM
1350E13030	EREN SABRİ YILMAZTÜRK	BİLİŞİM TEKNOLOJİLERİ UZAKTAN EĞİTİM
1350E13021	MUSTAFA AKGÜL	BİLİŞİM TEKNOLOJİLERİ UZAKTAN EĞİTİM
1350E13183	HAKKI BOZKAN	BİLİŞİM TEKNOLOJİLERİ UZAKTAN EĞİTİM
1350E13182	ÖMER KILINÇ	BİLİŞİM TEKNOLOJİLERİ UZAKTAN EĞİTİM
1350E13181	SERCAN GENÇ	BİLİŞİM TEKNOLOJİLERİ UZAKTAN EĞİTİM
1450E13041	FATMA YILMAZ	BİLİŞİM TEKNOLOJİLERİ UZAKTAN EĞİTİM
1450E13016	KIVANÇ KÖSE	BİLİŞİM TEKNOLOJİLERİ UZAKTAN EĞİTİM
1450E13024	ÖMÜR BOZDEMİR	BİLİŞİM TEKNOLOJİLERİ UZAKTAN EĞİTİM
1450E13090	GÖKŞİN ENKİ	BİLİŞİM TEKNOLOJİLERİ UZAKTAN EĞİTİM
1450E13164	ÖZGÜR ESGİCİOĞLU	BİLİŞİM TEKNOLOJİLERİ UZAKTAN EĞİTİM
1450E13166	GÜRKAN ÇİDİK	BİLİŞİM TEKNOLOJİLERİ UZAKTAN EĞİTİM
1450E13291	SEMİH ŞAYER	BİLİŞİM TEKNOLOJİLERİ UZAKTAN EĞİTİM
1550E13011	EMRE TOPAL	BİLİŞİM TEKNOLOJİLERİ UZAKTAN EĞİTİM
1550E13010	BURAK İSTANBULLU	BİLİŞİM TEKNOLOJİLERİ UZAKTAN EĞİTİM
1550E13002	YAŞAR DÜVEN	BİLİŞİM TEKNOLOJİLERİ UZAKTAN EĞİTİM
1550E13013	TEKİN GÖZ	BİLİŞİM TEKNOLOJİLERİ UZAKTAN EĞİTİM
1550E13019	ÖZGÜR ALPTEKİN	BİLİŞİM TEKNOLOJİLERİ UZAKTAN EĞİTİM
1550E13028	HAKAN PAÇACI	BİLİŞİM TEKNOLOJİLERİ UZAKTAN EĞİTİM
1550E13038	GÖKAY MACİT	BİLİŞİM TEKNOLOJİLERİ UZAKTAN EĞİTİM
1550E13045	MEHMET ÇEVİK	BİLİŞİM TEKNOLOJİLERİ UZAKTAN EĞİTİM



1550E13046	ASLAN CAN	BİLİŞİM TEKNOLOJİLERİ UZAKTAN EĞİTİM
1550E13050	KORHAN AĞDERE	BİLİŞİM TEKNOLOJİLERİ UZAKTAN EĞİTİM
1650E13008	ÖMER FARUK KAYA	BİLİŞİM TEKNOLOJİLERİ UZAKTAN EĞİTİM
1650E13032	MUHAMMED ÇATAL	BİLİŞİM TEKNOLOJİLERİ UZAKTAN EĞİTİM
1650E13040	ŞEYHMUS KARABULUT	BİLİŞİM TEKNOLOJİLERİ UZAKTAN EĞİTİM
1650E13044	ÖMER OĞUZ UZUN	BİLİŞİM TEKNOLOJİLERİ UZAKTAN EĞİTİM
1550E13205	ABDULLAH KAYA	BİLİŞİM TEKNOLOJİLERİ UZAKTAN EĞİTİM
1550E13225	BEKİR GÜLEBAĞLAN	BİLİŞİM TEKNOLOJİLERİ UZAKTAN EĞİTİM
0950E07030	GÜVEN DELİHASAN	MÜHENDİSLİK YÖNETİMİ UZAKTAN EĞİTİM
1050E07059	HASAN BASRİ TAŞKIN	MÜHENDİSLİK YÖNETİMİ UZAKTAN EĞİTİM
1050E07145	SEFER TÜCE	MÜHENDİSLİK YÖNETİMİ UZAKTAN EĞİTİM
1150E07050	SELİME RÜSTEMOĞLU	MÜHENDİSLİK YÖNETİMİ UZAKTAN EĞİTİM
1250E07182	DİDEM UZAN	MÜHENDİSLİK YÖNETİMİ UZAKTAN EĞİTİM
1250E07179	EMİNE ÇAĞ	MÜHENDİSLİK YÖNETİMİ UZAKTAN EĞİTİM
1250E07048	OĞUZKAN GÖK	MÜHENDİSLİK YÖNETİMİ UZAKTAN EĞİTİM
1250E07032	MÜNEVVER SELİMOĞLU	MÜHENDİSLİK YÖNETİMİ UZAKTAN EĞİTİM
1350E07197	NECATİ OCAK	MÜHENDİSLİK YÖNETİMİ UZAKTAN EĞİTİM
1350E07188	MUHAMMED SERDAR KÜÇÜK	MÜHENDİSLİK YÖNETİMİ UZAKTAN EĞİTİM
1450E07009	SERCAN KÖÇER	MÜHENDİSLİK YÖNETİMİ UZAKTAN EĞİTİM
1450E07034	DOĞUŞ BARIŞ DEMİRHAN	MÜHENDİSLİK YÖNETİMİ UZAKTAN EĞİTİM
1450E07035	ELİF GÖKTAN	MÜHENDİSLİK YÖNETİMİ UZAKTAN EĞİTİM
1450E07153	SERHAT UZUN	MÜHENDİSLİK YÖNETİMİ UZAKTAN EĞİTİM
1450E07156	KORHAN USLU	MÜHENDİSLİK YÖNETİMİ UZAKTAN EĞİTİM
1450E07168	CEM YILDIRIM	MÜHENDİSLİK YÖNETİMİ UZAKTAN EĞİTİM
1450E07175	FESİH AYHAN	MÜHENDİSLİK YÖNETİMİ UZAKTAN EĞİTİM
1450E07179	MUSTAFA RAMAZAN ÖZKANLI	MÜHENDİSLİK YÖNETİMİ UZAKTAN EĞİTİM
1450E07180	MURAT SÖNMEZ	MÜHENDİSLİK YÖNETİMİ UZAKTAN EĞİTİM
1450E07185	ÜNAL TAPKAN	MÜHENDİSLİK YÖNETİMİ UZAKTAN EĞİTİM
1450E07191	MUAMMER CEM BEZİRCİLİOĞLU	MÜHENDİSLİK YÖNETİMİ UZAKTAN EĞİTİM
1450E07196	SÜHA MURAT SANVERİR	MÜHENDİSLİK YÖNETİMİ UZAKTAN EĞİTİM
1550E07041	İLYAS ÇABUK	MÜHENDİSLİK YÖNETİMİ UZAKTAN EĞİTİM
1550E07008	TEMEL AKSU	MÜHENDİSLİK YÖNETİMİ UZAKTAN EĞİTİM
1550E07009	YİĞİT CAN BACAĞOĞLU	MÜHENDİSLİK YÖNETİMİ UZAKTAN EĞİTİM
1550E07011	RAŞİT BURAK AYDIN	MÜHENDİSLİK YÖNETİMİ UZAKTAN EĞİTİM
1550E07013	VELAT DUMAN	MÜHENDİSLİK YÖNETİMİ UZAKTAN EĞİTİM
1550E07014	ÖMER GEZER	MÜHENDİSLİK YÖNETİMİ UZAKTAN EĞİTİM
1550E07017	ALİ KARAASLAN	MÜHENDİSLİK YÖNETİMİ UZAKTAN EĞİTİM
1550E07018	BEHCET OZAN BOZKURT	MÜHENDİSLİK YÖNETİMİ UZAKTAN EĞİTİM
1550E07019	ABDULLAH HOŞGÖREN	MÜHENDİSLİK YÖNETİMİ UZAKTAN EĞİTİM
1550E07020	GÖKHAN KAHYA	MÜHENDİSLİK YÖNETİMİ UZAKTAN EĞİTİM
1550E07021	HASAN GÜNEŞ	MÜHENDİSLİK YÖNETİMİ UZAKTAN EĞİTİM
1550E07027	GÖKTÜRK CEBE	MÜHENDİSLİK YÖNETİMİ UZAKTAN EĞİTİM
1550E07029	ŞEFİK EMRE İSKENDEROĞLU	MÜHENDİSLİK YÖNETİMİ UZAKTAN EĞİTİM
1550E07037	KEREM ALTUN	MÜHENDİSLİK YÖNETİMİ UZAKTAN EĞİTİM

1550E07040	ÖMER FARUK ATAŞ	MÜHENDİSLİK YÖNETİMİ UZAKTAN EĞİTİM
1550E07043	EMRE AYDAL	MÜHENDİSLİK YÖNETİMİ UZAKTAN EĞİTİM
1550E07048	ÖNDER ÖZTÜRK	MÜHENDİSLİK YÖNETİMİ UZAKTAN EĞİTİM
1550E07049	TÖRE SERTER	MÜHENDİSLİK YÖNETİMİ UZAKTAN EĞİTİM
1650E07006	MUSA KANLIBAŞ	MÜHENDİSLİK YÖNETİMİ UZAKTAN EĞİTİM
1650E07009	MERYEM DAĞ	MÜHENDİSLİK YÖNETİMİ UZAKTAN EĞİTİM
1650E07016	ONUR KAYA	MÜHENDİSLİK YÖNETİMİ UZAKTAN EĞİTİM
1650E07017	İSMAİL BÜYÜKKAYA	MÜHENDİSLİK YÖNETİMİ UZAKTAN EĞİTİM
1650E07022	ALİ ARSLAN	MÜHENDİSLİK YÖNETİMİ UZAKTAN EĞİTİM
1650E07033	ATAHAN SITKI ALIŞ	MÜHENDİSLİK YÖNETİMİ UZAKTAN EĞİTİM
1650E07044	BERK DURKAN	MÜHENDİSLİK YÖNETİMİ UZAKTAN EĞİTİM
1650E07045	TAHA SANCAK	MÜHENDİSLİK YÖNETİMİ UZAKTAN EĞİTİM
1650E07046	GÜLAY ŞIŞMAN	MÜHENDİSLİK YÖNETİMİ UZAKTAN EĞİTİM
1650E07048	ERKAN DEMİRCAN	MÜHENDİSLİK YÖNETİMİ UZAKTAN EĞİTİM
1350E43186	SERKAN AYDOĞDU	BİLİŞİM SİSTEMLERİ UZAKTAN EĞİTİM
1350E43165	ONUR SALKAYA	BİLİŞİM SİSTEMLERİ UZAKTAN EĞİTİM
1450E43009	HÜSEYİN ANIL AKHAN	BİLİŞİM SİSTEMLERİ UZAKTAN EĞİTİM
1450E43019	SERKAN YILMAZ	BİLİŞİM SİSTEMLERİ UZAKTAN EĞİTİM
1450E43042	ÖMER AKBULUT	BİLİŞİM SİSTEMLERİ UZAKTAN EĞİTİM
1450E43158	ERDİ GÜRBÜZ	BİLİŞİM SİSTEMLERİ UZAKTAN EĞİTİM
1450E43163	OSMAN MENEKŞE	BİLİŞİM SİSTEMLERİ UZAKTAN EĞİTİM
1450E43171	FATİH UZUNER	BİLİŞİM SİSTEMLERİ UZAKTAN EĞİTİM
1450E43175	EMRE ÖZDEMİR	BİLİŞİM SİSTEMLERİ UZAKTAN EĞİTİM
1450E43186	FATİH RESUL YİĞİT	BİLİŞİM SİSTEMLERİ UZAKTAN EĞİTİM
1550E43003	ONUR ERDOĞAN	BİLİŞİM SİSTEMLERİ UZAKTAN EĞİTİM
1550E43005	MURAT ÖZBAYRAKTAR	BİLİŞİM SİSTEMLERİ UZAKTAN EĞİTİM
1550E43009	GÖKHAN TÜREDİ	BİLİŞİM SİSTEMLERİ UZAKTAN EĞİTİM
1550E43011	TURGAY ÖZGÜR	BİLİŞİM SİSTEMLERİ UZAKTAN EĞİTİM
1550E43022	METİN ÖGTEM	BİLİŞİM SİSTEMLERİ UZAKTAN EĞİTİM
1550E43024	TUNCAY TOPRAK	BİLİŞİM SİSTEMLERİ UZAKTAN EĞİTİM
1550E43043	MURAT YAVAŞOĞLU	BİLİŞİM SİSTEMLERİ UZAKTAN EĞİTİM
1550E43046	EKİN BALKAY	BİLİŞİM SİSTEMLERİ UZAKTAN EĞİTİM
16550E43007	ONUR HANSU	BİLİŞİM SİSTEMLERİ UZAKTAN EĞİTİM
1650E43023	KAAN ALİ YILGIN	BİLİŞİM SİSTEMLERİ UZAKTAN EĞİTİM
1650E43039	BURAK EMRE KARA	BİLİŞİM SİSTEMLERİ UZAKTAN EĞİTİM
1650E43005	REMZİYE ELİFCAN ÇAKMAK	BİLİŞİM SİSTEMLERİ UZAKTAN EĞİTİM
1650E43012	SELÇUK BULCA	BİLİŞİM SİSTEMLERİ UZAKTAN EĞİTİM
1650E43020	ÖMER ÖZYILDIZ	BİLİŞİM SİSTEMLERİ UZAKTAN EĞİTİM
1650E43022	HALİL ÖZKUL	BİLİŞİM SİSTEMLERİ UZAKTAN EĞİTİM
1650E43033	FERHAT AYSEVER	BİLİŞİM SİSTEMLERİ UZAKTAN EĞİTİM
1650E43043	BİRTAN GENÇ	BİLİŞİM SİSTEMLERİ UZAKTAN EĞİTİM
1650T42015	YÜCEL DEMİRCİ	BİLİŞİM SİSTEMLERİ UZAKTAN EĞİTİM
1650T42020	MEHMET ÇAĞATAY GEVREK	BİLİŞİM SİSTEMLERİ UZAKTAN EĞİTİM
1250E39003	EYÜP DORUK TOY	KALİTE YÖNETİMİ UZAKTAN EĞİTİM

1350E39024	BERNA ARSLAN MUTAFCILAR	KALİTE YÖNETİMİ UZAKTAN EĞİTİM
1450E39029	ESER UTKU ERYILMAZ	KALİTE YÖNETİMİ UZAKTAN EĞİTİM
1450E39043	AHMET PELİT	KALİTE YÖNETİMİ UZAKTAN EĞİTİM
1450E39191	MELİH MUT	KALİTE YÖNETİMİ UZAKTAN EĞİTİM
1450E39173	MURAT ÇETİNKAYA	KALİTE YÖNETİMİ UZAKTAN EĞİTİM
1450E39199	ALPEREN ELMALI	KALİTE YÖNETİMİ UZAKTAN EĞİTİM
1550E39018	MUHAMMET YILDIZ	KALİTE YÖNETİMİ UZAKTAN EĞİTİM
1550E39039	DOĞAN KUBAT	KALİTE YÖNETİMİ UZAKTAN EĞİTİM
1550E39046	AHMET SARIKAYA	KALİTE YÖNETİMİ UZAKTAN EĞİTİM
1550e39003	ORHAN DÖNMEZ	KALİTE YÖNETİMİ UZAKTAN EĞİTİM
1550E39021	MUHAMMET ZIMBAOĞLU	KALİTE YÖNETİMİ UZAKTAN EĞİTİM
1550E39023	MERT KANTARCI	KALİTE YÖNETİMİ UZAKTAN EĞİTİM
1550E39024	CANER BOZDEMİR	KALİTE YÖNETİMİ UZAKTAN EĞİTİM
1550E39025	MUSTAFA KAYHAN KAYA	KALİTE YÖNETİMİ UZAKTAN EĞİTİM
1650E39043	NAMIK KEMAL AKYÜREK	KALİTE YÖNETİMİ UZAKTAN EĞİTİM
1650E39035	ŞİRİN ERDOĞAN	KALİTE YÖNETİMİ UZAKTAN EĞİTİM
1650E39020	MAZLUM KATMIŞ	KALİTE YÖNETİMİ UZAKTAN EĞİTİM
1650E39025	GÖKHAN IŞIK	KALİTE YÖNETİMİ UZAKTAN EĞİTİM
1650E39029	SÜLEYMAN ARAZ	KALİTE YÖNETİMİ UZAKTAN EĞİTİM
1650E39037	SADETTİN TOLGA ERKOL	KALİTE YÖNETİMİ UZAKTAN EĞİTİM
1350T42009	ERMAN SUAN	BİLİŞİM SİSTEMLERİ İKİNCİ ÖĞRETİM
1450T42008	OLCAY BERBER	BİLİŞİM SİSTEMLERİ İKİNCİ ÖĞRETİM
1550T42019	ONUR ÖZKÖTEŞ	BİLİŞİM SİSTEMLERİ İKİNCİ ÖĞRETİM
1550T42174	MESUT KILIÇ	BİLİŞİM SİSTEMLERİ İKİNCİ ÖĞRETİM
1550T42159	ERKAN KARAMAN	BİLİŞİM SİSTEMLERİ İKİNCİ ÖĞRETİM
1550T42152	KEREM KINALI	BİLİŞİM SİSTEMLERİ İKİNCİ ÖĞRETİM
1550T42008	ALPER KAN	BİLİŞİM SİSTEMLERİ İKİNCİ ÖĞRETİM
1550T42020	ARAS KAYA	BİLİŞİM SİSTEMLERİ İKİNCİ ÖĞRETİM
1550T42021	BURAK EZBERCİ	BİLİŞİM SİSTEMLERİ İKİNCİ ÖĞRETİM
1550T42154	MUSTAFA TAŞLI	BİLİŞİM SİSTEMLERİ İKİNCİ ÖĞRETİM
1550T42168	İBRAHİM YILMAZ	BİLİŞİM SİSTEMLERİ İKİNCİ ÖĞRETİM
1550T42170	SERHAT PAKSOY	BİLİŞİM SİSTEMLERİ İKİNCİ ÖĞRETİM
1550T42179	OSMAN UZUN	BİLİŞİM SİSTEMLERİ İKİNCİ ÖĞRETİM
1550T42180	ALTAY YILMAZ	BİLİŞİM SİSTEMLERİ İKİNCİ ÖĞRETİM
1650T42024	BURAK SOYKAN	BİLİŞİM SİSTEMLERİ İKİNCİ ÖĞRETİM
1650T42003	İSMAİL ŞEN	BİLİŞİM SİSTEMLERİ İKİNCİ ÖĞRETİM
1650T42001	HAKAN DIVRAK	BİLİŞİM SİSTEMLERİ İKİNCİ ÖĞRETİM
1650T42013	ERDEM ERDOLU	BİLİŞİM SİSTEMLERİ İKİNCİ ÖĞRETİM
1650T42018	MURAT GÜNEY GÜRER	BİLİŞİM SİSTEMLERİ İKİNCİ ÖĞRETİM
1450T09156	AHMET MURAT BİNİCİ	MÜHENDİSLİK YÖNETİMİ İKİNCİ ÖĞRETİM
1550T09016	ORÇUN KURT	MÜHENDİSLİK YÖNETİMİ İKİNCİ ÖĞRETİM
1550T09018	MURAT KAYACI	MÜHENDİSLİK YÖNETİMİ İKİNCİ ÖĞRETİM
1550T09156	YAVUZ DEMİREL	MÜHENDİSLİK YÖNETİMİ İKİNCİ ÖĞRETİM
1550T09010	ENES ALKAŞ	MÜHENDİSLİK YÖNETİMİ İKİNCİ ÖĞRETİM

1550T09005	SEMİH BAYRAK	MÜHENDİSLİK YÖNETİMİ İKİNCİ ÖĞRETİM
1550T09019	UMUTCAN SARISOY	MÜHENDİSLİK YÖNETİMİ İKİNCİ ÖĞRETİM
1550T09023	BÜLENT YÜCEL	MÜHENDİSLİK YÖNETİMİ İKİNCİ ÖĞRETİM
1550T09028	AHMET EREN	MÜHENDİSLİK YÖNETİMİ İKİNCİ ÖĞRETİM
1550T09029	MERT GÜVEN	MÜHENDİSLİK YÖNETİMİ İKİNCİ ÖĞRETİM
1550T09168	RAMAZAN BOZKURT	MÜHENDİSLİK YÖNETİMİ İKİNCİ ÖĞRETİM
1650T09016	ABDULLAH ÜSTÜBÜ	MÜHENDİSLİK YÖNETİMİ İKİNCİ ÖĞRETİM
1250T38001	ALİ OKUR	KALİTE YÖNETİMİ İKİNCİ ÖĞRETİM
1550T38002	FATİH TUNBUL	KALİTE YÖNETİMİ İKİNCİ ÖĞRETİM
1550T38156	NURULLAH GÖÇGÜN	KALİTE YÖNETİMİ İKİNCİ ÖĞRETİM
1550T38019	DENİZ ÖZENÇ	KALİTE YÖNETİMİ İKİNCİ ÖĞRETİM
1550T38021	YAKUP BAKSAY	KALİTE YÖNETİMİ İKİNCİ ÖĞRETİM
1550T38023	YUSUF GÖRKEM KAYAL	KALİTE YÖNETİMİ İKİNCİ ÖĞRETİM
1550T38167	FİKRET NALBAT	KALİTE YÖNETİMİ İKİNCİ ÖĞRETİM
1650T38004	NESLİHAN MERVE MİCAN	KALİTE YÖNETİMİ İKİNCİ ÖĞRETİM
1650T38005	ŞEREF ALİCAN SOYDANER	KALİTE YÖNETİMİ İKİNCİ ÖĞRETİM
1650T38006	SERHAT BERK TURAL	KALİTE YÖNETİMİ İKİNCİ ÖĞRETİM
1650T38007	SALİH UYSAL	KALİTE YÖNETİMİ İKİNCİ ÖĞRETİM
1650T38015	İSMAİL ÖKSÜZ	KALİTE YÖNETİMİ İKİNCİ ÖĞRETİM

53. Kimya EABD 1650Y18401 nolu Tezli Yüksek Lisans programı öğrencisi **Ömer Faruk TUTAR**'ın kredi eksikliği sebebiyle tez döneminde ders alma talebini içeren 09/02/2018 tarihli dilekçesi ve eki okundu.

- ✓ Yapılan inceleme ve görüşmeler neticesinde, İlgili öğrencinin 2017 -2018 Bahar Yarıyılında ders ile tez çalışmasına devam etmesinin ile **uygun olduğuna** oy birliği ile karar verildi.

54. Jeofizik Mühendisliği EABD 1550d28002 nolu Doktora programı öğrencisi **Hıdır HAMİDO**'nun Mazereti sebebiyle kayıt dondurma talebini içeren 24/01/2018 tarihli dilekçesi okundu.

- ✓ Yapılan inceleme ve görüşmeler neticesinde, Eğitim ve öğretim için yurt dışına çıkmak durumunda olanlar ile refakat, doğal afet, öğrenci olduktan sonraki tutukluluk ve mahkûmiyet halleri ve EYK'nın uygun göreceği diğer mazeret hallerinde öğrencilerin bir defaya mahsus olmak üzere EYK kararıyla en çok iki yarıyla kadar kayıtları dondurulur. Maddesi uyarınca bu hakkınızı **2015-2016 Güz yarıyılı** ve **2015-2016 Bahar** yarıyılılarında kullandığınız anlaşıldığından kayıt dondurma talebinizin **uygun olmadığına** oy birliği ile karar verildi.

55. 100/2000 YÖK Doktora Burs Programı kapsamında 2017-2018 Öğretim Yılı Bahar Yarıyılında enstitümüzde ilana çıkılan **Akıllı Malzemeler, Enerji Depolama ve Enerji Malzemeleri, Çalışanı Koruyucu Malzemeler (PPE) ile Gıda Güvenliği ve Gıda Güvencesi** alanlar ile ilgili 13.02.2018 tarihinde yapılacak Bilimsel Değerlendirme Sınavı Jüri önerileri görüşmeye açıldı.

- ✓ Yapılan inceleme ve görüşmeler neticesinde, SAÜ Senato Esasları Madde 7 uyarınca ilgili bilimsel değerlendirme sınav jürilerinin, aşağıdaki unvan ve ad soyadları yazılı öğretim üyelerinden oluşmasının uygun olduğuna oybirliği ile karar verildi.

<b><u>Gıda Güvenliği ve Gıda Güvencesi</u></b> <b><u>Bilimsel Değerlendirme Jüri Üyeleri</u></b> Prof. Dr. Zehra AYHAN Doç. Dr. Serap COŞANSU AKDEMİR Doç. Dr. Arzu ÇAĞRI MEHMETOĞLU Doç. Dr. Omca DEMİRKOL (Yedek Jüri Üyesi) Doç. Dr. Dilek ANGIN (Yedek Jüri Üyesi)	<b><u>Enerji Depolama ve Enerji Malzemeleri Bilimsel</u></b> <b><u>Değerlendirme Jüri Üyeleri</u></b> Prof. Dr. Hatem AKBULUT Prof. Dr. Ahmet ALP Prof. Dr. Cuma BİNDAL Prof. Dr. Nil TOPLAN (Yedek Jüri Üyesi) Prof. Dr. S. Cem OKUMUŞ (Yedek Jüri Üyesi)
<b><u>Akıllı Malzemeler</u></b> <b><u>Bilimsel Değerlendirme Jüri Üyeleri</u></b> Prof. Dr. Mahmut ÖZACAR Prof. Dr. Fehim FİNDİK Prof. Dr. Sakin ZEYTİN Yrd. Doç. Dr. F.Gözde ÇELEBİ EFE (Yedek Jüri Üyesi) Yrd. Doç. Dr. Osman İYİBİLGİN (Yedek Jüri Üyesi)	<b><u>Çalışanı Koruyucu Malzemeler (PPE)</u></b> <b><u>Bilimsel Değerlendirme Jüri Üyeleri</u></b> Prof. Dr. Ali Osman KURT Doç. Dr. Ayşe Şükran DEMİRKIRAN Yrd. Doç. Dr. Nuray CANİKOĞLU Prof. Dr. Nil TOPLAN (Yedek Jüri Üyesi) Doç. Dr. Özkan ÖZDEMİR (Yedek Jüri Üyesi)

56. Üniversitemiz ile Düzce Üniversitesi Fen Bilimleri Enstitüsü Mimarlık Ortak Yüksek Lisans Programında kayıtlı aşağıda isimleri yazılı öğrencilerin Düzce Üniversitesi Fen Bilimleri Enstitüsü Mimarlık Anabilim Dalından ders alma taleplerini içeren dilekçeleri okundu.

- ✓ Yapılan inceleme ve görüşmeler neticesinde; SAÜ Lisansüstü Eğitim Öğretim Yönetmeliğine İlişkin Senato Esasları ve Ortak Lisansüstü Programlar Açılması ve Uygulanmasına İlişkin Protokol'ün 11. Maddesi uyarınca, 2017-2018 Öğretim Yılı Bahar Yarıyılında aşağıda belirtilen dersleri Düzce Üniversitesi Fen Bilimleri Enstitüsü Mimarlık Anabilim Dalından almalarının uygun olduğuna,
- ✓ Gereği için Düzce Üniversitesi Fen Bilimleri Enstitüsüne arzına oy birliği ile karar verildi.

Öğrenci Adı Soyadı	Numarası	Dersin Kodu/Adı
Büşra ŞENTÜRK	Y175040007	MMR521 Yapı Onarımı ve Güçlendirilmesi MMR506 Mimari Araştırma Yöntemleri MMR517 Çelik Yüksek Yapılarda Taşıyıcı Sistem Tasarımı
Fırat Mürsel KAYA	Y175040003	MMR521 Yapı Onarımı ve Güçlendirilmesi MMR506 Mimari Araştırma Yöntemleri MMR517 Çelik Yüksek Yapılarda Taşıyıcı Sistem Tasarımı
Cansu TUĞ	Y175040002	MMR521 Yapı Onarımı ve Güçlendirilmesi MMR506 Mimari Araştırma Yöntemleri MMR517 Çelik Yüksek Yapılarda Taşıyıcı Sistem Tasarımı
Muas Perver AYVERDİ	Y175040004	MMR521 Yapı Onarımı ve Güçlendirilmesi MMR506 Mimari Araştırma Yöntemleri MMR517 Çelik Yüksek Yapılarda Taşıyıcı Sistem Tasarımı
Gamze Sena ASLAN	Y175040001	MMR514 Afet Riski Altında Bina/Alan Yenileme /Dönüşümünde Çevre Entegrasyonunun Sağlanması MMR506 Mimari Araştırma Yöntemleri MMR517 Çelik Yüksek Yapılarda Taşıyıcı Sistem Tasarımı
Nazlıcan YEŞİLOVA	Y175040008	MMR521 Yapı Onarımı ve Güçlendirilmesi MMR506 Mimari Araştırma Yöntemleri MMR517 Çelik Yüksek Yapılarda Taşıyıcı Sistem Tasarımı

57. Çevre Mühendisliği EABD Başkanlığı'nın Tez Önerisi konulu 302.14.01-E.4272 sayı ve 23/01/2018 tarihli yazısı ve ekleri okundu.

- ✓ Yapılan inceleme ve görüşmeler neticesinde, 1450Y14057 numaralı yüksek lisans öğrencisi **Numan AKYÜREK** için düzenlenen tez öneri formundaki tez içeriğinin amaç ve yönteminin yeniden açıklanarak ilgili formda belirtildiği şekilde (**en az 100 kelime**) yeniden düzenlenmesine oy birliği ile karar verildi.

58. Çevre Mühendisliği EABD Başkanlığı'nın Tez Önerisi konulu 302.14.01-E.4273 sayı ve 23/01/2018 tarihli yazısı ve ekleri okundu.

- ✓ Yapılan inceleme ve görüşmeler neticesinde, 1650Y14015 numaralı yüksek lisans öğrencisi **Zhala Ali ZADA** için düzenlenen tez öneri formu okunmadığı için, tez öneri formunun bilgisayar ortamında tekrar düzenlenerek Enstitümüze yeniden iletilmesine oy birliği ile karar verildi.

59. Otomotiv Mühendisliği EABD Başkanlığı'nın Tez Önerisi konulu 302.14.04-E.6644 sayı ve 06/02/2018 tarihli yazısı ve ekleri okundu.

- ✓ Yapılan inceleme ve görüşmeler neticesinde, 1450Y44056 numaralı yüksek lisans öğrencisi **Mehmet KILIÇ** için düzenlenen tez öneri formundaki tez içeriğinin amaç ve yönteminin yeniden açıklanarak ilgili formda belirtildiği şekilde (**en az 100 kelime**) yeniden düzenlenmesine oy birliği ile karar verildi.

60. Otomotiv Mühendisliği EABD Y175044061 nolu Tezli Yüksek Lisans programı öğrencisi **Tolga ERÇETİNGÖZ**'ün

“**Taşıt Dinamiği**” dersinden muafiyet talebini içeren Danışman öğretim üyesi ve Otomotiv Mühendisliği EABD Başkanı onaylı 05/02/2018 tarihli dilekçesi ve ekleri incelendi.

- ✓ Yapılan inceleme ve görüşmeler neticesinde, İlgili öğrencinin Lisans Not Durum Belgesinde ilgili dersin olmadığı olmadığı ve Tezli Yüksek Lisans programı dersinden muafiyet talebinin ilgili dersin lisans programında alındığı **uygun olmadığına** oy birliği ile karar verildi.

**61.** Yıldız Teknik Üniversitesi Fen Bilimleri Enstitüsü Elektrik Mühendisliği EABD Tezli Yüksek Lisans öğrencisi **Ali KUYUMCU**’nun Enstitümüz Elektrik Elektronik Mühendisliği EABD Tezli Yüksek Lisans programına yatay geçiş kararını içeren, Yıldız Teknik Üniversitesi Fen Bilimleri Enstitüsü Müdürlüğünün yazısı ve ekleri incelendi.

- ✓ Yapılan incelemeler neticesinde; **Ali KUYUMCU**’nun SAÜ LEÖY Senato Esasları 14. Maddesi c-1 bendi uyarınca Enstitümüzde öğrenimine Ders aşamasından devam etmesine,
- ✓ Yıldız Teknik Üniversitesi Fen Bilimleri Enstitüsünden aldığı ve başardığı derslerin; Yüksek Lisans ders kredisine aşağıdaki şekliyle sayılmasına,
- ✓ Adı geçeninin 2017-20178 Öğretim Yılı Bahar Yarıyılı itibarı ile 2. dönemine intibakının yapılmasına 1 dönem kullanmış sayılmasına oy birliği ile karar verildi.

<b>Dersin Adı</b>	<b>AKTS Kredisi</b>	<b>Başarı Notu</b>	<b>SAÜ Karşılığı</b>
Analog Tümdevrelerin Analizi ve Tasarımı	6	F0	FF
Manyetik Sistemler ve Eşdeğer Devreleri	6	AA	AA
Anahtarlamalı Güç Kaynaklarının Tasarımı	6	CB	CB
Güç Elektronikinde Güç Faktörünü Düzeltme Yöntemleri	6	AA	AA
Uzmanlık Alanı	6	--	YT

**62.** Selçuk Üniversitesi Fen Bilimleri İnşaat Mühendisliği EABD Tezli Yüksek Lisans öğrencisi **Gamze DEMİRTAŞ**’ın Enstitümüz İnşaat Mühendisliği EABD Tezli Yüksek Lisans programına yatay geçiş kararını içeren, Selçuk Üniversitesi Fen Bilimleri Enstitüsü Müdürlüğünün yazısı ve ekleri incelendi.

- ✓ Yapılan incelemeler neticesinde; **Gamze DEMİRTAŞ**’ın SAÜ LEÖY Senato Esasları 14. Maddesi c-1 bendi uyarınca Enstitümüzde öğrenimine Tez aşamasından devam etmesine,
- ✓ Selçuk Üniversitesi Fen Bilimleri Enstitüsünden aldığı ve başardığı derslerin; Yüksek Lisans ders kredisine aşağıdaki şekliyle sayılmasına,
- ✓ Adı geçeninin 2017-20178 Öğretim Yılı Bahar Yarıyılı itibarı ile 3. dönemine intibakının yapılmasına 2 dönem kullanmış sayılmasına oy birliği ile karar verildi.

<b>Dersin Adı</b>	<b>AKTS Kredisi</b>	<b>Başarı Notu</b>	<b>SAÜ Karşılığı</b>
Betonarme Köprülerin Analizi ve Tasarımı	6	AA	AA
Mühendislik Sismolojisi	6	BB	BB
Yapı Elemanları Tasarımında Malzeme Seçimi	6	AA	AA
İnş. Sekt. Kalite Yönetim Sistemi ve Uygulamaları	6	AA	AA
Yığma Yapıların Dep. Perf. Değerlendirmesi ve Analizi	6	BA	BA
Çelik Taşıyıcı Sistemler	6	AA	AA
Bilimsel Araştırma teknikleri ve Yayın Etiği	6	BB	BB
Mevcut Betonarme Binaların Dep. Performanslarının Değ.	6	AA	AA
Beton Üretiminde Kullanılan Katkı Malzemeleri	6	BA	BA
Uzmanlık Alanı	6	--	YT
Uzmanlık Alanı	6	--	YT
Seminer	6	--	YT

**63.** Yıldız Teknik Üniversitesi Fen Bilimleri Enstitüsü İnşaat Mühendisliği EABD Tezli Yüksek Lisans öğrencisi **Kadir KOCAMAN**’ın Enstitümüz İnşaat Mühendisliği EABD Tezli Yüksek Lisans programına yatay geçiş kararını içeren, Yıldız Teknik Üniversitesi Fen Bilimleri Enstitüsü Müdürlüğünün yazısı ve ekleri incelendi.

- ✓ Yapılan incelemeler neticesinde **Kadir KOCAMAN**’ın SAÜ LEÖY Senato Esasları 14. Maddesi c-1 bendi uyarınca Enstitümüzde öğrenimine Tez aşamasından devam etmesine,
- ✓ Yıldız Teknik Üniversitesi Fen Bilimleri Enstitüsünden aldığı ve başardığı derslerin; Yüksek Lisans ders kredisine aşağıdaki şekliyle sayılmasına,

- ✓ Adı geçenin 2017-20178 Öğretim Yılı Bahar Yarıyılı itibari ile 4. dönemine intibakının yapılmasına 3 dönem kullanmış sayılmasına oy birliği ile karar verildi.

Dersin Adı	AKTS Kredisi	Başarı Notu	SAÜ Karşılığı
Mühendisler için Jeoloji	6	BA	BA
Yüzeysel ve Derin Temeller	6	AA	AA
Zemin Özellikleri ve Deneysel Zemin Mekaniği	6	BB	BB
İleri Zemin Mekaniği	6	BA	BA
Geoteknik Deprem Mühendisliği	6	AA	AA
Geoteknik Mühendisliğine Uygulamalar	6	BA	BA
Kaya Mekaniği	6	BA	BA
Seminer	6	G	YT
Uzmanlık Alanı	6	G	YT
Uzmanlık Alanı	6	G	YT
Uzmanlık Alanı	6	G	YT

64. 15 Temmuz 2016 darbe girişimi sonrası açığa alınan Enstitümüz anabilim dallarında görevli öğretim üyelerinin enstitümüzde yürüttükleri danışmanlık durumları ile ilgili görüşme açıldı;

- ✓ Yapılan inceleme ve görüşmeler neticesinde; ilgili öğretim üyelerinin açığa alınma durumlarının ilgili kanunlar gereğince tedbir amaçlı olarak görevden uzaklaştırma olduğu göz önüne alındığından; açığa alınma sürelerince **EK-1** deki listede bulunan öğrenci danışmanlıklarının ilgili enstitü anabilim dalı başkanlıklarına **geçici süreli statüde** aktarılmasının uygun olduğuna,
- ✓ Geçici süreli olarak enstitü anabilim dalı başkanlarına aktarılan danışmanlık yüklerinin SAÜ Lisansüstü Eğitim Öğretim Yönetmeliğine İlişkin Senato Esasları 19 maddesinin a-2 bendinde belirlenen danışmanlık yükü olarak sayılmamasına,
- ✓ Doç. Dr. Ahmet ZENGİN'in yerine, 01/12/2017 Tarihinde Prof. Dr. Ali Fuat BOZ'un EABD Başkanı olarak atanması olması sebebiyle öğrencilerin danışmanlıklarının aşağıdaki şekliyle olmasına,
- ✓ Gereği için enstitü anabilim dalı başkanlıklarına bildirilmesine oy birliği ile karar verildi.

Numara	Öğrenci Adı Soyadı	Geçici Süreli Danışman	Enstitü Anabilim Dalı
0950D22003	Ömer KUŞÇU	Prof. Dr. Ali Fuat BOZ	Elk. Bilg. Eğitimi
0750D22003	Murat ŞEN	Prof. Dr. Ali Fuat BOZ	Elk. Bilg. Eğitimi
0350Y22061	Fatih YÜKSEL	Prof. Dr. Ali Fuat BOZ	Elk. Bilg. Eğitimi

65. Ankara Yıldırım Beyazıt Üniversitesi Fen Bilimleri Enstitüsü Makine Mühendisliği EABD Tezli Yüksek Lisans (İngilizce) programı öğrencisi **Safiye Nur ÖZDEMİR**'in Enstitümüz Makine Mühendisliği EABD Tezli Yüksek Lisans programına yatay geçiş kararını içeren, Ankara Yıldırım Beyazıt Üniversitesi Fen Bilimleri Enstitüsü Müdürlüğünün 01/02/2018 tarihli yazısı ve ekleri incelendi.

- ✓ Yapılan incelemeler neticesinde; **Safiye Nur ÖZDEMİR**'in SAÜ LEÖY Senato Esasları 14. Maddesi c-1 bendi uyarınca Enstitümüzde öğrenimine Ders aşamasından devam etmesine,
- ✓ Ankara Yıldırım Beyazıt Üniversitesi Fen Bilimleri Enstitüsünden aldığı ve başardığı derslerin; Yüksek Lisans ders kredisine aşağıdaki şekliyle sayılmasına,
- ✓ Adı geçenin 2017-20178 Öğretim Yılı Bahar Yarıyılı itibari ile 2. dönemine intibakının yapılmasına 1 dönem kullanmış sayılmasına oy birliği ile karar verildi.

Dersin Adı	AKTS Kredisi	Başarı Notu	SAÜ Karşılığı
Heat Exchangers	6	BA	BA
Rocket Propulsion Elements	6	BA	BA
External Fluid Flow	6	AA	AA
Methods Of Applied Mathematics	6	AA	MU

Uzmanlık Alanı	6	BŞ	YT
Uzmanlık Alanı	6	BŞ	YT

**66.** Erciyes Üniversitesi Fen Bilimleri Enstitüsü Biyomedikal Mühendisliği EABD Tezli Yüksek Lisans programı öğrencisi **Muhammed Ali PALA**'nın Enstitümüz Biyomedikal Mühendisliği EABD Tezli Yüksek Lisans programına yatay geçiş kararını içeren, Erciyes Üniversitesi Fen Bilimleri Enstitüsü Müdürlüğünün 08/02/2018 tarihli yazısı ve ekleri incelendi.

- ✓ Yapılan incelemeler neticesinde; **Muhammed Ali PALA**'nın SAÜ LEÖY Senato Esasları 14. Maddesi c-1 bendi uyarınca Enstitümüzde öğrenimine Ders aşamasından devam etmesine,
- ✓ Erciyes Üniversitesi Fen Bilimleri Enstitüsünden aldığı ve başardığı derslerin; Yüksek Lisans ders kredisine aşağıdaki şekliyle sayılmasına,
- ✓ Adı geçenin 2017-20178 Öğretim Yılı Bahar Yarıyılı itibari ile 2. dönemine intibakının yapılmasına 1 dönem kullanmış sayılmasına oy birliği ile karar verildi.

<b>Dersin Adı</b>	<b>AKTS Kredisi</b>	<b>Başarı Notu</b>	<b>SAÜ Karşılığı</b>
Bilimsel Araştırma ve Etik	6	BB	BB
Seminer	6	BL	YT
Uyarlanır Sinyal İşleme ve Uygulamalar	6	BA	BA
Yapay Sinir Ağları I	6	BA	BA
Veri Madenciliği	6	BB	BB
Biyomedikal Sinyallerin Zaman ve Frekans Dönemi Analizi	6	AA	AA
Uzmanlık Alanı	6	BŞ	YT

**Prof. Dr. Naci ÇAĞLAR**

**Başkan**

**Doç. Dr. Mehmet NEBİOĞLU**

**Üye**

**Doç. Dr. Ertan BOL**

**Üye**

**Prof. Dr. Osman ELDOĞAN**

**Üye**

**(Katılmadı)**

**Prof. Dr. Cemalettin KUBAT**

**Üye**

**Prof. Dr. Barış Tamer TONGUÇ**

**Üye**





