

SAKARYA ÜNİVERSİTESİ, FEN BİLİMLERİ ENSTİTÜSÜ  
ENSTİTÜ YÖNETİM KURULU KARAR TUTANAĞI

TOPLANTI NO : 909  
TOPLANTI TARİHİ : 31.01.2020

YER : FBE 1 nolu Salon  
SAAT : 14:00 – 16:00

**TOPLANTIYA KATILANLAR**

Prof. Dr. İlkay ŞİŞMAN  
Doç. Dr. Mehmet NEBİOĞLU  
Prof. Dr. Yılmaz UYAROĞLU  
Prof. Dr. Mehmet ÖZEN

**TOPLANTIYA KATILMAYANLAR**

Doç. Dr. Ertan BOL  
Doç. Dr. İ. Hakan SELVİ

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

**01.** Endüstri Mühendisliği EABD Tezli Yüksek Lisans programı öğrencisi **0750Y06001** numaralı **Emre EVREN**'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,
- ✓ Tez savunma jürisinin kararı ile tez adının "**Otomotiv Sektöründe Saha Çalışanlarının Dijital Dönüşüm Kapsamında Güvenlik Yeleği Ve Baretlerinin Yapay Sinir Ağı Yöntemi İle Algılanması**" olmasına **oybirliği** ile karar verildi.

**02.** Çevre Mühendisliği EABD Tezli Yüksek Lisans programı öğrencisi **1350Y14023** numaralı **Zeynep ÖZDAMAR**'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 **oybirliği** ile karar verildi.

**03.** Metalurji ve Malzeme Mühendisliği EABD Tezli Yüksek Lisans programı öğrencisi **Y175010018** numaralı **Sinan BAKAN**'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 **oybirliği** ile karar verildi.

**04.** Makine Mühendisliği EABD Tezli Yüksek Lisans programı öğrencisi **Y175002005** numaralı **Cihan GERGEF**'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 **oybirliği** ile karar verildi.

**05.** Gıda Mühendisliği EABD Tezli Yüksek Lisans programı öğrencisi **1650Y36058** numaralı **Bahar YOLCU**'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,
- ✓ Tez savunma jürisinin kararı ile tez adının "**Çeşit Özellikleri Ve Farklı Kurutma Yöntemlerinin Kabak Çekirdeğinin Antimikrobiyal, Antioksidan Ve Bazı Kalite Özelliklerine Etkisi**" olmasına **oybirliği** ile karar verildi.

**06.** Çevre Mühendisliği EABD Tezli Yüksek Lisans programı öğrencisi **1650Y14057** numaralı **Tuğba ÇİLENKOĞLU**'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 **oybirliği** ile karar verildi.

**07.** Çevre Mühendisliği EABD Tezli Yüksek Lisans programı öğrencisi **0950Y14007** numaralı **Merve BALTA**'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 "**Endüstri Kaynaklı Karbon Ayak İzi Azaltımı Ve Enerji Verimliliği**" olmasına **oybirliği** ile karar verildi.

08. Mühendislik Yönetimi Tezli Yüksek Lisans programı öğrencisi **Y185053008** numaralı **Suat ERDOĞAN**'ın 30/01/2020 tarihli Yüksek Lisans Tez Savunması Sınav Formu incelendi.

- ✓ Yapılan inceleme ve görüşmeler neticesinde, tez savunma jürisi tarafından oybirliği ile "**DÜZELTME**" kararı verildiği anlaşıldığından; *SAÜ Lisansüstü Eğitim ve Öğretim Yönetmeliği'nin 28-1-ğ maddesi* uyarınca **Üç aylık ek süre** verilmesine, öğrencinin gereğini yaparak en geç **30/04/2020** tarihine kadar **03/01/2020** tarih ve **902** sayılı Enstitü Yönetim Kurulu Toplantısında belirlenen ve aşağıdaki tabloda yer alan jüri üyeleri önünde tezini savunmasına **oybirliği** ile karar verildi.

**Doç. Dr. Safiye TURGAY SENCER**  
Doç. Dr. Özer UYGUN  
**Doç. Dr. Sezgin KAÇAR**  
*Sakarya Uygulamalı Bilimler Üniversitesi*

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

09. Fizik EABD'de **Prof. Dr. Yusuf ATALAY** yönetiminde Yüksek Lisans tez çalışması yapan **1650Y20051** nolu **Zeynep KOZAN**'ın "**Nikel İçeren Aminobenzaldehit Thiosemicacarbazon Molekülünün Geometrik, Spektroskopik Ve Optik Özelliklerinin Teorik Olarak İncelenmesi**" başlıklı tezini tamamladığına dair danışmanın tez teslim formu ve ekleri 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,

**Prof. Dr. Yusuf ATALAY**  
Doç. Dr. Davut AVCI  
**Doç. Dr. Betül USTA**  
*Sakarya Uygulamalı Bilimler Üniversitesi*

**Yönetici**  
Jüri Üyesi  
**Jüri Üyesi**

Doç. Dr. Adil BAŞOĞLU  
**Dr. Öğr. Üyesi Güldem ÜNER**  
*Sakarya Uygulamalı Bilimler Üniversitesi*

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

10. Elektrik Elektronik Mühendisliği EABD'de **Prof. Dr. Ertan YANIKOĞLU** yönetiminde Yüksek Lisans tez çalışması yapan **1650Y08056** nolu **Kerem GÜNER**'in "**Yenilenebilir Üretim Santralli Şebekeler Ve Sistem Karar Kılıçları**" başlıklı tezini tamamladığına dair danışmanın tez teslim formu ve ekleri 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,

**Prof. Dr. Ertan YANIKOĞLU**  
Doç. Dr. Cenk YAVUZ  
**Prof. Dr. A. Fuat BOZ**  
*Sakarya Uygulamalı Bilimler Üniversitesi*

**Yönetici**  
Jüri Üyesi  
**Jüri Üyesi**

Prof. Dr. Yılmaz UYAROĞLU  
**Dr. Öğr. Üyesi Server FIRAT**  
*Sakarya Uygulamalı Bilimler Üniversitesi*

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

11. Makine Mühendisliği EABD'de **Dr. Öğr. Üyesi Yaşar KAHRAMAN** yönetiminde Yüksek Lisans tez çalışması yapan **0450Y02109** nolu **Serdar EFE**'nin "**EYM Tipi 3 Boyutlu Yazıcılardaki Üretim Parametrelerinin Ürün Dayanımına Etkisi**" başlıklı tezini tamamladığına dair danışmanın tez teslim formu ve ekleri 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 Yaşar KAHRAMAN**  
Dr. Öğr. Üyesi Sedat İRİÇ  
**Dr. Öğr. Üyesi Ekrem ALTUNCU**  
*Sakarya Uygulamalı Bilimler Üniversitesi*

**Yönetici**  
Jüri Üyesi  
**Jüri Üyesi**

Dr. Öğr. Üyesi Osman İYİBİLGİN  
**Doç. Dr. Mehmet ÇALIŞKAN**  
*Sakarya Uygulamalı Bilimler Üniversitesi*

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

12. Fizik EABD'de **Prof. Dr. Yusuf ATALAY** yönetiminde Yüksek Lisans tez çalışması yapan **1350Y20017** nolu **Çiğdem GÜNEŞ**'in "**Bis (DL-Metiyoninyum) Sülfat Molekülünün Geometrik, Spektroskopik Ve Elektronik Özelliklerinin Teorik Olarak İncelenmesi**" başlıklı tezini tamamladığına dair danışmanın tez teslim formu ve ekleri okundu.

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

**Prof. Dr. Yusuf ATALAY**  
Doç. Dr. Davut AVCI  
**Doç. Dr. Betül USTA**  
Sakarya Uygulamalı Bilimler Üniversitesi

**Yönetici**  
Jüri Üyesi  
**Jüri Üyesi**

Doç. Dr. Adil BAŞOĞLU  
**Dr. Öğr. Üyesi Güldem ÜNER**  
Sakarya Uygulamalı Bilimler Üniversitesi

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

**13. Fizik EABD'de Doç. Dr. Adil BAŞOĞLU** yönetiminde Yüksek Lisans tez çalışması yapan **1550Y20052** nolu **Çiğdem ÇAKIR**'ın; 17.10.2019 tarihli Yüksek Lisans Tez Savunması Sınav Formu ve ekleri incelendi.

- ✓ Yapılan inceleme ve görüşmeler neticesinde, SAÜ Lisansüstü Eğitim ve Öğretim Yönetmeliği Madde 29-(2) (Enstitü yönetim kurulu talep halinde teslim süresini en fazla bir ay daha uzatabilir. Bu koşulları yerine getirmeyen öğrenci koşulları yerine getirinceye kadar diplomasını alamaz, öğrencilik haklarından yararlanamaz ve azami süresinin dolması halinde enstitü ile ilişkisi kesilir.) gereğince ilgili öğrencinin **kaydının silinerek** enstitümüz ile ilişkisinin kesilmesine **oybirliği** ile karar verildi

**14. Makine Mühendisliği EABD'de Dr. Öğr. Üyesi Ö. Kadir MORGÜL** yönetiminde Yüksek Lisans tez çalışması yapan **1450Y02012** nolu **Elif AKINCI TOPALLAR**'ın; 17.01.2020 tarihli Yüksek Lisans Tez Teslim Formu ve ekleri incelendi.

- ✓ Yapılan inceleme ve görüşmeler neticesinde, ilgili öğrencinin SAÜ Lisansüstü Eğitim ve Öğretim Yönetmeliği Madde 26-(1-a) (Yüksek lisans tezinin sonuçlandırılması için öğrencinin Tezini Senato tarafından belirlenen tez yazım kılavuzuna uygun biçimde yazarak danışmanına sunması) gereğince tezini tez yazım kılavuzuna göre (**Tartışma ve Öneriler**) yeniden düzenleyerek **29.02.2020** tarihine kadar enstitümüze teslim etmesine **oybirliği** ile karar verildi

**15. Çevre Mühendisliği EABD Başkanlığı'nın Tez Önerisi** konulu 27.01.2020 tarih ve 302.14.01-E.3518 sayılı yazısı ve eki incelendi.

- ✓ Yapılan inceleme ve görüşmeler neticesinde, 1550Y14003 numaralı Tezli yüksek lisans programı öğrencisi **Merve ÜNLÜSOY** için düzenlenen tez öneri formunda **Uygulanacak yöntem (En az 70 kelime) kısmının geleceğe dönük planlanarak** yeniden düzenlenip enstitümüze iletilmesine,
- ✓ Gereği için EABD Başkanlığı ve danışman öğretim üyesi Doç. Dr. Ahmet ÇELEBİ'ye bilgi verilmesine **oybirliği** ile karar verildi.

**16. İnşaat Mühendisliği EABD Başkanlığı'nın Tez Önerisi** konulu 30.01.2020 tarih ve 302.14.04-E.4124 sayılı yazısı ve eki incelendi.

- ✓ Yapılan inceleme ve görüşmeler neticesinde, 1650Y04401 numaralı Tezli yüksek lisans programı öğrencisi **Muhammet SOYDAN** için düzenlenen tez öneri formunun **Enstitümüz internet sayfasındaki güncel form** ile yeniden düzenlenip enstitümüze iletilmesine,
- ✓ Gereği için EABD Başkanlığı ve danışman öğretim üyesi Dr. Öğr. Üyesi İ. Hakkı DEMİR'e bilgi verilmesine **oybirliği** ile karar verildi.

**17. Çevre Mühendisliği EABD Başkanlığı'nın Tez Önerisi** konulu 28.01.2020 tarih ve 302.14.01-E.3661 sayılı yazısı ve eki incelendi.

- ✓ Yapılan inceleme ve görüşmeler neticesinde, Y185014012 numaralı Tezli yüksek lisans programı öğrencisi **Ekrem DEMİRCİOĞLU** için düzenlenen tez öneri formunda **Uygulanacak yöntem (En az 70 kelime) kısmının detaylı bir şekilde yazılıp** yeniden düzenlenip enstitümüze iletilmesine,
- ✓ Gereği için EABD Başkanlığı ve danışman öğretim üyesi Doç. Dr. Mahnaz GÜMRÜKÇÜOĞLU YİĞİT'e bilgi verilmesine **oybirliği** ile karar verildi.

**18. Çevre Mühendisliği EABD Başkanlığı'nın Tez Önerisi** konulu 27.01.2020 tarih ve 302.14.01-E.3547 sayılı yazısı ve eki incelendi.

- ✓ Yapılan inceleme ve görüşmeler neticesinde, Y175014012 numaralı Tezli yüksek lisans programı öğrencisi **Nuray YILMAZ** için düzenlenen tez öneri formunda **Uygulanacak yöntem kısmının (En az 70 kelime) olacak şekilde** yeniden düzenlenip enstitümüze iletilmesine,
- ✓ Gereği için EABD Başkanlığı ve danışman öğretim üyesi Dr. Öğr. Üyesi Meral YURTSEVER'e bilgi verilmesine **oybirliği** ile karar verildi.

19. Çevre Mühendisliği EABD Başkanlığı'nın Tez Önerisi konulu 27.01.2020 tarih ve 302.14.01-E.3521 sayılı yazısı ve eki incelendi.

- ✓ Yapılan inceleme ve görüşmeler neticesinde, Y175014058 numaralı Tezli yüksek lisans programı öğrencisi **Sevde Tuğba DURMUŞ** için düzenlenen tez öneri formunda **Uygulanacak yöntem (En az 70 kelime) kısmının geleceğe dönük planlanarak** yeniden düzenlenip enstitümüze iletilmesine,
- ✓ Gereği için EABD Başkanlığı ve danışman öğretim üyesi Doç. Dr. Ahmet ÇELEBİ'ye bilgi verilmesine **ovbirliği** ile karar verildi.

20. Metalurji ve Malzeme Mühendisliği EABD Başkanlığı'nın Tez Önerisi konulu 24.01.2020 tarih ve 302.14.04-E.3355 sayılı yazısı ve eki incelendi.

- ✓ Yapılan inceleme ve görüşmeler neticesinde, Y185010002 numaralı Tezli yüksek lisans programı öğrencisi **Caner TEKİN** için düzenlenen tez öneri formunda **Uygulanacak yöntem kısmının (En az 70 kelime) olacak şekilde** yeniden düzenlenip enstitümüze iletilmesine,
- ✓ Gereği için EABD Başkanlığı ve danışman öğretim üyesi Doç. Dr. A. Şükran DEMİRKIRAN'a bilgi verilmesine **ovbirliği** ile karar verildi.

21. Metalurji ve Malzeme Mühendisliği EABD Başkanlığı'nın Tez Önerisi konulu 24.01.2020 tarih ve 302.14.04-E.3414 sayılı yazısı ve ekleri incelendi.

- ✓ Yapılan inceleme ve görüşmeler neticesinde, Tezli Yüksek Lisans programı öğrencileri Y185010008 numaralı **Mehmet GELİR** ve Y175010068 numaralı **Ayşe YILMAZ** için düzenlenen tez öneri formlarında **Uygulanacak yöntem kısımlarının (En az 70 kelime) olacak şekilde** yeniden düzenlenip enstitümüze iletilmesine,
- ✓ Gereği için EABD Başkanlığı ve danışman öğretim üyeleri Dr. Öğr. Üyesi Mehmet UYSAL ve Prof. Dr. Fatih ÜSTEL'e bilgi verilmesine **ovbirliği** ile karar verildi.

22. Endüstri Mühendisliği EABD Başkanlığı'nın Tez Önerisi konulu 27.01.2020 tarih ve 302.14.04-E.3605 sayılı yazısı ve eki incelendi.

- ✓ Yapılan inceleme ve görüşmeler neticesinde, Y185053003 numaralı Mühendislik Yönetimi Tezli yüksek lisans programı öğrencisi **Nazlıhan BATAK** için düzenlenen tez öneri formunun **Bilgisayar ortamında yeniden düzenlenip** enstitümüze iletilmesine,
- ✓ Gereği için EABD Başkanlığı ve danışman öğretim üyesi Prof. Dr. İbrahim ÇİL'e bilgi verilmesine **ovbirliği** ile karar verildi.

23. Endüstri Mühendisliği EABD Başkanlığı'nın Tez Önerisi konulu 23.01.2020 tarih ve 302.14.04-E.3244 sayılı yazısı ve eki incelendi.

- ✓ Yapılan inceleme ve görüşmeler neticesinde, Y175053051 numaralı Tezli yüksek lisans programı öğrencisi **Vildan ÖZ** için düzenlenen tez öneri formunda **Uygulanacak yöntem (En az 70 kelime) kısmının geleceğe dönük planlanarak** yeniden düzenlenip enstitümüze iletilmesine,
- ✓ Gereği için EABD Başkanlığı ve danışman öğretim üyesi Dr. Öğr. Üyesi Seher ARSLANKAYA'ya bilgi verilmesine **ovbirliği** ile karar verildi.

24. Jeofizik Mühendisliği EABD Başkanlığı'nın Konu Belirleme, Değiştirme ve Onama konulu 23.01.2020 tarih ve 302.14.01-E.3226 sayılı yazısı ve eki incelendi.

- ✓ Yapılan inceleme ve görüşmeler neticesinde, 1250Y28014 numaralı Tezli yüksek lisans programı öğrencisi **Suat DEMİR** için düzenlenen tez öneri formunda **Uygulanacak yöntem kısmının En az 70 kelime olacak şekilde** yeniden düzenlenip enstitümüze iletilmesine,
- ✓ Gereği için EABD Başkanlığı ve danışman öğretim üyesi Dr. Öğr. Üyesi Günay BEYHAN'a bilgi verilmesine **ovbirliği** ile karar verildi.

25. Jeofizik Mühendisliği EABD Başkanlığı'nın Konu Belirleme, Değiştirme ve Onama konulu 23.01.2020 tarih ve 302.14.01-E.3226 sayılı yazısı ve eki incelendi.

- ✓ Yapılan inceleme ve görüşmeler neticesinde, Y185028001 numaralı Tezli yüksek lisans programı öğrencisi **Yakup BAŞ** için düzenlenen tez öneri formunun **Bilgisayar ortamında yeniden düzenlenip** enstitümüze iletilmesine,
- ✓ Gereği için EABD Başkanlığı ve danışman öğretim üyesi Prof. Dr. Murat UTKUCU'ya bilgi verilmesine **ovbirliği** ile karar verildi.

26. Metalurji ve Malzeme Mühendisliği EABD Tezli Yüksek Lisans programı öğrencisi **1650Y10015** numaralı **Fatma YEŞİL**'in; Tez Teslimi için ek süre verilmesi talebini içeren Danışman öğretim üyesi Doç. Dr. Yıldız YARALI ÖZBEK onaylı dilekçesi incelendi.

- ✓ Yapılan inceleme ve görüşmeler neticesinde, ilgili öğrencinin mazeretinin kabul edilebilir olduğu ve danışman öğretim üyesinin de olumlu beyanı göz önüne alındığından ilgili öğrencinin **29.02.2020** tarihine kadar ek süre verilerek Yüksek Lisans tezini teslim etmesinin uygun olduğuna **ovbirliği** ile karar verildi.

27. 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 25 (1) uyarınca Tez konularının aşağıdaki şekliyle kabulüne ve tez konusu değişikliklerinde SAÜ Lisansüstü Eğitim ve Öğretim Yönetmeliği 25 (4) maddesinin uygulanmasına **oybirliği** karar verildi.

Öğrencinin Adı Soyadı	Bölümü	Öğrenci No	Tez Öneri / Konusu Değişikliği	Tez Konusu
Metehan UÇAR	Bilgisayar ve Bilişim Müh.	Y185012053	Tez Önerisi	E-Ticaret Siteleri İçin Bulanık Mantık ve Derin Öğrenme Tabanlı Ürün Öneri Sisteminin Geliştirilmesi
Gülizar PAT	Bilişim Sistem. Müh.	Y185052013	Tez Adı Değişikliği	Araştırma Projelerinde Kümeleme İle Çoklu Analiz
Meryem ÇABUK	Biyoloji	Y185030006	Tez Önerisi	Metil Anthranilate'in Zebra Balığı ( <i>Danio rerio</i> ) Erken Gelişim Dönemlerine ve Erişkin Dönemde Ovaryum Dokusu Üzerine Etkisi
Nihan MERCAN	Çevre Müh.	Y175014062	Tez Adı Değişikliği	Yeşil Duvar Uygulamalarında Kullanılan Farklı Yetiştirme Ortamlarının Termal Etkilerinin İncelenmesi
Alper KÖYBAŞI	Elektrik-Elektro. Müh.	Y195008203	Tez Önerisi	Güneş Enerjisi Sistemlerinde Maksimum Güç Noktası Yöntemlerinin İncelenmesi
Ufuk SÖĞÜRTİN	Elektrik-Elektronik Müh.	Y185008056	Tez Önerisi	Sakarya'da Bulunan Atıksu Arıtma Tesislerinin Mikroheslerle Kendi Elektrik Enerjilerini Üretme Potansiyellerinin İncelenmesi
Deniz GÖKÇEK	Elektrik-Elektronik Müh.	Y165008057	Tez Önerisi	Elektrik İletim Hatlarında Güç Parametrelerinin PYTHON Programlama Dili İle Hesaplanması ve Değerlendirilmesi
Handenur KOCAMANOĞLU	Endüstri Müh. Müh. Yön.(İÖ)	Y185053054	Tez Önerisi	Çevik Üretiminin Müşteri Memnuniyetine Etkisi
Gözde BOZYIĞIT	Endüstri Müh. Müh. Yön.	Y185053012	Tez Önerisi	Erken Ekipman Yönetimi
Bahar ULUDAĞ	Endüstri Müh. Müh. Yön.	Y175053003	Tez Adı Değişikliği	Çok Amaçlı Paralel Makine Çizelgeleme Problemi
Sena DÖRTKÖŞE	Endüstri Müh.	Y185006007	Tez Adı Değişikliği	Elektrikli Araç Şarj İstasyon Yerlerinin Belirlenmesi
Emre KILIÇASLAN	Endüstri Müh.	Y175006016	Tez Önerisi	Bir Lastik Firmasında Darboğaz Makinada Hazırlık Zamanı ve Üretim Planı Optimizasyonu
Ahmet Talha ARDALI	Endüstri Müh.	Y175006051	Tez Önerisi	Sezgisel Bulanık Çok Kriterli Karar Verme Teknikleriyle Kamu Kurumlarında Projelerin Önem Derecelerinin Sıralanması
Büşra MOLLA	Endüstri Müh.	Y185006008	Tez Önerisi	Zaman Serilerinde Kaotik Yapının Araştırılması
Özge YAŞAR	Endüstri Müh.	Y185006062	Tez Önerisi	Yedek Parça Stok Seviyelerinin Karar Verme Teknikleriyle Belirlenmesi
Ömer Faruk GÜNDOĞDU	Makine Müh.	Y185002111	Tez Önerisi	Yatay Eksenli Rüzgar Türbinleri için Yeni Bir Kanat Tasarımı
Fatih DİNDAR	Makine Müh.	0450Y02112	Tez Önerisi	Ticari Araçlarda arka Koruyucu Tampon ve Yan Koruma Tasarımlarının İncelenmesi ve İyileştirilmesi
Kübra GED	Matematik	Y175016154	Tez Önerisi	$x^2 - kxy - y^2 = k$ Diyofant Denklemine Çözümleri
Nejdet KÖKER	Matematik	Y185016303	Tez Önerisi	Kararlılık Analizi ve Bir Uygulaması
Berna TAN	Metalurji ve Malzeme Müh.	Y185010056	Tez Önerisi	Baryum Stronsiyum Titanat Esaslı Cam Seramiklerin Üretimi ve Karakterizasyonu
Mehmet Burak MISIRLI	Metalurji ve Malzeme Müh.	Y195010005	Tez Önerisi+	Otomotiv Sanayisinde Kullanılan Sac Metal Şekillendirme Kalıplarında Derin Çekme Prosesinin Optimizasyonu
Şeyda GEDİK	Metalurji ve Malzeme Müh.	Y175010057	Tez Adı Değişikliği	Zn/Ti Oranının ZMAS (ZnO-MgO-Al <sub>2</sub> O <sub>3</sub> -SiO <sub>2</sub> ) Cam Seramiklerin Kristallenme Davranışı Üzerine Olan Etkisi
Mohammadi MOHAMMADI	İnşaat Müh.	Y175004014	Tez Adı Değişikliği	Genişletilmiş Çelik Levhalarla Güçlendirilmiş Blok Tuğla Duvarlarda Blon Aralığının Dayanım Ve Davranış Üzerindeki Etkisi
Ercüment KEKEÇ	İnşaat Müh.	Y195004102	Tez Önerisi	Alkali Dirençli Cam Elyafı Rastgele Donatılanmış Kil Zeminde Kayma Direnci Değişiminin Deneysel İncelenmesi
Zeynep MEŞE	İnşaat Müh.	Y185004001	Tez Önerisi	Yüksek Yapıların Sismik Davranışının Zemin Sıvılaşma Riski Altında Değerlendirilmesi

Hüseyin Hilmi ASLANBAY	İnşaat Müh.	Y185004003	Tez Önerisi	Deprem Riski Altındaki Tarihi Yapıların Sismik Yalıtım Bariyerleri İle Korunması Ve Ölçeklendirilmiş Yapı Zemin Modeli İle Gerçek Modelin Nümerik Olarak İncelenmesi
İrfan Şehrullah ÖZTÜRK	İnşaat Müh.	Y175004390	Tez Önerisi	Çelik Lifli Betonlarda Geri Dönüştürülmüş Nano Karbon Siyahı Ve Kandıra Taşı Tozunun Değerlendirilmesi
Fatma Zehra ŞAHİN	İnşaat Müh.	Y175004651	Tez Önerisi	Enerji Nakli Kulelerinin Kar-Buz Ve Deprem Yükleri Altında Davranışı

28. Enstitümüz Anabilim Dallarında öğrenim görmekte olan Lisansüstü programları öğrencilerinin SAÜ LEÖY Senato Esasları Madde 34 uyarınca (**Sağlık -Mazeret -Askerlik nedeni**yle) kayıt dondurma taleplerinin içeren dilekçeleri okundu.

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

Öğrencinin Adı Soyadı	Öğrenci No	K.Dondurma Nedeni	Anabilim Dalı	Kayıt Dondurduğu Dönem
Binnur KIRATLI	D185030051	Mazeret	Biyoloji	2019-2020 Bahar
Olca EYDEMİR	Y185006059	Mazeret	Endüstri Müh.	2019-2020 Bahar
Recep KAYCAN	Y195008055	Mazeret	Elektrik Elektronik Müh.	2019-2020 Bahar
Elif Can CAVUŞ	Y195008056	Mazeret	Elektrik Elektronik Müh.	2019-2020 Bahar
Serhat ERGUN	D135008201	Mazeret	Elektrik Elektronik Müh.	2019-2020 Bahar
Yakup ÖZDEMİR	Y125004355	Mazeret	İnşaat Mühendisliği	2019-2020 Bahar
Abdul Ghafoor HAJIZADA	Y165018409	Mazeret	Kimya	2019-2020 Bahar
Hakan AVCI	Y185002107	Sağlık	Makine Mühendisliği	2019-2020 Bahar
Gülsüm TRABZON	Y165016353	Mazeret	Matematik	2019-2020 Bahar
Cansu TUĞ AYAZ	Y175040002	Sağlık	Mimarlık	2019-2020 Bahar+2020-2021 Güz
Kübra YILDIRIM	T195009022	Mazeret	Mühendislik Yönetimi	2019-2020 Bahar

29. Enstitümüz Elektrik Elektronik Mühendisliği EABD Elektronik Bilim Dalı Tezli Yüksek Lisans programı öğrencisi Y195008252 nolu **Ahmet Fatih YÜCE**'nin; ders saydırma talebi ile ilgili 20.01.2020 tarihli Ders Kredi Aktarma Formu ve ekleri incelendi.

- ✓ Yapılan inceleme ve görüşmeler neticesinde, adı geçeninin Enstitümüz Elektrik Elektronik Mühendisliği EABD'de Tezli Yüksek Lisans programında **Y135008259** numarası ile öğrenci olarak kayıtlı iken aldığı ve başardığı aşağıda ismi yazılı dersin SAÜ LEÖY Senato Esasları 21. Maddesi uyarınca Yüksek Lisans ders kredisine sayılmasına öğrencinin **2 dönem** kullanmış sayılmasına **oybirliği** ile karar verildi.

Dersin Kodu – Adı	AKTS	Başarı Notu
EEM501- Sistem Teorisi	6	CC
EEM533- İleri Lojik Devre Tasarımı	6	BB
KAL509- Proje Yönetimi	6	CC
MKM570- Elektronik Elemanların Isıl Kontrolü	6	AA
EEM535- Biyomedikal Mühendisliğin Temelleri	6	AA
EEM523- Elektromanyetik Uyumluluk Ölçme Teknikleri	6	BA
BSM533- Endüstriyel Gömülü Bilgisayar Sistemleri	6	BB

30. Enstitümüz Elektrik Elektronik Mühendisliği EABD Elektrik Bilim Dalı Tezli Yüksek Lisans programı öğrencisi Y195008061 nolu **Ahmet BOZ**'un; ders saydırma talebi ile ilgili 28.01.2020 tarihli Ders Kredi Aktarma Formu ve ekleri incelendi.

- ✓ Yapılan inceleme ve görüşmeler neticesinde, adı geçeninin Enstitümüz Elektrik Elektronik Mühendisliği EABD'de Tezli Yüksek Lisans programında **Y145008204** numarası ile öğrenci olarak kayıtlı iken aldığı ve başardığı aşağıda ismi yazılı dersin SAÜ LEÖY Senato Esasları 21. Maddesi uyarınca Yüksek Lisans ders kredisine sayılmasına öğrencinin **2 dönem** kullanmış sayılmasına **oybirliği** ile karar verildi.

Dersin Kodu – Adı	AKTS	Başarı Notu
EEM501- Sistem Teorisi	6	CB
EEM525- Aydınlatmada Enerji Verimliliği	6	BB
EEM535- Biyomedikal Mühendisliğin Temelleri	6	BB
MKM531-İleri Güç Elektroniği Uygulamaları	6	CB
EEM537- Sayısal Görüntü İşleme I	6	BB
MEK516- Gömülü Sistemler ve Mühendislik Uygulamaları	6	AA
EEM609- Mühendislik Sistemlerinde Kaotik Olaylar	6	AA
EEM605- Elektrik Enerji Sistemlerinde Gerilim Kararlılığı	6	CB

31. Enstitümüz Elektrik Elektronik Mühendisliği EABD Elektronik Bilim Dalı Tezli Yüksek Lisans programı öğrencisi Y195008253 nolu **Samet Oğuz AKSEKİ**'nin; ders saydırma talebi ile ilgili 30.01.2020 tarihli Ders Kredi Aktarma Formu ve ekleri incelendi.

- ✓ Yapılan inceleme ve görüşmeler neticesinde, adı geçen Enstitümüz Elektrik Elektronik Mühendisliği EABD'de Tezli Yüksek Lisans programında **Y155008008** numarası ile öğrenci olarak kayıtlı iken aldığı ve başardığı aşağıda ismi yazılı dersin SAÜ LEÖY Senato Esasları 21. Maddesi uyarınca Yüksek Lisans ders kredisine sayılmasına öğrencinin **2 dönem** kullanmış sayılmasına **oybirliği** ile karar verildi.

Dersin Kodu – Adı	AKTS	Başarı Notu
EEM588- Sanal Enstrümantasyon	6	BB
EEM579- Elektrik Enerji Sistemlerinin Analizi	6	AA
EEM505- Mühendislikte Optimizasyon Teknikleri	6	AA
MEK508- Modern Kontrol Sistemleri Tasarımı	6	AA
EEM574- Elektrik Enerji Sistemlerinin Güvenilirlik Değerlendirilmesi	6	BB
EEM608- Elektrik Enerji Sistemlerinde Sayısal Koruma	6	AA
EEM605- Elektrik Enerji Sistemlerinde Gerilim Kararlılığı	6	BA
BSM617- Veri Madenciliği Uygulamaları	6	AA

32. Enstitümüz Endüstri Mühendisliği EABD Tezli Yüksek Lisans programı öğrencisi Y195006055 nolu **Samed KALKAN**'in; ders saydırma talebi ile ilgili 30.01.2020 tarihli Ders Kredi Aktarma Formu ve ekleri incelendi.

- ✓ Yapılan inceleme ve görüşmeler neticesinde, adı geçen Enstitümüz İmalat Mühendisliği EABD'de Tezli Yüksek Lisans programında **Y135047009** numarası ile öğrenci olarak kayıtlı iken aldığı ve başardığı aşağıda ismi yazılı dersin SAÜ LEÖY Senato Esasları 21. Maddesi uyarınca Yüksek Lisans ders kredisine sayılmasına **oybirliği** ile karar verildi.

Dersin Kodu – Adı	AKTS	Başarı Notu
ENM505- İleri İmalat Planlama ve Kontrol Sistemleri	6	AA
ENM518- Yalın Üretim	6	AA
OTO521- Endüstriyel Kalite Kontrol	6	AA
IMM568- Üretim Yönetimi, Planlaması ve Kontrolü	6	AA

33. Enstitümüz Endüstri Mühendisliği EABD Mühendislik Yönetimi II. Öğretim Tezsiz Yüksek Lisans programı öğrencisi T195009066 nolu **Selma ÇELİK**'in; ders saydırma talebi ile ilgili 23.01.2020 tarihli Ders Kredi Aktarma Formu ve ekleri incelendi.

- ✓ Yapılan inceleme ve görüşmeler neticesinde, adı geçen Enstitümüz Endüstri Mühendisliği EABD'de Tezli Yüksek Lisans programında **Y165006053** numarası ile öğrenci olarak kayıtlı iken aldığı ve başardığı aşağıda ismi yazılı dersin SAÜ LEÖY Senato Esasları 21. Maddesi uyarınca Yüksek Lisans ders kredisine sayılmasına **1 dönem** kullanmış sayılmasına **oybirliği** ile karar verildi.

Dersin Kodu – Adı	AKTS	Başarı Notu
ENM505- İleri İmalat Planlama ve Kontrol Sistemleri	6	BA
ENM501- Uygulamalı Mühendislik Matematiği	6	CC
ENM503- Yöneylem Araştırmasında Deterministik Modeller	6	CC
ENM521- Karar Destek Sistemleri	6	AA
ENM502- İmalat Sistemleri Mühendislik İlkeleri	6	BA
ENM509- İşletmelerde Yapay Zeka	6	CB
ENM526- Genetik Algoritmalar	6	BB
ENM538- Kurumsal Risk Yönetimi	6	BB

34. Enstitümüz Endüstri Mühendisliği EABD Mühendislik Yönetimi II. Öğretim Tezsiz Yüksek Lisans programı öğrencisi T195009031 nolu **Gülberk ÖZDEMİR**'in; ders saydırma talebi ile ilgili 27.01.2020 tarihli Ders Kredi Aktarma Formu ve ekleri incelendi.

- ✓ Yapılan inceleme ve görüşmeler neticesinde, adı geçen Enstitümüz Endüstri Mühendisliği EABD'de Tezli Yüksek Lisans programında **Y165006053** numarası ile öğrenci olarak kayıtlı iken aldığı ve başardığı aşağıda ismi yazılı dersin SAÜ LEÖY Senato Esasları 21. Maddesi uyarınca Yüksek Lisans ders kredisine sayılmasına **2 dönem** kullanmış sayılmasına **oybirliği** ile karar verildi.

Dersin Kodu – Adı	AKTS	Başarı Notu
MYU508- Tedarik Zinciri Ve Lojistik Yönetimi	6	BB
MYU504- Yönetimde Karar Verme Teknikleri	6	CC
MYU501- Mühendislik Yönetiminin Temelleri	6	CC
MYU503- Kurumsal Sistem Mühendisliği	6	CB
MYU502- Yönetim Bilişim Sistemleri	6	CC
MYU524- Stratejik Planlama	6	CC
MYU511- Yalın Üretim Uygulamaları	6	AA
MYU536- İş Süreçleri Yönetimi	6	CC
MYU517- Toplam Kalite Yönetimi	6	CC
MYU540- Proje Hazırlama Ve Raporlama Teknikleri	6	CC

35. Enstitümüz Endüstri Mühendisliği EABD Mühendislik Yönetimi Uzaktan Öğretim Tezsiz Yüksek Lisans programı öğrencisi E195007088 nolu **Mert POYRAZ**'ın; ders saydırma talebi ile ilgili 23.01.2020 tarihli Ders Kredi Aktarma Formu ve ekleri incelendi.

- ✓ Yapılan inceleme ve görüşmeler neticesinde, adı geçen Enstitümüz Mühendislik Yönetimi Uzaktan Öğretim Tezsiz Yüksek Lisans programında **1250E07038** numarası ile öğrenci olarak kayıtlı iken aldığı ve başardığı aşağıda ismi yazılı dersin SAÜ LEÖY Senato Esasları 21. Maddesi uyarınca Yüksek Lisans ders kredisine sayılmasına ve **2 dönem** kullanmış sayılmasına **oybirliği** ile karar verildi.

Dersin Kodu – Adı	AKTS	Başarı Notu
EMY505- Proje Yönetimi ve İlkeleri	6	CC
EMY501- Mühendislik Yönetiminin Temelleri	6	CC
EMY502- Yönetim Bilişim Sistemleri	6	AA
EMY503- Kurumsal Sistem Mühendisliği	6	CB
EMY536- İş Süreçleri Yönetimi	6	CC

36. Enstitümüz Kalite Yönetimi EABD Uzaktan Öğretim Tezsiz Yüksek Lisans programı öğrencisi E195039083 nolu **Uğur KORKMAZ**'ın; ders saydırma talebi ile ilgili 23.01.2020 tarihli Ders Kredi Aktarma Formu ve ekleri incelendi.

- ✓ Yapılan inceleme ve görüşmeler neticesinde, adı geçen Enstitümüz Mühendislik Yönetimi Uzaktan Öğretim Tezsiz Yüksek Lisans programında **Y125007038** numarası ile öğrenci olarak kayıtlı iken aldığı ve başardığı aşağıda ismi yazılı dersin SAÜ LEÖY Senato Esasları 21. Maddesi uyarınca Yüksek Lisans ders kredisine sayılmasına ve **2 dönem** kullanmış sayılmasına **oybirliği** ile karar verildi.

Dersin Kodu – Adı	AKTS	Başarı Notu
KAL530- Kalite Sistemleri Ve Yönetimi	6	CC
KAL515- Hizmet İşletmelerinde Kalite Yönetimi	6	CB
KAL503- Kalite Yönetimi	6	CC
KAL523- Kalite İyileştirme Yöntemleri	6	CC
KAL505- Ölçme, Muayene Ve Norm Sistemleri	6	AA
KAL530- Çevre Yönetim Sistemleri Ve Çevre Boyutu	6	CC
KAL525- Müşteri İlişkileri Yönetimi	6	CC
KAL533- Tedarikçi Kalite Yönetimi	6	CB
KAL520- OHSAS 18001 İş Sağlığı Ve Güvenliği Kalite Yönetim	6	CC
KAL502-Bilgisayar Destekli İstatistik	6	AA

37. Enstitümüz Kalite Yönetimi EABD Uzaktan Öğretim Tezsiz Yüksek Lisans programı öğrencisi E195039003 nolu **Hasan AKSOY**'un; ders saydırma talebi ile ilgili 23.01.2020 tarihli Ders Kredi Aktarma Formu ve ekleri incelendi.

- ✓ Yapılan inceleme ve görüşmeler neticesinde, adı geçen Sakarya Üniversitesi Sağlık Bilimleri Enstitüsü İş Sağlığı ve Güvenliği Tezsiz Yüksek Lisans programında **T184012006** numarası ile öğrenci olarak kayıtlı iken aldığı ve başardığı aşağıda ismi yazılı dersin SAÜ LEÖY Senato Esasları 21. Maddesi uyarınca Yüksek Lisans ders kredisine sayılmasına **oybirliği** ile karar verildi.

Dersin Kodu – Adı	AKTS	Başarı Notu
ISG509- İş Sağlığı ve Güvenliği Yönetim Sistemleri	6	AA

38. Enstitümüz Kimya EABD Organik Kimya Bilim Dalı Tezli Yüksek Lisans programı öğrencisi Y195018454 nolu **Soner KILIÇASLAN**'ın; ders saydırma talebi ile ilgili 30.01.2020 tarihli Ders Kredi Aktarma Formu ve ekleri incelendi.

- ✓ Yapılan inceleme ve görüşmeler neticesinde, adı geçen Enstitümüz Kimya EABD'de Tezli Yüksek Lisans programında **Y165018451** numarası ile öğrenci olarak kayıtlı iken aldığı ve başardığı aşağıda ismi yazılı dersin SAÜ LEÖY Senato Esasları 21. Maddesi uyarınca Yüksek Lisans ders kredisine sayılmasına **1 dönem** kullanmış sayılmasına **oybirliği** ile karar verildi.

Dersin Kodu – Adı	AKTS	Başarı Notu
KIM500- İleri Laboratuvar Teknikleri ve Güvenliği	6	CB
KIM586- Organik İlaç Sentezi	6	CB
KIM581- İleri Organik Kimya	6	CB
KIM585- İleri Organik Reaksiyon Mekanizmaları	6	BB

39. Enstitümüz Matematik EABD Topoloji Bilim Dalı Doktora programı öğrencisi D195016551 nolu **Dilek KESİK**'in; ders saydırma talebi ile ilgili 20.01.2020 tarihli Ders Kredi Aktarma Formu ve ekleri incelendi.

- ✓ Yapılan inceleme ve görüşmeler neticesinde, adı geçen Enstitümüz Fizik EABD Doktora programında **D195020070** numarası ile misafir öğrenci olarak kayıtlı iken aldığı ve başardığı aşağıda ismi yazılı dersin SAÜ LEÖY Senato Esasları 21. Maddesi uyarınca Doktora ders kredisine sayılmasına **oybirliği** ile karar verildi.

Dersin Kodu – Adı	AKTS	Başarı Notu
MAT007- Manifoldların Diferensiyel Geometrisi	6	AA
MAT515- Modern Genel Topoloji	6	AA



40. Enstitümüz Metalurji ve Malzeme Mühendisliği EABD Doktora programı öğrencisi D185010056 nolu **Ahmet İPEK**'in; ders saydırma talebi ile ilgili 30.01.2020 tarihli Ders Kredi Aktarma Formu ve ekleri incelendi.

- ✓ Yapılan inceleme ve görüşmeler neticesinde, adı geçenin Enstitümüz Metalurji ve Malzeme Mühendisliği EABD'de Tezli Yüksek Lisans programında **Y135047009** numarası ile öğrenci olarak kayıtlı iken aldığı ve başardığı aşağıda ismi yazılı dersin SAÜ LEÖY Senato Esasları 21. Maddesi uyarınca Yüksek Lisans ders kredisine sayılmasına **ovbirliği** ile karar verildi.

Dersin Kodu – Adı	AKTS	Başarı Notu
MTM520- Tahribatsız Muayene Yöntemleri	6	AA

41. Enstitümüz Yangın ve Yangın Güvenliği EABD Doktora programı öğrencisi D195015001 nolu **Tamer ÇINAR**'ın; ders saydırma talebi ile ilgili 27.01.2020 tarihli Ders Kredi Aktarma Formu ve ekleri incelendi.

- ✓ Yapılan inceleme ve görüşmeler neticesinde, adı geçenin Enstitümüz Kimya EABD'de Anorganik Kimya Bilim Dalında Doktora programında **Y175018070** numarası ile öğrenci olarak kayıtlı iken aldığı ve başardığı aşağıda ismi yazılı dersin SAÜ LEÖY Senato Esasları 21. Maddesi uyarınca Yüksek Lisans ders kredisine sayılmasına **2 dönem** kullanmış sayılmasına **ovbirliği** ile karar verildi.

Dersin Kodu – Adı	AKTS	Başarı Notu
YNG509- Yangın Ve Yanma Esasları	6	AA
KIM569- İleri Polimer Kimyası	6	BB
KIM531- Titreşim Spektroskopisi	6	BA
KIM534- Metal İçeren Polimerler	6	BA
MKM547- İleri Modelleme Teknikleri	6	AA
KIM530- Kataliz	6	BA

42. Enstitümüz Yangın ve Yangın Güvenliği EABD Tezli Yüksek Lisans programı öğrencisi Y195015053 nolu **Fatih ŞAHİN**'in; ders saydırma talebi ile ilgili 31.01.2020 tarihli Ders Kredi Aktarma Formu ve ekleri incelendi.

- ✓ Yapılan inceleme ve görüşmeler neticesinde, adı geçenin Enstitümüz Yangın ve Yangın Güvenliği EABD'de Tezsiz Yüksek Lisans programında **T185054061** numarası ile öğrenci olarak kayıtlı iken aldığı ve başardığı aşağıda ismi yazılı dersin SAÜ LEÖY Senato Esasları 21. Maddesi uyarınca Yüksek Lisans ders kredisine sayılmasına **2 dönem** kullanmış sayılmasına **ovbirliği** ile karar verildi.

Dersin Kodu – Adı	AKTS	Başarı Notu
TYG506- Yangın Sonrası Olay Yeri İnceleme	6	CB
TYG515- Yangın Emisyonları Ve Çevreye Etkileri	6	AA
TYG501- Yangın Kimyası	6	AA
TYG521- Yangın Simülasyonları	6	AA
TYG528- Yangın Mühendisliği Ve Karar Verme Teknikleri	6	AA
TYG509- Yangın Ve Yanma Esasları	6	AA
TYG503- Kimyasal Risk Etmenleri	6	CC
TYG510- Tahliye Yönetimi Ve Simülasyonu	6	BA
TYG513- Yangın Bilimi Ve Uygulamalı İstatistik	6	AA

43. Enstitümüz Yangın ve Yangın Güvenliği EABD Tezli Yüksek Lisans programı öğrencisi Y195015054 nolu **Semih BALTACIOĞLU**'nun; ders saydırma talebi ile ilgili 08.01.2020 tarihli Ders Kredi Aktarma Formu ve ekleri incelendi.

- ✓ Yapılan inceleme ve görüşmeler neticesinde, adı geçenin Enstitümüz Yangın ve Yangın Güvenliği EABD'de Tezli Yüksek Lisans programında **Y165015057** numarası ile öğrenci olarak kayıtlı iken aldığı ve başardığı aşağıda ismi yazılı dersin SAÜ LEÖY Senato Esasları 21. Maddesi uyarınca Yüksek Lisans ders kredisine sayılmasına **2 dönem** kullanmış sayılmasına **ovbirliği** ile karar verildi.

Dersin Kodu – Adı	AKTS	Başarı Notu
YNG526- Afet Bilimine Giriş Ve Yangın	6	BB
YNG512- Endüstriyel Yangın Güvenliği	6	BB
YNG528- Yangın Mühendisliği Ve Karar Verme Teknikleri	6	AA
YNG501- Yangın Kimyası	6	AA
YNG527- Yangın Ve Acil Durum Süreç Yönetimi	6	CB
YNG502- Yapı Malzemeleri Ve Yangından Korunma	6	CC
YNG523- Risk Ve Kriz İletişimi	6	BA
YNG510- Tahliye Yönetimi Ve Simülasyonu	6	BA
Seminer	6	YT
Uzmanlık Alanı	6	YT

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

- ✓ 11.06.2018 tarih ve 01 sayılı Üniversitemiz Senato toplantısında alınan 2 numaralı kararı ile uygulanan SAÜ Lisansüstü Eğitim Öğretim Yönetmeliğinin 19. Maddesinin 1-a bendi uyarınca aşağıda isimi yazılı öğrencinin kendi isteği üzerine Yapılan inceleme ve görüşmeler neticesinde, aşağıda isimleri yazılı öğrencilerin **31/01/2020** tarihi itibari ile kayıtlarının silinmesine,
- ✓ Tezli Yüksek Lisans ve Doktora programlarında kayıtlı olan öğrencilerin danışmanlarına bilgi verilmesine oybirliği ile karar verildi.

Adı Soyadı	Numarası	Anabilim Dalı
Akın ÇETİN	Y185055006	Bilişim Sistemleri Müh.
Hüseyin ÖZCAN	Y195002055	Makine Müh.
Hüseyin GÜNER	E185043073	Bilişim Sistemleri

45. Elektrik-Elektronik Mühendisliği EABD Elektrik EBD Tezli Yüksek Lisans programı öğrencisi **Deniz GÖKÇEK**'in farklı enstitüden ders alma talebini içeren dilekçesi okundu.

- ✓ Danışman Öğretim Üyesi ve Anabilim Dalı Başkanlığının onayı dikkate alınarak ilgili öğrencinin aşağıda yazılı dersleri 2019-2020 Öğretim Yılı Bahar Yarıyılında **Gazi Üniversitesi, Fen Bilimleri Enstitüsü'nden** almasının uygun olduğuna oybirliği ile karar verildi.

Öğrencinin Adı Soyadı	Dersin Adı	AKTS Kredisi
Deniz GÖKÇEK	5761306 Güç Sistemlerinde İşletim ve Kontrol	7,5
	5781306 Yüksek Gerilim Teknolojileri Gaz Deşarjları	7,5

46. Elektrik Elektronik Mühendisliği EABD Başkanlığınca düzenlenen, doktora öğrencisi **Ömer ERİŞ**'in tez izleme komitesi öneri formu okundu.

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

**Tez İzleme Komitesi Üyeleri:**

<b>Doç. Dr. Mehmet Recep BOZKURT</b>	Tez Danışmanı	Elk. Elctr. Müh. EABD
Dr. Öğr. Üyesi Gökçen ÇETİNEL	Üye	Elk. Elctr. Müh. EABD
Dr. Öğr. Üyesi Mustafa Zahid YILDIZ	Üye	SUBÜ/ Elk. Elctrn. Müh.

47. Elektrik Elektronik Mühendisliği EABD Başkanlığınca düzenlenen, doktora öğrencisi **Sebahattin BABUR**'un tez izleme komitesi öneri formu okundu.

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

**Tez İzleme Komitesi Üyeleri:**

<b>Doç. Dr. Mehmet Recep BOZKURT</b>	Tez Danışmanı	Elk. Elctr. Müh. EABD
Dr. Öğr. Üyesi Gökçen ÇETİNEL	Üye	Elk. Elctr. Müh. EABD
Dr. Öğr. Üyesi Mustafa Zahid YILDIZ	Üye	SUBÜ/ Elk. Elctrn. Müh.

48. Nanobilim ve Nanomühendislik EABD Doktora programı öğrencisi 1450D48054 nolu **Marefat FEIZI KHANGHAH**'in Tez İzleme Komitesi tarafından yapılan Tez İzleme Sınav Tutanağı formu okundu.

- ✓ Yapılan inceleme sonucunda; SAÜ LEÖY Madde 44(6) uyarınca Tez İzleme Komitesince yapılan öneri değerlendirme sınavı sonucunda **"Cu Esaslı Şekil Hafızalı Alaşımın Nano Boyuttaki Teorik Modellenmesi"** olması olarak belirlenen tez konusunun, tez izleme komitesinin uygun görüşü ile yeni adının **"Cu Esaslı İntermetalik Bileşiklerin Nano Boyutlarda Teorik Olarak İncelenmesi"** olarak belirlenmesinin uygun olduğuna **oybirliği** ile karar verildi.

49. Endüstri Mühendisliği EABD Tezli Yüksek Lisans programı mezun öğrencisi 0750Y06001 nolu **Emre EVREN**'in; tezinin erişime açılmasının ertelenmesi talebini içeren danışman öğretim üyesi Dr. Öğr. Üyesi Alper KİRAZ onaylı 27.01.2020 tarihli dilekçesi incelendi.

- ✓ Yapılan inceleme ve görüşmeler neticesinde, ilgili öğrencinin **" Otomotiv Sektöründe Saha Çalışanlarının Dijital Dönüşüm Kapsamında Güvenlik Yeleği Ve Baretlelerinin Yapay Sinir Ağı Yöntemi İle Algılanması "** konulu yüksek lisans tezinin *Lisansüstü Tezlerin Elektronik Ortamda Toplanması, Düzenlenmesi ve Erişime Açılmasına İlişkin Yönergenin 6. Maddesinin 2. Bendi* uyarınca **31.07.2020** tarihine kadar erişime açılmasının ertelenmesine **oybirliği** ile karar verildi.

50. Gıda Mühendisliği EABD Doktora programı öğrencisi 1550D36003 numaralı **Zeynep Ece KULAKSIZ**'ın; Tez İzleme Komitesi jüri üyeleri Prof. Dr. Ahmet AYAR (Danışman), Prof. Dr. Suzan ÖZTÜRK YILMAZ (Üye) ve Prof. Dr. Mustafa İMAMOĞLU (Üye) tarafından tez konusunun değiştirilmesi talebini içeren 21.01.2020 tarihli ortak dilekçesi incelendi.

- ✓ Yapılan inceleme sonucunda; SAÜ LEÖY Madde 44(6) uyarınca Tez İzleme Komitesince yapılan öneri değerlendirme sınavı sonucunda adı geçen öğrencinin **“Meyveli yoğurt üretiminde sükröz ile birlikte yapay tatlandırıcı kullanımının ürün kalitesine etkisi”** olan tez konusunun, değiştirilmesinin uygun olduğuna,
- ✓ İlgili öğrenci için SAÜ LEÖY Madde 45-(8) (Tez önerisi savunma sınavı sonucunda tez konusu kabul edilen, ancak takip eden tez izleme sınavları sonucunda tez konusu değişikliğinin söz konusu olduğu hallerde, komite konuya ilişkin bir rapor hazırlar ve enstitüye sunar. EYK tarafından incelenen rapor uygun görüldüğü takdirde EYK kararı tarihi itibarı ile en geç altı ay içerisinde öğrenci tez önerisi savunma sınavına girer.) ve SAÜ LEÖY Madde 45-(9) (Tez izleme komitesi tarafından tez konusu değiştirilen öğrenci yeni bir tez önerisi ve en az üç tez izleme sınavına girmek ve başarılı olmak zorundadır.) hükümlerinin uygulanmasına **oybirliği** ile karar verildi.

51. Metalurji ve Malzeme EABD Doktora programı öğrencisi 1750D10014 numaralı **Ali ERARSLAN**'ın; Doktora yeterlik sınavı başvuru evrakları incelendi.

- ✓ Yapılan inceleme ve görüşmeler neticesinde; adı geçen ilgili öğrencinin, **23.10.2019** tarih ve **896** sayılı Enstitü Yönetim Kurulu toplantısında belirlenmiş olan Doktora Yeterlik Sınav jürisi tarafından sınavının yapılmadığı anlaşıldığından 2019-2020 Güz Yarıyılı Yeterlik Sınavı Yazılı ve Sözlü Bölümlerinden **Başarısız** sayılmasına,
- ✓ SAÜ Lisansüstü Eğitim ve Öğretim Yönetmeliğinin 42-(9)( Yeterlik sınavından başarısız olan öğrenci başarısız olduğu bölümden/bölgülerden bir sonraki yarıyılı aynı jüri önünde tekrar sınava alınır. Bu sınavda da başarısız olan veya sınava girmeyen öğrencinin kayıt yenileyip yenilemediğine bakılmaksızın enstitü ile ilişkisi kesilir.) maddesi gereğince; bir sonraki yeterlik döneminde (**Mart - Nisan 2020**) tekrar aynı jüri tarafından **Yazılı ve Sözlü sınavına** alınmasına **oybirliği** ile karar verildi.

52. Bilişim Sistemleri Mühendisliği EABD Tezli Yüksek Lisans programı öğrencisi **Mihriban ÖZOY**'un farklı enstitüden ders alma talebini içeren 31.01.2020 tarihli dilekçesi okundu.

- ✓ Danışman Öğretim Üyesi ve Anabilim Dalı Başkanlığının onayı dikkate alınarak ilgili öğrencinin aşağıda yazılı dersleri 2019-2020 Öğretim Yılı Bahar Yarıyılında Üniversitemiz, İşletme Enstitüsü'nden almasının uygun olduğuna **oybirliği** ile karar verildi.

Öğrencinin Adı Soyadı	Dersin Adı	AKTS Kredisi
<b>Mihriban ÖZSOY</b>	YBS510 İş Zekası	6
	YBS518 Veri Analizi	6

53. Makine Mühendisliği EABD Tezli Yüksek Lisans programı öğrencisi 1750Y02010 numaralı **Elif Sıla SELEK**'in; SAÜ Lisansüstü Eğitim ve Öğretim Yönetmeliği Madde 26-(1) gereğince Yüksek Lisans Spiral Cilt Tez Teslimi için ek süre verilmesi talebini içeren Danışman öğretim üyesi Prof. Dr. Mehmet FIRAT onaylı 30.01.2020 tarihli dilekçesi incelendi.

- ✓ Yapılan inceleme ve görüşmeler neticesinde, ilgili öğrencinin mazeretinin kabul edilebilir olduğu ve danışman öğretim üyesinin de uygun görüşü göz önüne alındığından ilgili öğrencinin **29.02.2020** tarihine kadar ek süre verilerek Yüksek Lisans spiral cilt tez teslimi yapmasının uygun olduğuna **oybirliği** ile karar verildi.

54. Elektrik Elektronik Mühendisliği EABD 1650Y08057 numaralı Tezli Yüksek Lisans programı öğrencisi **Deniz GÖKÇEK**'in dondurulmuş kaydını aktif hale getirme talebini içeren 27.01.2020 tarihli dilekçesi incelendi.

- ✓ Yapılan inceleme ve görüşmeler neticesinde, 25.09.2019 tarih ve 894 sayılı Enstitü Yönetim Kurulu kararı ile 2019-2020 Güz + Bahar dönemlerinde kaydı dondurulan öğrencinin 2019-2020 Bahar yarıyılında öğrenciliğinin aktif hale getirilmesinin uygun olduğuna **oybirliği** karar verildi.

55. İnşaat Mühendisliği EABD Y195004206 numaralı Tezli Yüksek Lisans programı öğrencisi **Abdulkadir BAYCAN**'ın; İnşaat Mühendisliği Lisans programında açılmış olan **“İN434 Su Kuvveti Tesisleri”** dersini alama talebini içeren danışman öğretim üyesi Dr. Öğr. Üyesi Farrokh MAHNAMFAR onaylı 30.01.2020 tarihli dilekçesi incelendi.

- Yapılan inceleme ve görüşmeler neticesinde, SAÜ Lisansüstü Eğitim ve Öğretim Yönetmeliği Madde 22-(2) (Öğrencinin alacağı derslerin en çok iki tanesi lisans öğrenimi sırasında alınmamış olması koşulu ve danışman onayı ve EYK kararı ile lisans derslerinden seçilebilir.) gereğince ilgili öğrencinin talebinin **uygun olduğuna oybirliği** karar verildi.

56. Metalurji ve Malzeme Mühendisliği EABD Tezli Yüksek Lisans programı öğrencisi Y175010005 numaralı **Gürkan TARAKÇI**'nın; Yüksek Lisans Tez Savunma sınavının yapılması için ek süre verilmesi talebini içeren danışman öğretim üyesi Doç. Dr. Mediha İPEK'in 30.01.2020 tarihli dilekçesi incelendi.

- ✓ Yapılan inceleme ve görüşmeler neticesinde, **03.01.2020** tarih ve **902** sayılı Enstitü Yönetim Kurulu toplantısında Yüksek Lisans Tez Savunma sınav jürisi belirlenen ilgili öğrencinin SAÜ Lisansüstü Eğitim ve Öğretim Yönetmeliği Madde 28-(1-c) gereğince 03.02.2020 tarihine kadar yapılması gereken tez savunma sınavını, danışman öğretim üyesinin dilekçesinde belirtmiş olduğu mazeret sebebiyle **12.02.2020** tarihinde yapılmasının uygun olduğuna **oybirliği** ile karar verildi.

57. Endüstri Mühendisliği EABD Tezli Yüksek Lisans programı öğrencisi 1650Y06056 numaralı **Neslihan DUYGUN**'un; Yüksek Lisans Tez Savunma sınavının yapılması için ek süre verilmesi talebini içeren Danışman öğretim üyesi Dr. Öğr. Üyesi Tülay KORKUSUZ POLAT'ın 31.01.2020 tarihli dilekçesi incelendi.

- ✓ Yapılan inceleme ve görüşmeler neticesinde, **03.01.2020** tarih ve **902** sayılı Enstitü Yönetim Kurulu toplantısında Yüksek Lisans Tez Savunma sınav jürisi belirlenen ilgili öğrencinin SAÜ Lisansüstü Eğitim ve Öğretim Yönetmeliği Madde28-(1-c) gereğince 03.02.2020 tarihine kadar yapılması gereken tez savunma sınavının, danışman öğretim üyesinin dilekçesinde belirtmiş olduğu mazeret sebebiyle **19.02.2020** tarihine kadar yapılmasının uygun olduğuna **oybirliği** ile karar verildi.

58. Uluslararası Öğrenci Merkezi'nin Fariddudin MOHAMMADIAN konulu 28.01.2020 tarih ve 300-E.3850 sayılı yazısı ve eki incelendi.

- ✓ Yapılan inceleme ve görüşmeler neticesinde, Aralık 2019 tarihinde 65080 başvuru numarası ile Gıda Mühendisliği EABD Tezli Yüksek Lisans programına başvuru yapan **Fariddudin MOHAMMADIAN**'ın; başvuru dosyasında Lisans diploması olmadığı düşünülerek dosyasının değerlendirmeye alınmaması sebebiyle sehven yerleştirilmediği tespit edilmiş ve Uluslararası Öğrenci Merkezi tarafından dosyası tekrar incelenen ilgili öğrenciye **1. Sıradan yedek kayıt hakkı** verilmesinin uygun olduğuna **oybirliği** ile karar verildi.

59. Endüstri Mühendisliği EABD Başkanlığınca düzenlenen, doktora öğrencisi **Asiye ÖZKANLI**'nın tez izleme komitesi öneri formu okundu.

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

**Tez İzleme Komitesi Üyeleri:**

<b>Dr. Öğr. Üyesi Berrin DENİZHAN</b>	Tez Danışmanı	Endüstri Müh. EABD
Prof. Dr. H. Reşit YAZĞAN	Üye	Endüstri Müh. EABD
Dr. Öğr. Üyesi Murat İSKEFİYELİ	Üye	Bilg. ve Biliş. Müh. EABD

60. Sakarya Uygulamalı Bilimler Üniversitesi Lisansüstü Eğitim Enstitüsü Müdürlüğü'nün 29.01.2020 tarihli Öğrenci Ara Not Durum Belgesi incelendi.

- ✓ Enstitümüz İnşaat Mühendisliği EABD Tezli Yüksek Lisans programı öğrencisi **Mehmet Cahit ELMAS**'ın 2019-2020 Öğretim Yılı Güz Yarıyılında aldığı derslere ait başarı notlarının aşağıdaki şekilde kabulüne **oybirliği** ile karar verildi.

Öğrencinin Adı-Soyadı	Dersin Adı	AKTS	Başarı Notu	SAÜ Karşılığı
<b>Mehmet Cahit ELMAS</b>	Endüstriyel Yapım Teknolojileri ve Tünel Kalıp Sistemleri	<b>6</b>	<b>AA</b>	<b>AA</b>
	Betonarme Yapıların Doğrusal Olmayan Analizi	<b>6</b>	<b>AA</b>	<b>AA</b>
	Geoteknikte Nümerik Modelleme Yöntemleri	<b>6</b>	<b>AA</b>	<b>AA</b>

61. Karabük Üniversitesi Fen Bilimleri Enstitüsü Müdürlüğü'nün Misafir-Özel Öğrenci konulu 302.01.13-E.968 sayılı ve 22/01/2020 tarihli yazısı ve ekli evrakı incelendi.

- ✓ Enstitümüz İnşaat Mühendisliği EABD Hidrolik Bilim Dalı Doktora programı öğrencisi **Hatice Betül UMARUSMAN**'ın 2019-2020 Öğretim Yılı Güz Yarıyılında aldığı derse ait başarı notunun aşağıdaki şekilde kabulüne **oybirliği** ile karar verildi.

Öğrencinin Adı-Soyadı	Dersin Adı	AKTS	Başarı Notu	SAÜ Karşılığı
<b>Hatice Betül UMARUSMAN</b>	Coğrafi Bilgi Sistemi Uygulamaları	<b>6</b>	<b>AA</b>	<b>AA</b>

62. Düzce Üniversitesi Fen Bilimleri Enstitüsü Müdürlüğü'nün Misafir Öğrenci konulu 100-E.1532 sayılı ve 28/01/2020 tarihli yazısı ve ekli evrakı incelendi.

- ✓ Enstitümüz İnşaat Mühendisliği EABD Tezli Yüksek Lisans programı öğrencisi **Kader DİKMEN**'in 2019-2020 Öğretim Yılı Güz Yarıyılında aldığı derse ait başarı notunun aşağıdaki şekilde kabulüne **oybirliği** ile karar verildi.

Öğrencinin Adı-Soyadı	Dersin Adı	AKTS	Başarı Notu	SAÜ Karşılığı
<b>Kader DİKMEN</b>	Kompozit Malzemelerde Deneysel Planlama ve Veri Analizi	<b>6</b>	<b>AA</b>	<b>AA</b>

63. Düzce Üniversitesi Fen Bilimleri Enstitüsü Müdürlüğünün Misafir Öğrenci konulu 29.01.2020 tarih ve 302.01.13-E.1590 sayılı yazısı ve eki incelendi.

- ✓ Yapılan inceleme ve görüşmeler neticesinde, İnşaat Mühendisliği EABD Tezli Yüksek Lisans programı öğrencisi **Veysel Ekrem GÖNÜL**'ün tabloda yazılı dersleri 2019-2020 Eğitim Öğretim Yılı Bahar Yarıyılında Enstitümüzden almasının uygun olduğuna **oybirliği** ile karar verildi.

Adı Soyadı	Dersin Adı	Kredisi
Veysel Ekrem GÖNÜL	INM591 Ulaşım Sistemlerinin Modellenmesi	6
	INM565 Karayolu ve Havaalanı Üstyapı Tasarımı	6

64. Mühendislik Yönetimi Tezli Yüksek Lisans programı öğrencisi Y175053053 numaralı **Hasan Tolga ALAF**'ın; **İş Deneyimli Öğrenci Başvurusu Proje Öneri Formu Adı Değişikliği** ile ilgili formu incelendi.

- ✓ Yapılan inceleme ve görüşmeler neticesinde, ilgili öğrencinin **yeni proje adının** aşağıdaki şekilde olmasının uygun olduğuna **oybirliği** ile karar verildi.

ADI SOYADI	ANABİLİM DALI	PROJE ADI
Hasan Tolga ALAF	Mühendislik Yönetimi	Ticari Araç Koltuk Üretiminde, Yerleşim ve Süreç İyileştirmesi

65. Enstitümüz Bilişim Sistemleri 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 **31/01/2020** tarihinden itibaren aşağıdaki şekliyle olmasına **uygun olduğuna oybirliği** ile karar verildi.

Adı Soyadı	Numarası	EABD	Programı	Danışmanı
Ali Berkan YÜKSEL	E195043013	Bilişim Sist.	Y. Lisans	Doç. Dr. İ. Hakan SELVİ

66. Bilişim Sistemleri EABD Başkanlığının Yatay Geçiş konulu 24.01.2020 tarih ve 302.99-E.3350 sayılı yazısı ve ekleri incelendi.

- ✓ Yapılan inceleme ve görüşmeler neticesinde, Bilişim Sistemleri EABD Tezsiz Yüksek Lisans Uzaktan Eğitim programı öğrencisi **İlhan ÇAKIROĞLU**'nun; Bilişim Sistemleri EABD Tezsiz Yüksek Lisans **İkinci Öğretim** programına yatay geçişinin **uygun olduğuna**,
- ✓ Adı geçen Enstitümüz Bilişim Sistemleri EABD Tezsiz Yüksek Lisans Uzaktan Eğitim programında 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 **oybirliği** ile karar verildi.

Dersin Kodu – Adı	AKTS	Başarı Notu
ENF537 Veri Görselleştirme	6	BA
ENF518 Bilişim Sistemleri Güvenliği ve Kontrolü	6	BB
ENF501 BT Proje Yönetimi	6	BA
ENF506 İş Zekası ve Uygulamaları	6	AA
ENF532 Veri Tabanı Yönetim Sistemleri	6	CB
ENF509 E-İşletme	6	CB

67. Endüstri Mühendisliği EABD Başkanlığı'nın Sınav Sonuçları Düzeltme Konulu 22.01.2020 tarih ve 302.04.16-E.3049 sayılı yazısı ve eki incelendi.

- ✓ Yapılan inceleme ve görüşmeler neticesinde, 2019-2020 Güz yarıyılında **‘Uygulamalı Mühendislik Matematiği’** dersi alan D175012053 nolu **Abdu Ahmed Osman MOHAMED**'in sehven eksik değerlendirilen ve **‘65.8’** olarak değerlendirilen final notunun **‘75.3’** olarak düzeltilmesine ve **‘CC’** olan **başarı notunun ‘CB’** olarak düzeltilmesinin **uygun olduğuna oybirliği** ile karar verildi.

68. Matematik EABD Doktora programı öğrencisi D175016151 numaralı **Fatih ERDUVAN**'ın Tez İzleme Komitesi tarafından yapılan 20.01.2020 tarihli **Tez Önerisi Değerlendirme** formu ve ekleri incelendi.

- ✓ Yapılan inceleme ve görüşmeler sonucunda; *SAÜ Lisansüstü Eğitim ve Öğretim Yönetmeliği Madde 44-(1)( Doktora yeterlik sınavını başarı ile tamamlayan öğrenci, sınav tarihini takip eden en geç altı ay içinde, yapacağı araştırmanın amacını, yöntemini ve çalışma planını kapsayan tez önerisini tez izleme komitesi önünde sözlü olarak savunur.)* gereğince **çalışma planının ayrıntılı olarak yeniden düzenlenip** sunulmasına **oybirliği** ile karar verildi

69. Elektrik Elektronik Mühendisliği EABD Doktora programı öğrencisi 1550D08001 numaralı **Mehmet ÇEÇEN**'in; mazereti sebebiyle zamanında Doktora Tez İzleme sınavına girememesinden dolayı tez izleme sınavına girebilmek için ek süre verilmesi talebini içeren dilekçesi ve eki incelendi.

- ✓ Yapılan inceleme ve görüşmeler neticesinde, SAÜ Lisansüstü Eğitim ve Öğretim Yönetmeliği Madde 45-(1) gereğince 2019 yılı Aralık ayı sonuna kadar yapılması gereken Doktora Tez İzleme sınavına ilgili öğrencinin dilekçesinde belirttiği mazeretten dolayı giremediği anlaşıldığından, SAÜ Lisansüstü Eğitim ve Öğretim Yönetmeliği Madde 45-(2) (İki izleme sınavı arasında en az dört ay süre olması gerekir.) gereğince Doktora Tez İzleme Sınavının ek süre verilerek en geç **29.02.2020** tarihine kadar yapılmasının **uygun olduğuna ovbirliği** ile karar verildi.

70. Yangın ve Yangın Güvenliği EABD Başkanı Prof. Dr. Hakan Serhad SOYHAN'ın 30.01.2020 tarihli e-posta dilekçesi incelendi.

- ✓ Yapılan inceleme ve görüşmeler neticesinde, Yangın ve Yangın Güvenliği EABD Tezsiz Yüksek Lisans programı öğrencisi T185054055 numaralı **Özkan AYAN**'ın; Yangın ve Yangın Güvenliği EABD Tezli Yüksek Lisans programına yatay geçişinin **uygun olduğuna**,
- ✓ Adı geçen Enstitümüz Yangın ve Yangın Güvenliği EABD Tezsiz Yüksek Lisans programında kayıtlı iken aldığı ve başardığı aşağıda ismi yazılı derslerin SAÜ LEÖY Senato Esasları 21. Maddesi uyarınca Yüksek Lisans ders kredisine sayılmasına, öğrencinin **2 dönem** kullanmış sayılmasına **ovbirliği** ile karar verildi.

Dersin Kodu – Adı	AKTS	Başarı Notu
YUN590 Acil Durum Planlaması	6	BA
YUN592 Yangın Mevzuatı ve Güvenliği	6	BB
TYG523 Risk ve Kriz İletişimi	6	AA
TYG506 Yangın Sonrası Olay Yeri İnceleme	6	AA
TYG501 Yangın Kimyası	6	BA
TYG512 Endüstriyel Yangın Güvenliği	6	BA
TYG521 Yangın Simülasyonları	6	AA
TYG528 Yangın Mühendisliği ve Karar Verme Teknikleri	6	AA
TYG509 Yangın ve Yanma Esasları	6	BA
TYG515 Yangın Emisyonları ve Çevreye Etkileri	6	BA
TYG526 Afet Bilimine Giriş ve Yangın	6	BB
TYG510 Tahliye Yönetimi ve Simülasyonu	6	BB

71. Yangın ve Yangın Güvenliği EABD Başkanı Prof. Dr. Hakan Serhad SOYHAN'ın 30.01.2020 tarihli e-posta dilekçesi incelendi.

- ✓ Yapılan inceleme ve görüşmeler neticesinde, Yangın ve Yangın Güvenliği EABD Tezli Yüksek Lisans programı öğrencisi Y175015058 numaralı **Harun BOSTAN**'ın; Yangın ve Yangın Güvenliği EABD Tezsiz Yüksek Lisans programına yatay geçişinin **uygun olduğuna**,
- ✓ Adı geçen Enstitümüz Yangın ve Yangın Güvenliği EABD Tezsiz Yüksek Lisans programında kayıtlı iken aldığı ve başardığı aşağıda ismi yazılı derslerin SAÜ LEÖY Senato Esasları 21. Maddesi uyarınca Yüksek Lisans ders kredisine sayılmasına, öğrencinin **2 dönem** kullanmış sayılmasına **ovbirliği** ile karar verildi.

Dersin Kodu – Adı	AKTS	Başarı Notu
YNG508 Acil Durum Planları	6	AA
YNG512 Endüstriyel Yangın Güvenliği	6	AA
TNG501 Yangın Kimyası	6	AA
YNG506 Yangın Sonrası Olay Yeri İnceleme	6	BA
YNG523 Risk ve Kriz İletişimi	6	AA
YNG515 Yangın Emisyonları ve Çevreye Etkileri	6	AA
YNG509 Yangın ve Yanma Esasları	6	BA
YNG516 Yangın ve Acil Durum Süreç Yönetimi	6	BA

72. Yangın ve Yangın Güvenliği EABD Başkanı Prof. Dr. Hakan Serhad SOYHAN'ın; Cuma Günü 14:00-17:00 saatleri arasında yapılan "YNG603 Yangından Korunma ve Söndürme Sistemleri" dersi ile Cuma Günü 17:00-20:00 saatleri arasında yapılan "YNG532 Yanmaya Dayanıklı Malzemeler" dersinin saatlerinin çakışması sebebiyle ders programı değişikliği talebini içeren 30.01.2020 tarihli dilekçesi incelendi.

- ✓ Yapılan inceleme ve görüşmeler neticesinde, Ders programı değişikliği talebinin **uygun olmadığına** fakat ders görevlendirme değişikliği yapılabileceğine **ovbirliği** ile karar verildi.

73. Ondokuz Mayıs Üniversitesi Fen Bilimleri Enstitüsü Müdürlüğünün Aykut KARAKAYA'nın ders alma isteği konulu 31.01.2020 tarih ve 050.01.04-E.2612 sayılı yazısı ve eki incelendi.

- ✓ Yapılan inceleme ve görüşmeler neticesinde, Hesaplamalı Bilimler Anabilim Dalı Doktora programı öğrencisi **Aykut KARAKAYA**'nın; Bilişim Teknolojileri Uzaktan Eğitim Programında açılmış olan tabloda ismi yazılı dersi SAÜ LEÖY Senato Esasları Madde 18-(2) gereğince **3. Dönem ücretini ödemesi koşuluyla** 2019-2020 Eğitim Öğretim Yılı Bahar Yarıyılında Enstitümüzden almasının uygun olduğuna **ovbirliği** ile karar verildi.

Adı Soyadı	Dersin Adı	Kredisi
<b>Aykut KARAKAYA</b>	EBT521 Veri İletişimi ve Bilgisayar Ağları	6

74. 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 **31.01.2020** tarihinden itibaren aşağıdaki şekliyle olmasına **uygun olduğuna ovbirliğı** ile karar verildi.

Öğrencinin Adı Soyadı	Numarası	EABD	Yeni Danışmanı
Tuğçe TURAN	Y195014015	Çevre Müh.	Doç. Dr. Mahnaz GÜMRÜKÇÜOĞLU YİĞİT
Müyesser ALP	Y195006078	Endüstri Müh.	Doç. Dr. Semra BORAN
Rohullah ALEMY	Y185020007	Fizik	Doç. Dr. Hakan YAKUT
Anoud ALDARDASAWİ	D175004252	İnşaat Müh.	Dr. Öğr. Üyesi Osman SÖNMEZ
Muhammed Nedim ŞAHVELET	Y195004252	İnşaat Müh.	Prof. Dr. Emrah DOĞAN
Ömer Faruk EFİLOĞLU	Y195004003	İnşaat Müh.	Dr. Öğr. Üyesi Hakan ÖZTÜRK
Yazgı CANBAZ	Y195018053	Kimya	Prof. Dr. Abdil ÖZDEMİR

75. 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 **31/01/2020** tarihinden itibaren aşağıdaki şekliyle kabulüne **ovbirliğı** ile karar verildi.

Öğrenci Adı-Soyadı	Numarası	EABD	Programı	İlk Danışman	Yeni Danışman
Nazlıhan BATAK	Y185053003	Endüstri Müh.	Y. Lisans	Dr. Öğr. Üyesi Berrin DENİZHAN	Prof. Dr. İbrahim ÇİL
Şule ÖZGENÇ	Y195010022	Metalurji ve Malzeme Müh.	Y. Lisans	Dr. Öğr. Üyesi Garip ERDOĞAN	Prof. Dr. Fatih ÜSTEL
Sena HOŞVER	Y195010013	Metalurji ve Malzeme Müh.	Y. Lisans	Dr. Öğr. Üyesi Garip ERDOĞAN	Prof. Dr. Fatih ÜSTEL

76. İnşaat Mühendisliği Enstitü Anabilim Dalı Yapı Bilim Dalı Tezli Yüksek Lisans programı öğrencisi **Y175004014** nolu **Mohammadi MOHAMMADI**'nin **27/01/2020** tarihli ortak danışman atama formu okundu.

- ✓Yapılan inceleme ve görüşmeler neticesinde; danışmanı Dr. Öğr. Üyesi Muhammet Zeki ÖZYURT ve EABD Başkanlığının onayı göz önüne alınarak, SAÜ LEÖY Senato Esasları Madde (19-b) gereğince öğrencinin ortak danışmanlığının 31/01/2020 tarihinden itibaren Yalova Üniversitesi İnşaat Mühendisliği Anabilim Dalı Öğretim Üyesi **Dr. Öğr. Üyesi Alper CUMHUR**'un ortak danışman olarak atanmasının uygun olduğuna **ovbirliğı** ile karar verildi.

77. Mühendislik Yönetimi Tezsiz Yüksek Lisans 2. Öğretim programı öğrencisi T195009017 numaralı **Merve ÇITAK GÖLLÜ**'nün; 2019-2020 Bahar yarıyılında yazılmak istediği dersleri mazereti sebebiyle Uzaktan Eğitim programından 5 adet ders alma talebini içeren 17.01.2020 tarihli dilekçesi ve eki incelendi.

- ✓ Yapılan inceleme ve görüşmeler neticesinde, SAÜ LEÖY Senato Esasları Madde 18-(3)( II. Öğretim ve Uzaktan Eğitim Tezsiz Yüksek Lisans programlarına kayıtlı öğrenciler farklı Tezsiz Yüksek lisans programlarından en fazla 3 ders alabilir. Zorunlu durumlarda alınabilecek ders sayısı EYK ile artırılır.) gereğince öğrencinin talebinin **uygun olduğuna ovbirliğı** ile karar verildi.

78. Makine Mühendisliği EABD öğretim üyesi Dr. Öğr. Üyesi İ. Kutay YILMAZÇOBAN'ın ders notunun düzeltilmesi konulu 23.01.2020 tarihli dilekçesi incelendi.

- ✓ Yapılan inceleme ve görüşmeler neticesinde, 2019-2020 Güz yarıyılında "Finite Element Method for Engineering" dersi alan Y185002901 nolu **Emin DEMİRCİOĞLU**'nun sehven eksik değerlendirilen ve "40" olarak değerlendirilen performans görevi uygulaması notunun "50" olarak düzeltilmesine ve "DC" olan başarı notunun "CC" olarak düzeltilmesinin **uygun olduğuna ovbirliğı** ile karar verildi.

79. Sakarya Uygulamalı Bilimler Üniversitesi Mekatronik Mühendisliği EABD öğretim üyesi Dr. Öğr. Üyesi Barış BORU'nun Uzmanlık Alanı ders notu konulu 29.01.2020 tarihli dilekçesi incelendi.

- ✓ Yapılan inceleme ve görüşmeler neticesinde, Enstitümüz Mekatronik Mühendisliği EABD 1650Y45018 nolu **Tichaona Jonathan MAKOMO**'nun 2019-2020 Güz yarıyılı Uzmanlık Alanı d ers notunun "YT" olarak aktarılmasına **ovbirliğı** ile karar verildi.

80. İnşaat Mühendisliği EABD Yapı Bilim Dalı Tezli Yüksek Lisans programı Bilimsel Değerlendirme Sınav Jürisi üyeleri Prof. Dr. Erkan ÇELEBİ, Dr. Öğr. Üyesi Hüseyin KASAP ve Dr. Öğr. Üyesi Aydın DEMİR'in 22.01.2020 tarihli not itirazı değerlendirme konulu ortak dilekçesi incelendi.

- ✓ Yapılan inceleme ve görüşmeler sonucunda; 2019-2020 Eğitim Öğretim Yılı Güz Yarıyılı Lisansüstü öğrenci alımında İnşaat Mühendisliği EABD Yapı Bilim Dalı Tezli Yüksek Lisans Bilimsel Değerlendirme Sınavına giren **Enfal RÜZGAR**'ın; 14.01.2020 tarih ve 302.04.13-E.1695 sayı numarası ile gönderdiğimiz yazı üzerine incelenen sınav evraklarında, herhangi bir **maddi hataya rastlanmadığına**,
- ✓ Gereği için ilgili kişiye bilgi verilmesine **ovbirliğı** ile karar verildi.

81. İnşaat Mühendisliği EABD Yapı Bilim Dalı Tezli Yüksek Lisans programı öğrencisi **1650Y04052** numaralı **Medine AYDIN**'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 "**Eski Ve Yeni Nesil Beton İle Üretilmiş Kompozit Kirişlerin Darbe Kuvveti Etkisi Altındaki Davranışı**" olmasına **oybirliği** ile karar verildi.

82. İnşaat Mühendisliği EABD Başkanlığı'nın Tez Önerisi konulu 27.01.2020 tarih ve 302.14.04-E.3541 sayılı yazısı ve ekleri incelendi.

- ✓ Yapılan inceleme ve görüşmeler neticesinde, danışmanlığını Dr. Öğr. Üyesi M. Zeki ÖZYURT'un yaptığı Tezli Yüksek Lisans programı öğrencileri Y185004002 numaralı **Yusuf YILMAZ**, Y185004007 numaralı **Mertcan ÖZTÜRK**, Y185004006 numaralı **Emrullah SÜRÜCÜ** ve Y185004092 numaralı **Serhat BURUKOĞLU** için düzenlenen tez öneri formlarında **belirtilen tez konularının içerik ve başlıklarının büyük oranda benzeşmeleri sebebiyle aralarındaki farklılıkların öne çıkarılıp yeniden düzenlenerek** enstitümüze iletilmesine,
- ✓ Gereği için EABD Başkanlığı ve danışman öğretim üyesi Dr. Öğr. Üyesi M. Zeki ÖZYURT'a bilgi verilmesine **oybirliği** ile karar verildi.

83. 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 mazeretlerinin kabul edilir olduğu anlaşıldığından, derse yazılmalarının kabulüne, **oybirliği** ile karar verildi.

Adı Soyadı	Numarası	Anabilim Dalı	Eklenecek Ders
Nasrullah KANCURA	Y195012101	Siber Güvenlik	Yapay Zeka Güvenli Yazılım Geliştirme Veri Güvenliği Modelleme ve Simülasyon Uzmanlık Alanı
Aslı KARADUMAN	Y195030052	Biyoloji	Henel Histoloji II
Sevil SERTTAŞ	D195012004	Bilg. ve Bilişim Müh.	Bilimsel Hesaplamaya Giriş
Mustafa YURTEN	D195014052	Çevre Müh.	Uzmanlık Alanı Atıksu Arıtım Teknolojisi Biyokütle ve Organik Atıklardan Enerji Üretimi Seminer Biyokütle Enerjisi CEM555
Fatih YAŞAR	Y195014016	Çevre Müh.	İstatistiksel Deney Tasarımı ve Veri İşleme Uzmanlık Alanı Doğal Su Kaynakları ve Havza Yönetimi Ekolojik Mühendislik ve Risk Değerlendirme Biyokütle ve Organik Atıklardan Enerji Üretimi
Emre KÜÇÜKARSLAN	Y195030006	Biyoloji	Moleküler Biyolojide Kullanılan Yöntemler
Könül MEHDİZEDE	Y185036006	Gıda Müh.	Gıdalarda Raf Ömrü ve Stabilite Laboratuvar Akreditasyonu Uzmanlık Alanı
Emin GÜNEY	Y195012003	Bilg. ve Bilişim Müh.	Bilimsel Hesaplamaya Giriş
Mohammed MANSOUR	Y175045009	Mekatronik Müh.	Uzmanlık Alanı
Bilgenur YAŞA	D175030001	Biyoloji	BIY604 İleri Limnoloji

84. Enstitümüz Yüksek Lisans ve Doktora program öğrencilerinin mazeretleri nedeniyle katılmadıkları final sınavları için mazeret sınav taleplerini içeren dilekçeleri okundu.

- ✓ Yapılan inceleme ve görüşmeler neticesinde, adı geçen öğrencilerin mazeret sınavı notlarının tablodaki şekliyle uygun olduğuna **oybirliği** ile karar verildi.

Öğrenci Numarası	Adı Soyadı	Dersin Adı	Dersi Veren Öğretim Üyesi	Başarı Notu
Y185002117	Mehmet Fatih İLTER	MKM576 Termoelektrik Enerji	Prof. Dr. Yaşar İSLAMOĞLU	65 /CC
		Mikro ve Nano Akışkan Sistemleri	Doç. Dr. Nezaket PARLAK	70/CB
		İleri Proses Tekniği	Prof. Dr. Mustafa ÖZDEMİR	80/BB
E185007053	Ahmet Murat DOĞAN	Mühendislik Yönetiminin Temelleri	Dr. Öğr. Üyesi A. Yılmaz YALÇINER	54,13/DD
		Üretim ve Envanter Yönetimi	Dr. Öğr. Üyesi Berrin DENİZHAN	75,3/CC
		Proje Hazırlama ve Raporlama Teknikleri	Doç. Dr. Özer UYGUN	80/BB
		Yönetimde Karar Verme Teknikleri	Prof. Dr. H. Reşit YAZGAN	FF
E185039058	Ahmet USTA	Müşteri İlişkileri Yönetimi	Prof. Dr. Remzi ALTUNİŞİK	87/CC
		Kalite İyileştirme Yöntemleri	Dr. Öğr. Üyesi Elif DÜLGER	1/FF
		Kalite Sistemleri ve Yönetimi	Doç. Dr. Özer UYGUN	60/DD
		Ölçme, Muayene ve Norm Sistemleri	Prof. Dr. Mustafa ÖZDEMİR	98/AA



D175004051	Alim YILMAZ	Yayıllı Temeller	Doç. Dr. Sedat SERT	97/AA
E195039042	Emre OKUMUŞ	Kalite İyileştirme Yöntemleri	Dr. Öğr. Üyesi Elif DÜLGER	10/FF
		Üretim Yönetimi	Dr. Öğr. Üyesi T. Över ÖZÇELİK	80
		Kalite Yönetimi	Doç. Dr. Semra BORAN	79,5/CB
		İstatiksel Proses Kontrol	Prof. Dr. Yılmaz ÖZKAN	44,27/FF
		Çevre Yön.Sistemleri ve Çevre Boyutu	Doç. Dr. Asude ATEŞ	BA
		Bilgisayar Destekli İstatistik	Prof. Dr. Bayram TOPAL	66/CC
T195009031	Gülberk ÖZDEMİR	Mühendislik Yönetiminde Örnek Olaylar	Dr. Öğr. Üyesi A. Serhat DEMİR	94/AA
Y195004083	Habibe ENGIN	Yayıllı Temeller	Doç. Dr. Sedat SERT	80/BB
Y195012101	Nasrullah KANCURA	TCP/IP Güvenliği	Doç. Dr. İbrahim ÖZÇELİK	FF
D185002103	Onur VARLICA	Mühendislik Yönetiminde Örnek Olaylar	Dr. Öğr. Üyesi A. Serhat DEMİR	100/AA
E195039041	Selin AKIN	Kalite İyileştirme Yöntemleri	Dr. Öğr. Üyesi Elif DÜLGER	95/AA
		Üretim Yönetimi	Dr. Öğr. Üyesi T. Över ÖZÇELİK	70
		Kalite Yönetimi	Doç. Dr. Semra BORAN	82,74/BB
		İstatiksel Proses Kontrol	Prof. Dr. Yılmaz ÖZKAN	35,48/FF
		Çevre Yön.Sistemleri ve Çevre Boyutu	Doç. Dr. Asude ATEŞ	BA
		Bilgisayar Destekli İstatistik	Prof. Dr. Bayram TOPAL	67/CC
E195007020	Zafer MİNAZ	Mühendislik Yönetiminin Temelleri	Dr. Öğr. Üyesi A. Yılmaz YALÇINER	56/DD
		Üretim ve Envanter Yönetimi	Dr. Öğr. Üyesi Berrin DENİZHAN	49,6/FF
		Yönetimde Karar Verme Teknikleri	Prof. Dr. H. Reşit YAZGAN	FF

85. Makine Mühendisliği EABD Öğretim Üyesi Prof. Dr. Hüseyin DAL'ın; 'MKM606 İleri Isı ve Kütle Geçişi' dersinin saatlerinin çakışması sebebiyle ders saati değişikliği talebini içeren 31.01.2020 tarihli dilekçesi incelendi.

- ✓ Yapılan inceleme ve görüşmeler neticesinde, Ders saati değişikliği talebinin **uygun olduğuna ovbirliğı** ile karar verildi.

86. Enstitümüz 1550D12002 numaralı Bilgisayar ve Bilişim Mühendisliği Doktora programı öğrencisi Feyza ÇEREZCİ'nin hizmet pasaportu alma talebini içeren 31.01.2020 tarihli dilekçesi ve ekleri incelendi.

- ✓ Yapılan inceleme ve görüşmeler neticesinde, ilgili öğrencinin **30.03.2020 – 30.05.2020** tarihleri arasında İngiltere / Keele Üniversitesinde Erasmus+ Staj faaliyeti kapsamında eğitim almak üzere yolluk ve yevmiyesinin bulunacağı süre zarfında Erasmus-Staj bütçesi tarafından karşılanmak üzere maaşlı ve izinli görevlendirilmesinin **uygun olduğuna**,
- ✓ Hizmet pasaportu alabilmesi hususunda gereği için Rektörlüğe arzına **ovbirligi** ile karar verildi.

87. 2019 – 2020 Öğretim Yılı Bahar Yarıyılı Lisansüstü programlarımıza kayıtlı öğrencilerin 28-30 Ocak 2020 tarihleri arasında yapmış oldukları kayıt yenileme işlemlerine göre Lisansüstü Programlarda Açılan – Açılmayan Derslerin belirlenmesi ile ilgili gündem açıldı.

- ✓ Yapılan inceleme ve görüşmeler neticesinde; Enstitümüz Tezli Yüksek Lisans / Tezsiz Yüksek Lisans ve Doktora Programlarında SAÜ Lisansüstü Eğitim Öğretim Yönetmeliği Senato Esaslarının 19. Maddesinin 1. Bendi uyarınca aşağıdaki tabloda Gri renkle gösterilen derslerin açılmasının uygun olmadığına,
- ✓ Tezli Yüksek Lisans ve Doktora programlarındaki Uzmanlık Alan ve Seminer Derslerinin SAÜ Lisansüstü Eğitim Öğretim Yönetmeliği Senato Esaslarının 19. Maddesinin 2. Bendi uyarınca SABİS'deki şekliyle kabulünün uygun olduğuna **ovbirligi** ile karar verildi.

AFET YÖNETİMİ TEZLİ YÜKSEK LİSANS PROGRAMI				
KODU	DERSİN ADI	ÖĞRETİM ÜYESİ	Z/S	ÖGR.SAYISI
AFY 009	Taşkın Risk Yönetimi ( A )	Prof.Dr. Emrah Doğan	S	8
AFY 017	Kentsel Ulaşım Şebekelerinde Güvenilirlik Analizi ( A )	Dr.Öğr.Üyesi Hakan Aslan	S	7
AFY 020	Meteorolojik Afetler ( A )	Doç.Dr. M.Gümrükçüoğlu Yiğit	S	5
AFY 524	Maruziyet Ve Risk Değerlendirme Metodları ( A )	Doç.Dr. Ahmet Çelebi	S	8
AFY 525	Acil Durumlarda Su Temini Ve Sanitasyon ( A )	Doç.Dr. Ahmet Çelebi	S	3
BİLGİSAYAR VE BİLİŞİM MÜHENDİSLİĞİ TEZLİ YÜKSEK LİSANS PROGRAMI				
BSM 531	Modelleme Ve Simülasyon ( A )	Dr.Öğr.Üyesi Abdullah Sevin	Z	18
BSM 522	Etkileşimli Bilgisayar Grafiği ( A )	Dr.Öğr.Üyesi Gülizar Çit	S	22
BSM 532	Kablosuz Ağların Modellemesi Ve Analizi ( A )	Doç.Dr. Cüneyt Bayılmış	S	25
BSM 556	Robotics ( A )	Dr.Öğr.Üyesi Seçkin Arı	S	14
BSM 557	Operating System Engineering ( A )	Dr.Öğr.Üyesi Veysel Harun Şahin	S	7
SG 508	Güvenli Yazılım Geliştirme ( A )	Prof.Dr. Celal Çeken	S	25
SG 512	Veri Güvenliği ( A )	Dr.Öğr.Üyesi Murat İskefiyeli	S	17

<b>BİLİŞİM SİSTEMLERİ MÜHENDİSLİĞİ İ.ÖĞRETİM TEZLİ YÜKSEK LİSANS PROGRAMI</b>				
<b>ISE 501</b>	<b>Bilimsel Araştırma Yöntemleri ( A )</b>	<b>Dr.Öğr.Üyesi Levent Çallı</b>	<b>Z</b>	<b>12</b>
ISE 504	Bilimsel Hesaplamaya Giriş ( A )	Dr.Öğr.Üyesi Tuğrul Taşcı	S	28
ISE 507	Kurumsal Kaynak Planlama Sistemleri ( A )	Prof.Dr. İsmail Hakkı Cedimoğlu	S	7
ISE 511	Bilişim Sistemleri Tasarımı Ve Analizi ( A )	Dr.Öğr.Üyesi Alper Göksu	S	8
ISE 517	Yapay Zeka ( A )	Doç.Dr. İhsan Hakan Selvi	S	38
<b>BİLİŞİM SİSTEMLERİ MÜHENDİSLİĞİ İL.ÖĞRETİM TEZLİ YÜKSEK LİSANS PROGRAMI</b>				
<b>ISE 501</b>	<b>Bilimsel Araştırma Yöntemleri ( A )</b>	<b>Dr.Öğr.Üyesi Levent Çallı</b>	<b>Z</b>	<b>2</b>
ISE 504	Bilimsel Hesaplamaya Giriş ( A )	Dr.Öğr.Üyesi Tuğrul Taşcı	S	2
ISE 507	Kurumsal Kaynak Planlama Sistemleri ( A )	Prof.Dr. İsmail Hakkı Cedimoğlu	S	7
ISE 511	Bilişim Sistemleri Tasarımı Ve Analizi ( A )	Dr.Öğr.Üyesi Alper Göksu	S	7
ISE 517	Yapay Zeka ( A )	Doç.Dr. İhsan Hakan Selvi	S	8
<b>BİYOLOJİ TEZLİ YÜKSEK LİSANS PROGRAMI</b>				
<b>BIY 519</b>	<b>Biyolojik Bilimlerde Araştırma Ve Yayın Tekniği ( A )</b>	<b>Prof.Dr. Hüseyin Aksoy</b>	<b>Z</b>	<b>2</b>
BIY 502	Türkiye Biyoçeşitliliği ( A )	Prof.Dr. Ali Uzun	S	0
BIY 503	Akaroloji ( A )	Doç.Dr. Şule Baran	S	2
BIY 506	Planktonik Alg Ekolojisi ( A )	Doç.Dr. Tuğba Ongun Sevindik	S	2
BIY 514	Sitogenetikte Uygulamalar ( A )	Prof.Dr. Hüseyin Aksoy	S	2
BIY 516	İleri Histoloji ( A )	Doç.Dr. Nazan Deniz Yön Ertuğ	S	2
BIY 521	İleri Parazitoloji ( A )	Dr.Öğr.Üyesi Kenan Tunç	S	5
BIY 528	Principles Of Ornithology ( A )	Prof.Dr. Ali Uzun	S	0
BIY 529	Plant Stress Physiology ( A )	Dr.Öğr.Üyesi Ali Doğru	S	1
<b>COMPUTATIONAL MECHANICS AND MANUFACTURING MASTER</b>				
CMM 503	Computational Metal Forming Technology ( A )	Prof.Dr. Mehmet Fırat	S	1
<b>ÇEVRE MÜHENDİSLİĞİ TEZLİ YÜKSEK LİSANS PROGRAMI</b>				
<b>CEM 501</b>	<b>İleri Çevre Kimyası ( A )</b>	<b>Prof.Dr. İsmail Ayhan Şengil</b>	<b>Z</b>	<b>9</b>
<b>CEM 502</b>	<b>İstatistiksel Deney Tasarımı Ve Veri İşleme ( A )</b>	<b>Prof.Dr. Saim Özdemir</b>	<b>Z</b>	<b>8</b>
<b>FBE 102</b>	<b>Proje Yazma Teknikleri Iı ( A )</b>	<b>Dr.Öğr.Üyesi Meral Yurtsever</b>	<b>Z</b>	<b>5</b>
CEM 504	ATIKSU ARITIM TEKNOLOJİSİ ( A )	Dr.Öğr.Üyesi Gülgün Dede	S	8
CEM 518	Küresel İklim Değişimleri ( A )	Doç.Dr. M.Gümrükçüoğlu Yiğit	S	5
CEM 522	Hava Kirliliği Ve Modellenmesi ( A )	Doç.Dr. Hülya Karabaş	S	0
CEM 537	Biyokütle Ve Organik Atıklardan Enerji Üretimi ( A )	Dr.Öğr.Üyesi A. Suna Erses Yay	S	9
CEM 545	Su Ve Atıksu Arıtımında Biyoteknoloji Uygulamaları ( A )	Dr.Öğr.Üyesi Y. Damar Arifoğlu	S	5
CEM 552	Doğal Su Kaynakları Ve Havza Yönetimi ( A )	Doç.Dr. Ahmet Çelebi	S	15
CEM 554	Ekolojik Mühendislik Ve Risk Değerlendirmeleri ( A )	Doç.Dr. Ahmet Çelebi	S	8
CEM 555	Çevre Mühendisliğinde Sektörel Kirlenme Kontrolü ( A )	Doç.Dr. Asude Ateş	S	13
<b>ELEKTRİK - ELEKTRONİK MÜHENDİSLİĞİ TEZLİ YÜKSEK LİSANS PROGRAMI</b>				
<b>EEM 501</b>	<b>Sistem Teorisi ( A )</b>	<b>Prof.Dr. Aşkın Demirkol</b>	<b>Z</b>	<b>9</b>
<b>EEM 505</b>	<b>Mühendislikte Optimizasyon Teknikleri ( A )</b>	<b>Dr.Öğr.Üyesi Gökçen Çetinel</b>	<b>Z</b>	<b>23</b>
EEM 503	Ayrık Kontrol Sistemlerinin Tasarımı ( A )	Prof.Dr. Ayhan Özdemir	S	14
EEM 512	Mikrodalga Mühendisliği ( A )	Dr.Öğr.Üyesi M. Hilmi Nişancı	S	2
EEM 531	Anten Teorisi Ve Analizi ( A )	Dr.Öğr.Üyesi A. Yahya Teşneli	S	6
EEM 534	Yarıiletken Elemanların Ve Düzenlerin Modellenmesi ( A )	Doç.Dr. Şuayb Çağrı Yener	S	7
EEM 535	Biyomedikal Mühendisliğin Temelleri ( A )	Doç.Dr. Mehmet Recep Bozkurt	S	4
EEM 574	Elektrik Enerji Sis Güvenilirlik Değerlendirilmesi ( A )	Prof.Dr. Ertan Yanıkoğlu	S	18

EEM 584	Elk.Müh.Uyg.Sayısal Yönt. ( A )	Dr.Öğr.Üyesi Türker Fedai Çavuş	S	8
EEM 588	Sanal Enstrümantasyon ( A )	Dr.Öğr.Üyesi Ahmet Küçükler	S	13
EEM 591	Haberleşme Ağları Tasarımı ( A )	Dr.Öğr.Üyesi Nüket Sazak	S	9
<b>ELEKTRİK - ELEKTRONİK MÜHENDİSLİĞİ TEZLİ YÜKSEK LİSANS PROGRAMI (İNGİLİZCE)</b>				
EEM 591	DESIGN OF COMMUNICATION NETWORKS	Dr.Öğr.Üyesi Nüket Sazak	S	5
<b>ENDÜSTRİ MÜHENDİSLİĞİ TEZLİ YÜKSEK LİSANS PROGRAMI</b>				
ENM 501	Uygulamalı Mühendislik Matematiği ( A )	Prof.Dr. Harun Taşkın	Z	35
ENM 502	İmalat Sistemleri Mühendisliğinin İlkeleri ( A )	Dr.Öğr.Üyesi M. Rıza Adalı	Z	32
ENM 503	Yöneylem Araştırmasında Deterministik Modeller ( A )	Prof.Dr. Harun Reşit Yazğan	Z	39
ENM 505	İleri İmalat Planlama Ve Kontrol Sistemleri ( A )	Doç.Dr. İhsan Hakan Selvi	Z	31
ENM 518	Yalın Üretim ( A )	Prof.Dr. İbrahim Çil	S	26
ENM 522	Büyük Veri Analitiği Ve Veri Madenciliği ( A )	Doç.Dr. Safiye Sencer	S	21
ENM 523	Bulut Bilişim Ve Büyük Veri Yapıları ( A )	Doç.Dr. Safiye Sencer	S	48
ENM 546	Sezgisel Optimizasyon Metodları ( A )	Dr.Öğr.Üyesi Nevra Akbilek	S	12
ENM 548	Endüstri Mühendisliğinde Örnek Olay Uygulamaları ( A )	Dr.Öğr.Üyesi A. Serhat Demir	S	4
ENM 552	Kurumsal Bilgi Yönetimi Ve Uygulamaları ( A )	Dr.Öğr.Üyesi Seher Arslankaya	S	17
ENM 560	Stratejik Performans Yönetimi Ve Karneleme ( A )	Prof.Dr. Emin Gündoğar	S	6
<b>ENDÜSTRİ MÜHENDİSLİĞİ EABD MÜHENDİSLİK YÖNETİMİ II. ÖĞRETİM TEZLİ YÜKSEK LİSANS PROGRAMI</b>				
MYT 501	Mühendislik Yönetiminin Temelleri ( A )	Dr.Öğr.Üyesi M. Rıza Adalı	Z	3
MYT 502	Yönetim Bilişim Sistemleri ( A )	Dr.Öğr.Üyesi M. Cengiz Toklu	Z	8
MYT 504	Yönetimde Karar Verme Teknikleri ( A )	Prof.Dr. Harun Reşit Yazğan	Z	9
MYT 503	Kurumsal Sistem Mühendisliği ( A )	Dr.Öğr.Üyesi T. Canvar Kahveci	S	8
MYT 507	Teknoloji Ve Yenilik Yönetimi ( A )	Dr.Öğr.Üyesi A. Yılmaz Yalçın	S	5
MYT 509	Mühendislikte Elektronik Tablo Uygulamaları ( A )	Dr.Öğr.Üyesi Gültekin Çağıl	S	3
MYT 511	Yalın Üretim Uygulamaları ( A )	Prof.Dr. İbrahim Çil	S	9
MYT 513	Yönetimde Benzetim Modelleme ( A )	Prof.Dr. Emin Gündoğar	S	1
MYT 514	ERP Uygulamaları ( A )	Prof.Dr. Emin Gündoğar	S	3
MYT 528	İnsan Kaynakları Yönetimi ( A )	Dr.Öğr.Üyesi T.Canvar Kahveci	S	6
MYT 534	Mühendislik Yönetiminde Örnek Olaylar ( A )	Dr.Öğr.Üyesi A.Serhat Demir	S	5
<b>FİZİK TEZLİ YÜKSEK LİSANS PROGRAMI</b>				
FIZ 501	İleri Kuantum Mekaniği ( A )	Prof.Dr. Yusuf Atalay	Z	1
FIZ 503	Fizikte İleri Matematik Yöntemler ( A )	Dr.Öğr.Üyesi Nagihan Delibaş	Z	3
FIZ 504	İleri Elektromanyetik Teori ( A )	Prof.Dr. H. Murat Tütüncü	Z	1
FIZ 502	İleri Klasik Mekanik ( A )	Doç.Dr. Ali Çoruh	S	1
FIZ 505	Özel Relativite Teorisi ( A )	Prof.Dr. Leyla Özdemir	S	1
FIZ 508	İleri Atom Ve Molekül Fiziği Iı ( A )	Prof.Dr. Yusuf Atalay	S	4
FIZ 514	Moleküler Spektroskopi ( A )	Doç.Dr. Davut Avcı	S	3
FIZ 516	İleri Yoğun Madde Fiziği Iı ( A )	Doç.Dr. Sadık Bağcı	S	1
FIZ 518	İleri İstatistik Mekanik ( A )	Doç.Dr. Ali Çoruh	S	0
FIZ 520	İleri Çekirdek Fiziği Iı ( A )	Dr.Öğr.Üyesi Emre Tabar	S	3
FIZ 522	Çekirdek Fiziğinde Seçme Konular Iı ( A )	Prof.Dr. Recep Akkaya	S	2
FIZ 526	Optoelektronik ( A )	Prof.Dr. İbrahim Okur	S	4
FIZ 530	İleri Yarıiletken Fiziği ( A )	Dr.Öğr.Üyesi Metin Aslan	S	0
<b>FİZİK TEZLİ YÜKSEK LİSANS PROGRAMI (İNGİLİZCE)</b>				

FİZ 520	Advanced Nuclear Physics Iı ( A )	Prof.Dr. Mehmet Bektaşoğlu	S	1
FİZ 521	Selected Topics In Nuclear Physics I ( A )	Prof.Dr. Mehmet Bektaşoğlu	S	1
FİZ 535	Introduction To High Energy Physics I ( A )	Prof.Dr. Mehmet Bektaşoğlu	S	1
<b>FOOD ENGINEERING MASTER</b>				
FST 505	Food Pathogens ( A )	Doç.Dr. Arzu Çağrı Mehmetoğlu	S	0
FST 506	New Food Preservation Methods ( A )	Doç.Dr. Arzu Çağrı Mehmetoğlu	S	0
FST 508	Cereal Products And Analytical Quality Control ( A )	Doç.Dr. Serpil Öztürk	S	1
FST 510	Methods In Molecular Biology ( A )	Doç.Dr. Ayşe Avcı	S	0
FST 513	Protein Chemistry ( A )	Dr.Öğr.Üyesi Mustafa Öztürk	S	0
<b>GIDA MÜHENDİSLİğİ TEZLİ YÜKSEK LİSANS PROGRAMI</b>				
GDM 554	İleri Gıda Analizleri ( A )	Doç.Dr. Oktay Yemiş	Z	2
GDM 501	Gıda Patojenleri ( A )	Doç.Dr. Arzu Çağrı Mehmetoğlu	S	0
GDM 534	Kimyasal Kor.Ve Doğal Antimikrobiyal Bileşikler ( A )	Prof.Dr. Suzan Öztürk Yılmaz	S	1
GDM 541	Moleküler Biyolojide Kullanılan Yöntemler ( A )	Doç.Dr. Ayşe Avcı	S	4
GDM 542	Gıda Güvenliği Ve Toksikoloji ( A )	Prof.Dr. Suzan Öztürk Yılmaz	S	2
GDM 555	Yeni Ambalaj Teknolojileri ( A )	Prof.Dr. Zehra Ayhan	S	3
GDM 557	Advanced Protein Chemistry ( A )	Dr.Öğr.Üyesi Mustafa Öztürk	S	8
<b>İMALAT MÜHENDİSLİğİ TEZLİ YÜKSEK LİSANS PROGRAMI</b>				
IMM 504	Termoplastiklerin İmalat Yöntemleri ( A )	Prof.Dr. Akın Akıncı	S	6
IMM 520	Kaynağın Fiziksel Metalurjisi ( A )	Prof.Dr. Uğur Şen	S	11
IMM 540	Metal Şekillendirme Teknikleri ( A )	Dr.Öğr.Üyesi Erdal Karadeniz	S	2
IMM 542	Sinterleme Teori Ve Uygulamaları ( A )	Doç.Dr. Murat Özsoy	S	3
IMM 558	Bilgisayarla Bütünleşik İmalat ( A )	Dr.Öğr.Üyesi Sedat İriç	S	10
IMM 568	Üretim Yönetimi, Planlaması Ve Kontrolü ( A )	Dr.Öğr.Üyesi Tijen Över Özçelik	S	11
IMM 570	Seramik Üretim Teknikleri Ve Karakterizasyonu ( A )	Prof.Dr. Şenol Yılmaz	S	10
IMM 580	METAL VE ALAŞIMLARININ KATILAŞMASI ( A )	Prof.Dr. AHMET ÖZEL	S	9
<b>İNŞAAT MÜHENDİSLİğİ TEZLİ YÜKSEK LİSANS PROGRAMI</b>				
<b>INM 500</b>	<b>Mühendislik Matematiği ( A )</b>	<b>Dr.Öğr.Üyesi M. Zeki Özyurt</b>	<b>Z</b>	<b>24</b>
<b>INM 501</b>	<b>Elastisite Teorisi ( A )</b>	<b>Dr.Öğr.Üyesi Necati Mert</b>	<b>Z</b>	<b>13</b>
<b>INM 531</b>	<b>İleri Temel Mühendisliği ( A )</b>	<b>Doç.Dr. Sedat Sert</b>	<b>Z</b>	<b>7</b>
<b>INM 565</b>	<b>Karayolu Ve Havaalanı Üstyapı Tasarımı ( A )</b>	<b>Dr.Öğr.Üyesi İrfan Pamuk</b>	<b>Z</b>	<b>6</b>
<b>INM 591</b>	<b>Ulaşım Sistemelerinin Modellenmesi ( A )</b>	<b>Dr.Öğr.Üyesi Hakan Aslan</b>	<b>Z</b>	<b>2</b>
INM 506	Çel.Yap.Karma Elm.Pl.Hes. ( A )	Dr.Öğr.Üyesi Elif Ağcakoca	S	13
INM 511	İleri Yapı Statiği ( A )	Dr.Öğr.Üyesi Hüseyin Kasap	S	2
INM 513	Performansa Dayalı Yapı Analizi ( A )	Prof.Dr. Naci Çağlar	S	17
INM 532	Arazi Deneylei Ve Değerlendirilmesi ( A )	Doç.Dr. Sedat Sert	S	1
INM 534	Geoteknikte Nümerik Modelleme Yöntemleri ( A )	Doç.Dr. Sedat Sert	S	9
INM 535	İleri Zemin Mekaniki ( A )	Doç.Dr. Aşkın Özocak	S	6
INM 538	Zemin Özellikleri Ölçümü ( A )	Doç.Dr. Ertan Bol	S	5
INM 539	Zeminlerin İyileştirilmesi ( A )	Doç.Dr. Aşkın Özocak	S	0
INM 571	Hidrolikte Sayısal Yönt. ( A )	Dr.Öğr.Üyesi Osman Sönmez	S	12
INM 573	Baraj Planlama Ve Tasarımı ( A )	Dr.Öğr.Üyesi Mehmet Sandalcı	S	5
INM 592	Havaalanı Tasarımı ( A )	Prof.Dr. Hakan Güler	S	0
INM 594	Trafik Simülasyon Teknikleri ( A )	Prof.Dr. Hakan Güler	S	1
INM 595	Trafik Tekniği Ve Etüdleri ( A )	Dr.Öğr.Üyesi İrfan Pamuk	S	4

INM 596	Bina Türü Yapıların Taşıyıcı Sistem Davranışları Ve Tasarım İlkeleri (Sektör) ( A )	Dr.Öğr.Üyesi Aydın Demir	S	12
<b>CIVIL ENGINEERING MASTER</b>				
CIE 511	Reliability Analysis Of Urban Transportation Systems ( A )	Dr.Öğr.Üyesi Hakan Aslan	S	1
CIE 537	Mat Foundations ( A )	Doç.Dr. Sedat Sert	S	1
CIE 591	Modelling Transportation Systems ( A )	Dr.Öğr.Üyesi Hakan Aslan	S	1
<b>JEOFİZİK MÜHENDİSLİĞİ TEZLİ YÜKSEK LİSANS PROGRAMI</b>				
<b>JFM 532</b>	<b>Jeofizikte Güncel Konular ( A )</b>	<b>Prof.Dr. Levent Gülen</b>	<b>Z</b>	<b>1</b>
JFM 502	Gravitede Modelleme ( A )	Dr.Öğr.Üyesi Mahir Işık	S	0
JFM 506	İleri Manyetik Yorumlama ( A )	Dr.Öğr.Üyesi Ayhan Keskinsezer	S	2
JFM 508	Jeofizik Ve Levha Tektoniği ( A )	Dr.Öğr.Üyesi Günay Beyhan	S	2
JFM 520	Teorik Ve Uygulamalı Sismoloji ( A )	Prof.Dr. Gündüz Horasan	S	0
JFM 521	Endüstriyel Hammaddeler ( A )	Dr.Öğr.Üyesi Şefik Ramazanoğlu	S	3
JFM 527	Doğrultu Atımlı Fayların Sismotektoniği ( A )	Prof.Dr. Murat Utkucu	S	1
<b>KİMYA TEZLİ YÜKSEK LİSANS PROGRAMI</b>				
<b>KIM 500</b>	<b>İleri Laboratuvar Teknikleri Ve Güvenliği ( A )</b>	<b>Prof.Dr. Murat Teker</b>	<b>Z</b>	<b>19</b>
KIM 503	Kimyasal Sensörler ( A )	Prof.Dr. Mustafa Gülfen	S	8
KIM 504	İleri Endüstriyel Analiz Metotları ( A )	Doç.Dr. Emrah Bulut	S	3
KIM 507	Eser Element Analiz Metotlar ( A )	Prof.Dr. Mustafa Şahin Dündar	S	2
KIM 511	Yüzey Analiz Teknikleri ( A )	Prof.Dr. İlkey Şişman	S	15
KIM 512	Katı Faz Ekstraksiyonu ( A )	Prof.Dr. Mustafa İmamoğlu	S	0
KIM 514	Kimyasal Türlenme Ve Fraksiyonlama ( A )	Doç.Dr. Hüseyin Altundağ	S	4
KIM 517	İleri Kromatografi ( A )	Prof.Dr. Abdil Özdemir	S	6
KIM 520	Anorganik Reaksiyon Mekanizmaları-Iı ( A )	Dr.Öğr.Üyesi Murat Tuna	S	5
KIM 522	İleri Anorganik Kimya I ( A )	Prof.Dr. Meryem Nilüfer Yaraşır	S	4
KIM 525	İleri Koordinasyon Kimyası ( A )	Dr.Öğr.Üyesi Hüseyin Karaca	S	0
KIM 527	Bağ Teorileri ( A )	Prof.Dr. Meryem Nilüfer Yaraşır	S	3
KIM 529	Mineral Kimyası ( A )	Doç.Dr. Esra Altıntığ	S	5
KIM 530	Kataliz ( A )	Prof.Dr. Salih Zeki Yıldız	S	5
KIM 533	Polimer İşleme Prensipleri Ve Modelleme ( A )	Doç.Dr. Emrah Bulut	S	4
KIM 535	Moleküler Simetri Ve Uygulamaları ( A )	Doç.Dr. Ahmet Turgut Bilgiçli	S	5
KIM 541	Biyokimyasal Teknikler ( A )	Doç.Dr. Kudret Yıldırım	S	9
KIM 543	Protein Saflaştırılması Ve Karakterizasyonu ( A )	Doç.Dr. Gülnur Arabacı	S	6
KIM 545	Biyoteknoloji I ( A )	Dr.Öğr.Üyesi Semra Yılmaz Keskin	S	10
KIM 547	Boya Ve Boyar Maddeler ( A )	Doç.Dr. Armağan Günsel	S	6
KIM 548	Biyoanalitik Kimya ( A )	Doç.Dr. Can Serkan Keskin	S	4
KIM 562	İleri Membran Prosesleri ( A )	Doç.Dr. Aynur Manzak	S	3
KIM 565	Nanopartiküller ( A )	Prof.Dr. Mahmut Özacar	S	3
KIM 566	Sentetik Elyaf Kimyası ( A )	Prof.Dr. Murat Teker	S	1
KIM 568	Endüstriyel Elektrokimya ( A )	Prof.Dr. Recep Ali Kumbasar	S	7
KIM 569	İleri Polimer Kimyası ( A )	Prof.Dr. Uğursoy Olgun	S	4
KIM 570	Kimyada Nanoteknoloji Uygulamaları ( A )	Prof.Dr. Uğursoy Olgun	S	5
KIM 582	Organik Bileşiklerin Yapı Aydınlatılması ( A )	Prof.Dr. Mustafa Arslan	S	11
KIM 583	İleri Nmr Spektroskopisi ( A )	Prof.Dr. Mustafa Zengin	S	9
KIM 584	Heterosiklik Reaksiyonlar I ( A )	Doç.Dr. Hayriye Genç Bilgiçli	S	3

KIM 587	Organik Sentez Dizayını ( A )	Prof.Dr. Ahmet Tutar	S	0
KIM 588	Doğal Bileşiklerin Sentezi ( A )	Prof.Dr. Mustafa Küçükislamoğlu	S	5
KIM 591	Asimetrik Sentez ( A )	Doç.Dr. Mehmet Nebioğlu	S	7
KIM 592	Stereokimya ( A )	Prof.Dr. Ahmet Tutar	S	0
KIM 594	Heterosiklik Reaksiyonlar Iı ( A )	Prof.Dr. Arif Baran	S	2
KIM 598	Teknik Tekstiller ( A )	Prof.Dr. Murat Teker	S	1
<b>KİMYA TEZLİ YÜKSEK LİSANS PROGRAMI (İNGİLİZCE)</b>				
KIM 517	Advanced Chrotography ( A )	Prof.Dr. Abdil Özdemir	S	1
KIM 581	Advanced Organic Chemistry ( A )	Prof.Dr. Mustafa Arslan	S	1
KIM 582	Structural Analysis Of Organic Compounds ( A )	Prof.Dr. Mustafa Arslan	S	1
KIM 592	Streochemistry ( A )	Prof.Dr. Ahmet Tutar	S	1
<b>MAKİNA MÜHENDİSLİĞİ TEZLİ YÜKSEK LİSANS PROGRAMI</b>				
<b>MKM 501</b>	<b>Mühendislik Matematği ( A )</b>	<b>Prof.Dr. Ekrem Büyükkaya</b>	<b>Z</b>	<b>29</b>
MKM 502	Mekanik Sistemler Dinamiği ( A )	Prof.Dr. Recep Kozan	S	3
MKM 503	CAD/CAM ( A )	Doç.Dr. Murat Özsoy	S	30
MKM 518	Kaynak Mühendisliği ( A )	Prof.Dr. Ahmet Oğur	S	6
MKM 520	Sonlu Elemanlar Tekniği ( A )	Dr.Öğr.Üyesi İ. K. Yılmazçoban	S	14
MKM 523	Bilgisayar Destekli Metal Şekillendirme Teknolojis ( A )	Dr.Öğr.Üyesi O. Hamdi Mete	S	17
MKM 526	Biyomekanik ( A )	Doç.Dr. Akın Oğuz Kaptı	S	9
MKM 546	İçten Yanmalı Motorlarda Aşırı Doldurma ( A )	Doç.Dr. Halit Yaşar	S	11
MKM 547	İleri Modelleme Teknikleri ( A )	Prof.Dr. Hakan Serhad Soyhan	S	19
MKM 550	Hesaplama Akışkanlar Dinamiği ( A )	Prof.Dr. Tahsin Engin	S	18
MKM 553	Mühendislikte Deneysel Yöntemler ( A )	Dr.Öğr.Üyesi Ünal Uysal	S	28
MKM 560	Yoğuşturucular Ve Buharlaştırıcılar ( A )	Doç.Dr. Nezaket Parlak	S	14
MKM 563	Boyut Analizi Ve Benzerlik ( A )	Dr.Öğr.Üyesi Ufuk Durmaz	S	25
MKM 574	Uydu Sistemleri Tasarımı ( A )	Prof.Dr. Nedim Sözbir	S	13
MKM 583	Eklemleri Üretim Teknolojileri ( A )	Dr.Öğr.Üyesi Osman İyibilgin	S	14
MKM 584	Malzemelerin Mekanik Davranışı ( A )	Dr.Öğr.Üyesi Seçil Ekşi	S	15
<b>MATETAMİK TEZLİ YÜKSEK LİSANS PROGRAMI</b>				
<b>MAT 001</b>	<b>İleri Analiz I ( A )</b>	<b>Prof.Dr. Metin Başarır</b>	<b>Z</b>	<b>10</b>
<b>MAT 005</b>	<b>Uygulamalı Matematikten Seçme Konular ( A )</b>	<b>Prof.Dr. Halim Özdemir</b>	<b>Z</b>	<b>10</b>
MAT 002	İleri Matematiksel Programlama ( A )	Doç.Dr. Murat Sarduvan	S	4
MAT 501	Lineer Fonksiyonel Analiz -I ( A )	Prof.Dr. Metin Başarır	S	2
MAT 509	Uygulamalı Lineer Cebir ( A )	Prof.Dr. Ömer Faruk Gözükızıl	S	5
MAT 510	Kısmi Türevli Diferansiyel Denklemler Teorisine Gi ( A )	Doç.Dr. Metin Yaman	S	9
MAT 517	Banach Uzaylarına Giriş ( A )	Doç.Dr. Mahpeyker Öztürk	S	5
MAT 523	Matris Analizi ( A )	Prof.Dr. Halim Özdemir	S	4
MAT 527	Metrik Uzaylarda Sabit Nokta Teorisi I ( A )	Dr.Öğr.Üyesi Aynur Şahin	S	6
MAT 530	Hareket Geometrisi I ( A )	Dr.Öğr.Üyesi H. Hüda Kösal	S	3
MAT 534	İntegral Dönüşümler ( A )	Doç.Dr. Yalçın Yılmaz	S	6
MAT 539	Hata Düzeltken Kodlar Teorisi Iı ( A )	Doç.Dr. Murat Güzeltepe	S	4
MAT 542	Halka Teorisi ( A )	Prof.Dr. Mehmet Özen	S	4
MAT 557	İleri Diferansiyel Denklemler Iı ( A )	Prof.Dr. Şevket Gür	S	12
MAT 558	Uygulamalarla Sürekli Kesirler ( A )	Prof.Dr. Refik Keskin	S	3
MAT 564	Diferansiyel Geometride Eğri Dizayını ( A )	Prof.Dr. Mehmet Ali Güngör	S	5

MAT 565	Diferansiyel Denklemler İçin Sayısal Metodlar ( A )	Doç.Dr. Mustafa Eröz	S	2
<b>METALURJİ VE MALZEME MÜHENDİSLİĞİ TEZLİ YÜKSEK LİSANS PROGRAMI</b>				
MTM 512	Metalurjik Proseslerin Kinetiği ( A )	Prof.Dr. Kenan Yıldız	Z	18
MTM 520	Tahribatsız Muayene Yöntemleri ( A )	Doç.Dr. Yıldız Yaralı Özbe	S	17
MTM 524	Hasar Analizi ( A )	Prof.Dr. Sakin Zeytin	S	21
MTM 526	Kompozit Malzeme Mekaniği ( A )	Prof.Dr. Sefer Cem Okumuş	S	2
MTM 532	Metalurjik Proseslerde Mekanik Aktivasyon Ve Mekan ( A )	Prof.Dr. Kenan Yıldız	S	20
MTM 535	Elektriksel Ve Kimyasal Kaplama Teknikleri ( A )	Dr.Öğr.Üyesi Mehmet Uysal	S	27
MTM 542	Korozyonun Elektrokimyası ( A )	Prof.Dr. Şaduman Şen	S	13
MTM 544	Özel Döküm Yöntemleri ( A )	Prof.Dr. Ahmet Özel	S	17
MTM 548	Seramik Malzemelerin İleri Teknolojik Özellikleri ( A )	Doç.Dr. Ediz Ercenk	S	18
MTM 558	Hesaplamalı Faz Diyagramları ( A )	Dr.Öğr.Üyesi Garip Erdoğan	S	7
<b>YANGIN VE YANGIN GÜVENLİĞİ TEZLİ YÜKSEK LİSANS</b>				
YNG 501	Yangın Kimyası ( A )	Dr.Öğr.Üyesi Murat Tuna		4
YNG 506	Yangın Sonrası Olay Yeri İnceleme ( A )	Prof.Dr. Hakan Serhad Soyhan		10
YNG 515	Yangın Emisyonları Ve Çevreye Etkileri ( A )	Doç.Dr. Hüseyin Altundağ		5
YNG 518	Yangın Mühendisliği Ve Karar Verme Teknikleri ( A )	Doç.Dr. Safiye Sencer		5
YNG 521	Yangın Simulasyonları ( A )	Dr.Öğr.Üyesi Gökhan Coşkun		6
YNG 530	Chemical Risk Factors ( A )	Prof.Dr. Mustafa Şahin Dündar		1
YNG 532	Yanmaya Dayanıklı Malzemeler ( A )	Prof.Dr. Hakan Serhad Soyhan		10
<b>YENİLENEBİLİR ENERJİ SİSTEMLERİ TEZLİ YÜKSEK LİSANS PROGRAMI</b>				
YES 501	Rüzgar Ve Güneş Enerji Sistemleri ( A )	Prof.Dr. Mehmet Bayrak	S	19
YES 504	Güneş Panellerinin Temelleri ( A )	Prof.Dr. İlkay Şişman	S	4
YES 506	Biyokütle Enerjisi ( A )	Prof.Dr. Saim Özdemir	S	5
YES 508	Barajlar ( A )	Doç.Dr. Ertan Bol	S	9
YES 510	Boya Duyarlı Güneş Pilleri ( A )	Doç.Dr. Mehmet Nebioğlu		4
<b>BİLİŞİM SİSTEMLERİ II. ÖĞRETİM TEZSİZ YÜKSEK LİSANS PROGRAMI</b>				
ENF 503	Yönetim Bilişim Sistemleri ( A )	Doç.Dr. İhsan Hakan Selvi	S	17
ENF 511	Tedarik Zinciri Ve Lojistikte Bt Uygulamaları ( A )	Dr.Öğr.Üyesi Fatih Çallı	S	16
ENF 525	Kurumsal Bilgi Ve Belge Yönetimi ( A )	Dr.Öğr.Üyesi Ö. Kadir Morgül	S	11
ENF 531	E-İş Ve E-Ticaret Teknolojileri Yönetimi ( A )	Dr.Öğr.Üyesi Levent Çallı	S	17
ENF 548	Phyton İle Veri Analizi ( A )	Doç.Dr. Numan Çelebi	S	21
ENF 524	Proje ( A )	Doç.Dr. Numan Çelebi	Z	0
<b>BİLİŞİM SİSTEMLERİ UZAKTAN EĞİTİM TEZSİZ YÜKSEK LİSANS PROGRAMI</b>				
ENF 501	Bt Proje Yönetimi ( A )	Prof.Dr. Harun Reşit Yazğan	S	38
ENF 502	Bilişim Sistemleri Modelleme Analiz Ve Tasarımı ( A )	Dr.Öğr.Üyesi Alper Göksu	S	10
ENF 503	Yönetim Bilişim Sistemleri ( A )	Doç.Dr. İhsan Hakan Selvi	S	60
ENF 509	E-İşletme ( A )	Dr.Öğr.Üyesi Gültekin Çağıl	S	29
ENF 511	Tedarik Zinciri Ve Lojistikte Bt Uygulamaları ( A )	Dr.Öğr.Üyesi Fatih Çallı	S	48
ENF 525	Kurumsal Bilgi Ve Belge Yönetimi ( A )	Dr.Öğr.Üyesi Ö. Kadir Morgül	S	12
ENF 531	E-İş Ve E-Ticaret Teknolojileri Yönetimi ( A )	Dr.Öğr.Üyesi Levent Çallı	S	39
ENF 532	Veri Tabanı Yönetim Sistemleri ( A )	Doç.Dr. İhsan Hakan Selvi	S	57
ENF 533	Bulut Bilişim ( A )	Doç.Dr. Numan Çelebi	S	61
ENF 537	Veri Görselleştirme ( A )	Dr.Öğr.Üyesi Tuğrul Taşcı	S	55

ENF 541	R İle Veri Analizi ( A )	Doç.Dr. Numan Çelebi	S	19
ENF 548	Phyton İle Veri Analizi ( A )	Prof.Dr. İ. Hakki Cedimoğlu	S	38
ENF 524	Proje ( A )	Prof.Dr. İ. Hakki Cedimoğlu	Z	0
<b>BİLİŞİM TEKNOLOJİLERİ UZAKTAN EĞİTİM TEZSİZ YÜKSEK LİSANS PROGRAMI</b>				
EBT 512	Veri Yapıları Ve Algoritmalar ( A )	Prof.Dr. Nejat Yumuşak	Z	45
EBT 513	Nesneye Dayalı Programlama Dilleri ( A )	Prof.Dr. Ümit Kocacıbaçak	Z	49
EBT 521	Veri İletişimi Ve Bilgisayar Ağları ( A )	Doç.Dr. İbrahim Özçelik	Z	49
EBT 511	Bilişim Teknolojileri Ve Uygulamaları ( A )	Prof.Dr. Cemil Öz	S	47
EBT 514	Veritabanı Tasarım Ve Yönetimi ( A )	Prof.Dr. Celal Çeken	S	34
EBT 522	İleri Web Programlama ( A )	Prof.Dr. Ümit Kocacıbaçak	S	40
EBT 523	İşletim Sistemleri ( A )	Dr.Öğr.Üyesi Ali Gülbağ	S	44
EBT 545	Veri Madenciliği Uygulamaları ( A )	Doç.Dr. Nilüfer Yurtay	S	42
EBT 546	Sanal Gerçeklik ( A )	Prof.Dr. Cemil Öz	S	24
EBT 551	Bilişimde Proje Yönetimi ( A )	Doç.Dr. Nilüfer Yurtay	S	53
EBT 553	Oracle İle Veritabanı Uygulamaları ( A )	Prof.Dr. Ahmet Özmen	S	34
EBT 559	Nesnelerin İnterneti ( A )	Doç.Dr. Cüneyt Bayılmış	S	31
EBT 524	Proje ( A )		Z	34
<b>KALİTE YÖNETİMİ II. ÖĞRETİM TEZSİZ YÜKSEK LİSANS PROGRAMI</b>				
<b>KAL 502</b>	<b>Bilgisayar Destekli İstatistik ( A )</b>	<b>Prof.Dr. Bayram Topal</b>	<b>Z</b>	<b>10</b>
<b>KAL 503</b>	<b>Kalite Yönetimi ( A )</b>	<b>Doç.Dr. Semra Boran</b>	<b>Z</b>	<b>9</b>
<b>KAL 504</b>	<b>İstatistiksel Proses Kontrol ( A )</b>	<b>Prof.Dr. Yılmaz Özkan</b>	<b>Z</b>	<b>12</b>
KAL 508	Altı Sigma ( A )	Doç.Dr. Semra Boran	S	16
KAL 509	Proje Yönetimi ( A )	Prof.Dr. Harun Reşit Yazğan	S	19
KAL 523	Kalite İyileştirme Yöntemleri ( A )	Dr.Öğr.Üyesi Elif Dülger	S	9
KAL 525	Müşteri İlişkileri Yönetimi ( A )	Prof.Dr. Remzi Altunışık	S	10
KAL 527	Teknoloji Yönetimi ( A )	Dr.Öğr.Üyesi Mehmet Rıza Adalı	S	9
KAL 537	Yalın Üretimde Kalite ( A )	Prof.Dr. İbrahim Çil	S	24
KAL 531	Proje ( A )		Z	13
<b>KALİTE YÖNETİMİ UZAKTAN EĞİTİM TEZSİZ YÜKSEK LİSANS PROGRAMI</b>				
KAL 502	Bilgisayar Destekli İstatistik ( A )	Prof.Dr. Bayram Topal	Z	47
KAL 503	Kalite Yönetimi ( A )	Doç.Dr. Semra Boran	Z	38
KAL 504	İstatistiksel Proses Kontrol ( A )	Prof.Dr. Yılmaz Özkan	Z	62
KAL 508	Altı Sigma ( A )	Doç.Dr. Semra Boran	S	47
KAL 510	Kalite Sistemleri Ve Yönetimi ( A )	Doç.Dr. Özer Uygun	S	36
KAL 520	Ohsas 18001 İş Sağlığı Ve Güvenliği Kalite Yönetim ( A )	Dr.Öğr.Üyesi Tülay Korkusuz Polat	S	44
KAL 523	Kalite İyileştirme Yöntemleri ( A )	Dr.Öğr.Üyesi Elif Dülger	S	35
KAL 525	Müşteri İlişkileri Yönetimi ( A )	Prof.Dr. Remzi Altunışık	S	25
KAL 527	Teknoloji Yönetimi ( A )	Dr.Öğr.Üyesi M.Rıza Adalı	S	27
KAL 533	Tedarikçi Kalite Yönetimi ( A )	Aslan Çoban	S	57
KAL 531	Proje ( A )		Z	35
<b>MÜHENDİSLİK YÖNETİMİ II. ÖĞRETİM TEZSİZ YÜKSEK LİSANS PROGRAMI</b>				
MYİ 501	Mühendislik Yönetiminin Temelleri ( A )	Dr.Öğr.Üyesi Mehmet Rıza Adalı	Z	17
MYİ 502	Yönetim Bilişim Sistemleri ( A )	Dr.Öğr.Üyesi Merve Cengiz Toklu	Z	15
MYİ 504	Yönetimde Karar Verme Teknikleri ( A )	Prof.Dr. Harun Reşit Yazğan	Z	20
MYİ 503	Kurumsal Sistem Mühendisliği ( A )	Dr.Öğr.Üyesi Tuba Canvar Kahveci	S	10



MYİ 507	Teknoloji Ve Yenilik Yönetimi ( A )	Dr.Öğr.Üyesi Ayten Yılmaz Yalçiner	S	9
MYİ 509	Mühendislikte Elektronik Tablo Uygulamaları ( A )	Dr.Öğr.Üyesi Gültekin Çağıl	S	12
MYİ 511	Yalın Üretim Uygulamaları ( A )	Prof.Dr. İbrahim Çil	S	6
MYİ 513	Yönetimde Benzetim Modelleme ( A )	Prof.Dr. Emin Gündoğar	S	1
MYİ 514	Erp Uygulamaları ( A )	Prof.Dr. Emin Gündoğar	S	8
MYİ 528	İnsan Kaynakları Yönetimi ( A )	Dr.Öğr.Üyesi Tuba Canvar Kahveci	S	12
MYI 534	Mühendislik Yönetiminde Örnek Olaylar ( A )	Dr.Öğr.Üyesi A.Serhat Demir	S	15
MYİ 523	Proje ( A )		Z	9
<b>MÜHENDİSLİK YÖNETİMİ UZAKTAN EĞİTİM TEZSİZ YÜKSEK LİSANS PROGRAMI</b>				
MYU 501	Mühendislik Yönetiminin Temelleri ( A )	Dr.Öğr.Üyesi A.Yılmaz Yalçiner	Z	45
MYU 502	Yönetim Bilişim Sistemleri ( A )	Dr.Öğr.Üyesi M.Cengiz Toklu	Z	44
MYU 504	Yönetimde Karar Verme Teknikleri ( A )	Prof.Dr. Harun Reşit Yazğan	Z	53
MYU 503	Kurumsal Sistem Mühendisliği ( A )	Dr.Öğr.Üyesi T. Canvar Kahveci	S	25
MYU 506	Üretim Ve Envanter Yönetimi ( A )	Dr.Öğr.Üyesi Berrin Denizhan	S	21
MYU 508	Tedarik Zinciri Ve Lojistik Yönetimi ( A )	Doç.Dr. Özer Uygun	S	29
MYU 509	Mühendislikte Elektronik Tablo Uygulamaları ( A )	Dr.Öğr.Üyesi Gültekin Çağıl	S	24
MYU 511	Yalın Üretim Uygulamaları ( A )	Prof.Dr. İbrahim Çil	S	22
MYU 514	Erp Uygulamaları ( A )	Prof.Dr. Emin Gündoğar	S	27
MYU 517	Toplam Kalite Yönetimi ( A )	Doç.Dr. Semra Boran	S	27
MYU 521	Mühendislik Ekonomisi ( A )	Dr.Öğr.Üyesi H. İbrahim Demir	S	18
MYU 524	Stratejik Planlama ( A )	Dr.Öğr.Üyesi Alper Kiraz	S	29
MYU 528	İnsan Kaynakları Yönetimi ( A )	Dr.Öğr.Üyesi T. Canvar Kahveci	S	17
MYU 534	Mühendislik Yönetiminde Örnek Olaylar ( A )	Dr.Öğr.Üyesi A. Serhat Demir	S	27
MYU 540	Proje Hazırlama Ve Raporlama Teknikleri ( A )	Doç.Dr. Özer Uygun	S	24
MYU 541	Çok Kriterli Karar Verme ( A )	Dr.Öğr.Üyesi . İbrahim Demir	S	10
MYU 523	Proje ( A )		Z	23
<b>YANGIN VE YANGIN GÜVENLİĞİ II. ÖĞRETİM TEZSİZ YÜKSEK LİSANS PROGRAMI</b>				
<b>TYG 501</b>	<b>Yangın Kimyası ( A )</b>	<b>Dr.Öğr.Üyesi Murat Tuna</b>	<b>Z</b>	<b>14</b>
TYG 504	Risk Analizi Ve Yönetimi ( A )	Prof.Dr. Mustafa Şahin Dündar	S	21
TYG 506	Yangın Sonrası Olay Yeri İnceleme ( A )	Prof.Dr. Hakan Serhad Soyhan	S	24
TYG 508	Acil Durum Planları ( A )	Doç.Dr. Hüseyin Altundağ	S	23
TYG 521	Yangın Simulasyonları ( A )	Dr.Öğr.Üyesi Gökhan Coşkun	S	23
TYG 523	Risk Ve Kriz İletişimi ( A )	Prof.Dr. Murat Utkucu	S	12
TYG 528	Yangın Mühendisliği Ve Karar Verme Teknikleri ( A )	Doç.Dr. Safiye Sencer	S	20
TYG 500	Proje ( A )		Z	6

<b>BİLGİSAYAR VE BİLİŞİM MÜHENDİSLİĞİ DOKTORA PROGRAMI</b>				
BSM 605	Lineer Sistemler Teorisi ( A )	Doç.Dr. Devrim Akgün	Z	8
BSM 617	Veri Madenciliği Uygulamaları ( A )	Doç.Dr. Nilüfer Yurtay	S	5
BSM 623	Sanal Gerçeklik ( A )	Prof.Dr. Cemil Öz	S	6
<b>BİYOLOJİ DOKTORA PROGRAMI</b>				
BIY 602	Kenelerin Sağlık Ve İktisadi Önemi ( A )	Doç.Dr. Şule Baran	S	3
BIY 604	İleri Limnoloji ( A )	Doç.Dr. Tuğba Ongun Sevindik	S	3
BIY 607	Bakteri Metabolizması ( A )	Dr.Öğr.Üyesi Kenan Tunç	S	4
<b>ÇEVRE MÜHENDİSLİĞİ DOKTORA PROGRAMI</b>				
CEM 613	Çevre Mühendisliğinde Mat Modelleme Uygulamaları ( A )	Doç.Dr. Fatih Karadağlı	Z	5
CEM 609	Çevre Toksikolojisi ( A )	Dr.Öğr.Üyesi Füsun Boysan	S	7
<b>ELEKTRİK - ELEKTRONİK MÜHENDİSLİĞİ DOKTORA PROGRAMI</b>				
EEM 605	Elektrik Enerji Sistemlerinde Gerilim Kararlılığı ( A )	Prof.Dr. Mehmet Ali Yalçın	S	14
EEM 607	Elektrik Enerji Sistemlerinde Harmonik Güç Akışı ( A )	Prof.Dr. Uğur Arifoğlu	S	5
EEM 608	Elektrik Enerji Sistemlerinde Sayısal Koruma ( A )	Prof.Dr. Mehmet Bayrak	S	9
EEM 609	Mühendislik Sistemlerinde Kaotik Olaylar ( A )	Prof.Dr. Yılmaz Uyaroğlu	S	17
EEM 610	Temiz Enerji ( A )	Doç.Dr. Cenk Yavuz	S	12
<b>ENDÜSTRİ MÜHENDİSLİĞİ DOKTORA PROGRAMI</b>				
ENM 600	Seminer (Dr) ( A )	Prof.Dr. Harun Taşkın	Z	0
ENM 601	Bilişsel Bilim Ve Etmen Sistem Mühendisliği ( A )	Prof.Dr. Harun Taşkın	Z	1
ENM 602	Zeki Modelleme Optimizasyon Ve Kontrol ( A )	Prof.Dr. Harun Taşkın	S	2
ENM 605	Stokastik Süreçler ( A )	Doç.Dr. Safiye Sencer	S	3
FBE 600	Buluşçuluk Ve Yenilik Yönetimi ( A )	Dr.Öğr.Üyesi A. Yılmaz Yalçın	S	4
<b>FİZİK DOKTORA PROGRAMI</b>				
FIZ 601	İleri Kuantum Mekanik II ( A )	Prof.Dr. Filiz Ertuğral Yamaç	Z	2
FIZ 607	İleri Molekül Fizikinden Seçme Konular ( A )	Doç.Dr. Davut Avcı	S	3
<b>FİZİK DOKTORA PROGRAMI (İNGİLİZCE)</b>				
FIZ 600	Advanced Mathematical In Physics II ( A )	Dr.Öğr.Üyesi H Ahmet Yıldırım	Z	1
FIZ 601	Advanced Electromagnetic Theory II ( A )	Dr.Öğr.Üyesi H. Ahmet Yıldırım	Z	1
<b>GIDA MÜHENDİSLİĞİ DOKTORA PROGRAMI</b>				
GDM 652	İleri Gıda Kimyası ( A )	Doç.Dr. Serpil Öztürk	Z	2
GDM 600	Seminer (Dr) ( A )	Prof.Dr. Zehra Ayhan	Z	0
GDM 601	Gıdalarda Raf Ömrü Ve Stabilite ( A )	Prof.Dr. S. Coşansu Akdemir	S	4
GDM 602	Laboratuvar Akreditasyonu ( A )	Doç.Dr. Dilek Angın	S	2
GDA 609	Mikrobiyolojik Kalite Kontrol Yöntemleri ( A )	Prof.Dr. S. Coşansu Akdemir	S	4
GDM 613	Sütçülük Artıklarının Değerlendirilmesi ( A )	Dr.Öğr.Üyesi Mustafa Öztürk	S	6
GDM 615	Laktik Asit Bakterilerinin Özel Ve Gıda End.Kull. ( A )	Prof.Dr. Suzan Öztürk Yılmaz	S	2
<b>İMALAT MÜHENDİSLİĞİ DOKTORA PROGRAMI</b>				
İMM 601	Yeni Nesil Çelikler ( A )		S	0
İMM 602	İleri Birleştirme Teknikleri ( A )	Prof.Dr. Süleyman Can Kurnaz	S	3
İMM 603	İleri İmalat Yöntemleri ( A )	Dr.Öğr.Üyesi Osman İyibilgin	S	0
İMM 604	Ergonomi ( A )	Dr.Öğr.Üyesi M.Rıza Adalı	S	1
<b>İNŞAAT MÜHENDİSLİĞİ DOKTORA PROGRAMI</b>				
İNM 601	Elastik Stabilite Teorisi ( A )	Dr.Öğr.Üyesi Zeynep Yaman	S	3
İNM 631	Doygun Olmayan Zeminlerin Mekanik Ve Kritik Durum ( A )	Doç.Dr. Aşkın Özocak	S	1

INM 632	Yamaçların Stabilitesi ( A )	Doç.Dr. Ertan Bol	S	0
INM 651	Betonarme Yapılarda Durabilite ( A )	Prof.Dr. Kemalettin Yılmaz	S	5
<b>JEOFİZİK MÜHENDİSLİĞİ DOKTORA PROGRAMI</b>				
JFM 600	Seminer (Dr) ( A )	Prof.Dr. Levent Gülen	Z	0
JFM 632	Jeofizikte Güncel Konular ( A )	Prof.Dr. Levent Gülen	Z	1
JFM 602	Gravitede Modelleme ( A )	Dr.Öğr.Üyesi Mahir Işık	S	0
JFM 606	İleri Manyetik Yorumlama ( A )	Dr.Öğr.Üyesi A.Keskinsezer	S	1
JFM 608	Jeofizik Ve Levha Tektoniği ( A )	Dr.Öğr.Üyesi Günay Beyhan	S	1
JFM 620	Teorik Ve Uygulamalı Sismoloji ( A )	Prof.Dr. Gündüz Horasan	S	0
JFM 621	Endüstriyel Hammaddeler ( A )	Dr.Öğr.Üyesi Ş.Ramazanoğlu	S	1
JFM 627	Doğrultu Atımlı Fayların Sismotektoniği ( A )	Prof.Dr. Murat Utkucu	S	0
<b>KİMYA DOKTORA PROGRAMI</b>				
KIM 601	Bor Teknolojisi ( A )	Prof.Dr. Ali Osman Aydın	S	2
KIM 606	Silisyum Kimyası ( A )	Prof.Dr. Mustafa İmamoğlu	S	0
KIM 607	Geçiş Metal Komplekslerinin Elektronik Spektrumları ( A )	Doç.Dr. Ahmet Turgut Bilgiçli	S	4
KIM 610	Analitik Kimyada Son Gelişmeler ( A )	Doç.Dr. Hüseyin Altundağ	S	0
KIM 612	Analitik Kimyada Farmasotik Uygulamalar ( A )	Doç.Dr. Can Serkan Keskin	S	3
KIM 622	Floresans Spektroskopisi ( A )	Prof.Dr. Salih Zeki Yıldız	S	0
KIM 642	Lipid Metabolizması Ve Biyolojik Membranlar ( A )	Doç.Dr. Kudret Yıldırım	S	5
KIM 643	Proteom Analizi ( A )	Doç.Dr. Gülnur Arabacı	S	6
KIM 646	Enzim İmmobilizasyonu ( A )	Dr.Öğr.Üyesi S.Yılmaz Keskin	S	6
KIM 668	Mikrodalga Kimyası ( A )	Prof.Dr. Murat Teker	S	1
KIM 681	Reaktif Araürünler I ( A )	Prof.Dr. Mustafa Arslan	S	3
KIM 683	Fitokimyasal Analiz ( A )	Prof.Dr. M.Küçükislamoğlu	S	4
KIM 686	İnorganik Bileşiklerde Yapı Tayini ( A )	Dr.Öğr.Üyesi Murat Tuna	S	3
<b>MAKİNA MÜHENDİSLİĞİ DOKTORA PROGRAMI</b>				
MKM 601	Elastisite Ve Plastisite Teorileri ( A )	Prof.Dr. Mehmet Fırat	Z	1
MKM 605	İleri Akışkanlar Dinamiği ( A )	Dr.Öğr.Üyesi Zekeriya Parlak	Z	3
MKM 606	İleri Isı Ve Kütle Geçişi ( A )	Dr.Öğr.Üyesi Hasan Küçük	Z	1
MKM 604	Kırılma Mekaniği ( A )	Prof.Dr. Ali Osman Ayhan	S	3
<b>MATEMATİK DOKTORA PROGRAMI</b>				
MAT 006	İleri Analiz II ( A )	Prof.Dr. Metin Başarır	Z	0
MAT 008	Genelleştirilmiş Topoloji ( A )	Prof.Dr. Soley Ersoy	Z	3
MAT 600	Seminer (Dr) ( A )		Z	0
MAT 618	Kuantum Hesaplamaya Giriş ( A )	Doç.Dr. Murat Güzeltepe	S	1
MAT 624	Diferansiyel Denklemlerin Kalitatif Teorisi ( A )	Prof.Dr. Şevket Gür	S	2
<b>METALURJİ VE MALZEME MÜHENDİSLİĞİ DOKTORA PROGRAMI</b>				
MTM 606	Metallerde Deformasyon Ve Kırılma ( A )	Prof.Dr. Cuma Bindal	Z	10
MTM 607	Nano Yapılı Malzemeler ( A )	Dr.Öğr.Üyesi Mehmet Uysal	S	12
<b>YANGIN VE YANGIN GÜVENLİĞİ DOKTORA PROGRAMI</b>				
YNG 602	Yangın Dinamiği Ve Kinetiği ( A )	Dr.Öğr.Üyesi Murat Tuna	S	3
YNG 603	Yangından Korunma Ve Söndürme Sistemleri ( A )	Prof.Dr. Hakan Serhad Soyhan	S	4
YNG 608	Yangın, Patlamalar Ve Zehirli Gaz Dağılımları ( A )	Prof.Dr. Mustafa Şahin Dündar	S	1
YNG 613	Yangına Müdahale Teknikleri 2 ( A )	Doç.Dr. Hüseyin Altundağ	S	6

88. 2019 – 2020 Öğretim Yılı Bahar Yarıyılı İş Deneyimli Öğrenci İlanına başvuru yapılan lisansüstü programlara ait Bilimsel Değerlendirme Jürilerinin belirlenmesi ile ilgili gündem açıldı.

- ✓ Yapılan inceleme ve görüşmeler neticesinde; SAÜ Lisansüstü Eğitim Öğretim Yönetmeliğine İlişkin Senato Esaslarının 7. Maddesi uyarınca sınav jüri üyelerinin tablodaki şekliyle olmasının **uygun olduğuna oybirliği** ile karar verildi.

<b>AFET YÖNETİMİ</b>	<b>BİLGİSAYAR VE BİLİŞİM MÜHENDİSLİĞİ</b>
Prof. Dr. Levent GÜLEN Prof. Dr. Yılmaz UYAROĞLU Dr. Öğr. Üyesi M. Fatih DÖKER Dr. Öğr. Üyesi Cem KIRLANGIÇOĞLU (Yedek Üye)	Prof. Dr. Nejat YUMUŞAK Dr. Öğr. Üyesi Abdullah SEVİN Dr. Öğr. Üyesi Gülizar ÇİT Dr. Öğretim Üyesi Serap KAZAN (Yedek Jüri Üyesi)
<b>ELEKTRİK – ELEKTRONİK MÜH. EABD</b>	<b>ENDÜSTRİ MÜHENDİSLİĞİ</b>
Doç. Dr. Cenk YAVUZ Doç. Dr. M. Recep BOZKURT Dr. Öğr. Üyesi Burhan BARAKLI Dr. Öğr. Üyesi Özhan ÖZKAN (Yedek Jüri Üyesi)	Prof. Dr. Harun Reşit YAZĞAN Doç. Dr. Semra BORAN Dr. Öğr. Üyesi Tülay KORKUSUZ POLAT Dr. Öğr. Üyesi Alper KIRAZ
<b>GIDA MÜHENDİSLİĞİ</b>	<b>METALURJİ VE MALZEME MÜHENDİSLİĞİ</b>
Prof. Dr. Suzan Öztürk YILMAZ Prof. Dr. Zehra AYHAN Doç. Dr. Arzu Çağrı MEHMETOĞLU Prof. Dr. Serap COŞANSU AKDEMİR (Yedek Jüri Üyesi)	Prof. Dr. Şenol YILMAZ Prof. Dr. Uğur ŞEN Dr. Öğretim Üyesi Serdar ASLAN Doç. Dr. Mediha İPEK (Yedek Jüri Üyesi)
<b>İNŞAAT MÜHENDİSLİĞİ – YAPI</b>	<b>İNŞAAT MÜHENDİSLİĞİ – ULAŞTIRMA</b>
Prof. Dr. Emrah DOĞAN Prof. Dr. Hakan GÜLER Dr. Öğr. Üyesi Necati MERT Dr. Öğr. Üyesi Osman SÖNMEZ (Yedek Jüri Üyesi)	Prof. Dr. Emrah DOĞAN Prof. Dr. Hakan GÜLER Dr. Öğr. Üyesi Necati MERT Dr. Öğr. Üyesi Osman SÖNMEZ (Yedek Jüri Üyesi)

Gündemde başka madde bulunmadığından oturuma son verilmiştir.