|  |  |
| --- | --- |
|  **SAKARYA UYGULAMALI BİLİMLER ÜNİVERSİTESİ, LİSANSÜSTÜ EĞİTİM ENSTİTÜSÜ** **YÖNETİM KURULU KARAR TUTANAĞI** |  |
| **TOPLANTI NO** | **:** 62 | **YER** | **:** BESYO Toplantı Salonu |  |
| **TOPLANTI TARİHİ**  | **:**28/01/2020 | **SAAT** | **:** 11:30 – 13:00 |  |
| **TOPLANTIYA KATILANLAR** | **TOPLANTIYA KATILMAYANLAR** |  |

Prof. Dr. Zafer TATLI Prof. Dr. Nevzat MİRZEOĞLU

Dr. Öğr. Üyesi Kadir ÜÇAY

Dr. Öğr. Üyesi Harun GÜL

Prof. Dr. Salim ASLANLAR

Prof. Dr. Burhanettin ZENGİN

Enstitü Müdürü Prof. Dr. Zafer TATLI başkanlığında toplanan Enstitü Yönetim Kurulumuz’da aşağıdaki hususlar görüşülerek karara bağlanmıştır;

**01.** Enstitümüz Anabilim Dallarında öğrenime başlamış olan Lisansüstü İş Deneyimli öğrencilerin proje öneri formları okundu.

* Yapılan inceleme ve görüşmeler neticesinde; Proje Öneri Değerlendirme sınavında başarılı olan öğrencilerin SUBÜ Lisansüstü Eğitim Öğretim Yönetmeliği Madde 34 (1) uyarınca Proje konularının aşağıdaki şekliyle kabulüne ve proje konusu değişikliklerinde SUBÜ Lisansüstü Eğitim ve Öğretim Yönetmeliği 34 (2) maddesinin uygulanmasına karar verildi.

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| **Öğrencinin** **Adı Soyadı** | **Bölümü** | **Proje Öneri /** **Proje Konusu Değişikliği** | **Proje Konusu** |
| Eda ÖZKAYA | Metalürji ve Malzeme Mühendisliği | Proje Öneri | 8079 Alaşım 10 Mikron Altı Kalınlıktaki Malzemelerde Yaşanan Malzeme Hatalarının Karakterizasyonu ve Kök Neden Analizlerinin Belirlenmesi |
| Naci EKMEN | İmalat Mühendisliği | Proje Öneri | Yüksek Basınçlı Döküm Prosesinde Kalıp Ayırıcı Yağın Etkilerinin İncelenmesi |
| Ahmet ALMAK | Makine Mühendisliği | Proje Öneri | Kendi Elektrik Enerjisini Üretebilen LPG İle Çalışan Hermetik Kombinin Deneysel Olarak İncelenmesi |
| Bayram KONCUK | İnşaat Mühendisliği | Proje Öneri | Kanalizasyon Kapaklarının Tasarım Kriterlerinin Değiştirilmesi ve Verimli Yeni Tip Kapakların Geliştirilmesi |
| İsmail ŞAHİN | Elektrik Elektronik Mühendisliği | Proje Öneri | Dijital Tahıl Nem Ölçüm Sensörü ve Otomasyonu |
| Sevgi ALTIPARMAK | Metalürji ve Malzeme Mühendisliği | Proje Öneri | Magnezyum/Silisyum Oranının 6082 Alüminyum Alaşımının Kaynak Edilebilirliğine Etkisi |
| Muhammed Mustafa GÜLSOY | Makine Mühendisliği | Proje Öneri | R58-03 Regülasyonu Şartlarını Sağlayan, İki Duraklı, Hidrolik Uzamalı, Semi-Treyler Arka Tampon Projesi |
| Mustafa İsmail KESKİN | Elektrik Elektronik Mühendisliği | Proje Öneri | Sarkaç Dingilli (Pendle Axle) Low-bed Araçlarında Bağımsız ve Aktif Dümenleme Kontrol Sistem Tasarımı |
| Furgan DEMİRKIRAN | Metalürji ve Malzeme Mühendisliği | Proje Öneri | Elektronik Atıklardan Değerli Metallerin Geri Kazanımı  |
| İlhan SAVAŞ | Metalürji ve Malzeme Mühendisliği | Proje Öneri | Döküm Hattı Eğrilerinin Nihai Malzemede Profile Etkisi ve Karakterizasyonun İncelenmesi |
| Koray DÜNDAR | Metalürji ve Malzeme Mühendisliği | Proje Öneri | Alüminyum 5xxx Serisi Plakaların Şekillendirme Sınırlarının Yükseltilmesi İçin İmalat Proses Optimizasyonu ve Uygulama Çalışmaları |
| Tekin ÖLMEZ | Makine Mühendisliği | Proje Öneri | Ultrasonik Kaynak Yöntemi İle Folyo Birleştirme |
| Ahmet DURSUN | Makine Mühendisliği | Proje Öneri | Folyo Bant Kesme Sistemi |
| Ender ERDİK | Elektrik Elektronik Mühendisliği | Proje Öneri | Dijital Akıllı Üretim ve Yönetim Sistemi |
| Gökhan GEYİK | Elektrik Elektronik Mühendisliği | Proje Öneri | Savunma Sanayinde Kullanıma Uygun Açık Hücreli Alüminyum Köpük Üretimi Sağlayan Fırın Sistemlerinin Otomasyonunun Sağlanması ve Devreye Alınması |
| Sezen SEZGİN | İmalat Mühendisliği | Proje Öneri | Soğuk Hadde Inspection Tasarımı |
| Meryem CERRAH | Elektrik Elektronik Mühendisliği | Proje Öneri | Zenith Geliştirme |
| Hasan DEMİRCİ | Elektrik Elektronik Mühendisliği | Proje Öneri | Batarya Entegrasyonu ile Asenkron Motor Tahrikli Mobil (Kablosuz) Shuttle (Mekik) Makinesinin Tasarımı ve Üretimi |
| Mehmet GÜNEŞ | Mekatronik Mühendisliği | Proje Öneri | Yüksek Hızlı Kolileme Sistemleri için Robotik Sistem Geliştirilmesi |
| Süleyman Naim BARIŞ | Makine Mühendisliği | Proje Öneri | Körüklü Konveyörün Tasarımı, Streç açıcı Kafa, Bobin Değiştirme Ünitesi, TEKASE Ünitesinin Tasarımı  |
| Muhitin YAĞCI | İmalat Mühendisliği | Proje Öneri | Sonsuz Yataklı Elemanların Üzerinde Hareket eden Elektrikli Sistemlerin Enerji ve Sinyal Aktarımının Tasarlanması  |
| Yusuf Ziya SALIK | Metalürji ve Malzeme Mühendisliği | Proje Öneri | Tel ve Halat Çekme Prosesinde Kullanılan Aktarma Ünitelerinin Aşınma Dirençlerinin Yükseltilmesi |
| İsmail YAMAK | İmalat Mühendisliği | Proje Öneri | Kaynaklı İmalatta Kalite Maliyetleri  |
| Aykut AYYILDIZ (TC 371\*\*\*508) | İmalat Mühendisliği | Proje Öneri | Üretim Makine Planlamasında Bulanık Mantık İle Optimizasyon Uygulaması |
| Aykut AYYILDIZ (TC 595\*\*\*402) | İmalat Mühendisliği | Proje Öneri | Küresel Grafitli Dökme Demirlerde Verim Artırılması İçin Yapılan Uygulamalar ve Karakterizasyon İncelemesi |

**02.**Enstitümüz Lisansüstü programlarına kayıtlı öğrencilerin farklı enstitüden ders alma isteği ile ilgili dilekçeleri okundu.

 Danışman öğretim üyesi ve Anabilim Dalı Başkanlığının onayı dikkate alınarak, SUBU LEÖY Senato Esasları 18. maddesi uyarınca öğrencinin aşağıda yazılı dersi 2019-2020 Öğretim Yılı Bahar Yarıyılında **Sakarya Üniversitesi Fen Bilimleri Enstitüsünden** almasının **uygun**olduğuna olduğuna oy birliği ile karar verildi.

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| **Kimlik No** | **Öğrencinin Adı Soyadı** | **Dersin Adı** | **AKTS** |
| **20\*\*\*\*\*\*\*56** | OSMAN YILDIRIM | MKM 502 MEKANİK SİSTEMLER DİNAMİĞİ | 6 |
| MKM 526 BİYOMEKANİK | 6 |
| **34\*\*\*\*\*\*\*14** | SEÇKİN ERDOĞMUŞ | MKM 503 CAD/CAM | 6 |
| **18\*\*\*\*\*\*\*02** | ESİN İSKENDER | MKM 503 CAD/CAM | 6 |
| **29\*\*\*\*\*\*\*42** | GÖZDE SOFUOĞLU | MKM 503 CAD/CAM | 6 |
| **39\*\*\*\*\*\*\*04** | MELTEM EYÜBOĞLU | ENM 546 SEZGİSEL OPTİMİZASYON METODLARI | 6 |

**03.**Enstitümüz Lisansüstü programlarına kayıtlı öğrencilerin farklı enstitüden ders alma isteği ile ilgili dilekçeleri okundu.

 Danışman öğretim üyesi ve Anabilim Dalı Başkanlığının onayı dikkate alınarak, SUBU LEÖY Senato Esasları 18. maddesi uyarınca öğrencinin aşağıda yazılı dersi 2019-2020 Öğretim Yılı Bahar Yarıyılında **Sakarya Üniversitesi Sosyal Bilimler Enstitüsünden** almasının **uygun**olduğuna olduğuna oy birliği ile karar verildi.

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| **Kimlik No** | **Öğrencinin Adı Soyadı** | **Dersin Adı** | **AKTS** |
| **35\*\*\*\*\*\*\*32** | MUSTAFA NARİN | SOS 606 KÜLTÜRÜN EKONOMİ POLİTİĞİ | 6 |

**04.**Enstitümüz Lisansüstü programlarına kayıtlı öğrencilerin farklı enstitüden ders alma isteği ile ilgili dilekçeleri okundu.

 Danışman öğretim üyesi ve Anabilim Dalı Başkanlığının onayı dikkate alınarak, SUBU LEÖY Senato Esasları 18. maddesi uyarınca öğrencinin aşağıda yazılı dersi 2019-2020 Öğretim Yılı Bahar Yarıyılında **Orta Doğu Teknik Üniversitesi Fen Bilimleri Enstitüsünden** almasının **uygun**olduğuna oy birliği ile karar verildi.

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| **Kimlik No** | **Öğrencinin Adı Soyadı** | **Dersin Adı** | **AKTS** |
| **34\*\*\*\*\*\*\*10** | ERHAN İBRAHİMOĞLU | 8710512 OPTICAL MATERIALS AND SPECTROSCOPY | 8 |
| **39\*\*\*\*\*\*\*62** | EBRU YILMAZ | 8710512 OPTICAL MATERIALS AND SPECTROSCOPY | 8 |
| **11\*\*\*\*\*\*\*96** | MİNE KIRKBINAR | 8710512 OPTICAL MATERIALS AND SPECTROSCOPY | 8 |

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

* 18.05.2018 tarih ve 30425 sayılı Resmi Gazetede yayımlanarak yürürlüğe giren SUBÜ Lisansüstü Eğitim Öğretim Yönetmeliğinin 19. Maddesinin 1-a bendi uyarınca aşağıda isimi yazılı öğrencinin kendi isteği üzerine **28/01/2020** tarihi itibari ile kaydının silinmesine oy birliği ile karar verildi.

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| **Öğrencinin Adı Soyadı**  | **Numarası** | **Anabilim Dalı** |
| Furgan DEMİRKIRAN | Y175010066 | Metalürji ve Malzeme Mühendisliği |
| Abdülmuttalip ÖZTÜRK | D180010001 | Mekatronik Mühendisliği |
| Işılay Gamze KİRENCİ | Y180009056 | Makine Mühendisliği |

**06.**  Mekatronik Mühendisliği EABD’de görevli **Doç. Dr. Ergün NART**’ın 28.01.2020 tarihli dilekçesi okundu.

* Yapılan inceleme ve görüşmeler neticesinde, ilgili öğretim üyesinin yüksek lisans programı öğrencisi **Gözde SOFUOĞLU**’nun 2019-2020 Güz döneminde almış olduğu **Robotik Tekniği** dersi harf notunu sistemsel sorunlar nedeniyle DC olarak girdiği anlaşıldığından ilgili öğrencinin notunun **CC** olarak düzeltilmesine oy birliği ile karar verilmiştir.

**07.**  Mekatronik Mühendisliği EABD’de görevli **Doç. Dr. Ergün NART**’ın 28.01.2020 tarihli dilekçesi okundu.

* Yapılan inceleme ve görüşmeler neticesinde, ilgili öğretim üyesinin yüksek lisans programı öğrencisi **Mustafa Ömer GÜLER**’in 2019-2020 Güz döneminde almış olduğu **Robotik Tekniği** dersi harf notunu sistemsel sorunlar nedeniyle FF olarak girdiği anlaşıldığından ilgili öğrencinin notunun **CC** olarak düzeltilmesine oy birliği ile karar verilmiştir.

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

* Yapılan inceleme ve görüşmeler neticesinde, 30.05.2019 tarih ve 26 sayılı Üniversitemiz Senato toplantısında alınan 18 numaralı kararı ile uygulanan SUBÜ LEÖY Senato Esasları 30. Maddesi uyarınca Danışman Atama İşlemlerinde Uygulanan Esaslar dikkate alındığından danışmanlığının **28/01/2020** tarihinden itibaren aşağıdaki tabloda belirtilen yeni danışman öğretim üyesi tarafından yürütülmesinin **uygun olduğuna oy birliği** ile karar verildi.

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| **Öğrencinin Adı Soyadı** | **Numarası** | **EABD** | **Yeni Danışmanı** |
| Wallaa SHİNNO | Y190007025 | İnşaat Mühendisliği | Dr. Öğr. Üyesi Yusuf SÜMER |
| Abdül Samet BAŞ | Y195007070 | İnşaat Mühendisliği | Prof. Dr. Metin İPEK |
| Hatice Kübra TANDOĞAN | Y195007069 | İnşaat Mühendisliği | Dr. Öğr. Üyesi Elif BORU |
| Abdelkader LAZZEM | Y190004033 | Elektrik Elektronik Mühendisliği | Dr. Öğr. Üyesi Burak ARICIOĞLU |

**09.**  Farklı Enstitülerden ders alan Enstitümüz Lisansüstü Programlarda kayıtlı öğrencilerin başarı durumları görüşmeye açıldı.

* 18.05.2018 tarih ve 30425 sayılı Resmi Gazetede yayımlanarak yürürlüğe giren SUBÜ Lisansüstü Eğitim Öğretim Yönetmeliğinin 14. Maddesi uyarınca Farklı Enstitülerden 2019-2020 Güz yarıyılında ders alan öğrencilerin aldıkları derslere ait başarı notlarının aşağıdaki şekliyle kabulüne oybirliği ile karar verildi.

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| **NUMARA** | **ADI SOYADI** | **DERS ALDIĞI ÜNİVERSİTE** | **DERS ADI** | **BAŞARI NOTU** |
| Y180006067 | ŞERİF OZAN GENÇ | Sakarya Üniversitesi Fen Bilimleri Enstitüsü | NANO TEKNOLOJİDE ELEKTROKİMYASAL YÖNTEMLER I | **AA** |
| YENİLENEBİLİR ENERJİ SİSTEMLERİ | **AA** |
| D190012005 | MİNE KIRKBINAR | Sakarya Üniversitesi Fen Bilimleri Enstitüsü | YENİLENEBİLİR ENERJİ SİSTEMLERİ | **AA** |
| Y180007057 | BURAK AKSU | Sakarya Üniversitesi Fen Bilimleri Enstitüsü | ELASTİSİTE TEORİSİ | **BB** |
| Y190007001 | FURKAN ŞAHİN | Sakarya Üniversitesi Fen Bilimleri Enstitüsü | ULAŞIM SİSTEMLERİNİN MODELLENMESİ | **AA** |
| KARAYOLU VE HAVAALANI ÜSTYAPI TASARIMI | **BA** |
| Y180007059 | MEHMET ALİ AYGÜN | Sakarya Üniversitesi Fen Bilimleri Enstitüsü | SU KAYNAKLARI SİSTEMLERİ | **AA** |
| AÇIK KANAL HİDROLİĞİ | **AA** |
| Y180004002 | ŞEYMA KARTAL | Sakarya Üniversitesi Fen Bilimleri Enstitüsü | SAYISAL GÖRÜNTÜ İŞLEME 1 | **DZ** |
| Y190007004 | REYHAN KAYA | Sakarya Üniversitesi Fen Bilimleri Enstitüsü | İŞ SÜREÇLERİ YÖNETİMİ | **AA** |
| Y190010007 | NERİMAN ÇINLAR | Sakarya Üniversitesi Fen Bilimleri Enstitüsü | MAKİNE ÖĞRENMESİ VE BİLGİSAYAR GÖRMESİ | **AA** |
| Y190007018 | MERVE BULUT | Sakarya Üniversitesi Fen Bilimleri Enstitüsü | İŞ SÜREÇLERİ YÖNETİMİ | **AA** |
| Y180007055 | MERT GÜRBÜZ | Sakarya Üniversitesi Fen Bilimleri Enstitüsü | ADVANCED DYNAMICS OF STRUCTURES | **CC** |
| YAYILI TEMELLER | **DZ** |
| 1450Y08952 | MEHMET YILMAZ | Sakarya Üniversitesi Fen Bilimleri Enstitüsü | MÜHENDİSLİK YÖNETİMİNİN TEMELLERİ | **DD** |
| STRATEJİK PLANLAMA | **DD** |
| Y190007010 | ENES TOPAL | Sakarya Üniversitesi Fen Bilimleri Enstitüsü | ELASTİSİTE TEORİSİ | **CB** |
| Y180009062 | BİLAL ALHAJJAH | Sakarya Üniversitesi Fen Bilimleri Enstitüsü | MİKRO VE NANO AKIŞKAN SİSTEMLERİ | **CC** |
| Y180007064 | ABDURRAHMAN ÖZABACI | Sakarya Üniversitesi Fen Bilimleri Enstitüsü | ELASTİSİTE TEORİSİ | **CB** |

**10.**  Otomotiv Mühendisliği EABD’de görevli **Doç. Dr. Kemal ERMİŞ**’in OTO567 Mühendislik Matematiği dersi başarı listesi incelendi.

* Yapılan inceleme ve görüşmeler neticesinde, ilgili öğretim üyesinin yüksek lisans programı öğrencisi **Ecem KARAGÖL**’ün 2019-2020 Güz döneminde almış olduğu **Mühendislik Matematiği** dersi mazeret sınavı harf notunu sistemsel sorunlar giremediği anlaşıldığından ilgili öğrencinin notunun **CC** olarak girilmesine oy birliği ile karar verilmiştir.

**11.** Balıkesir Üniversitesi Spor Bilimleri Fakültesi öğretim üyeleri **Prof. Dr. Fikret SOYER** ve **Doç. Dr. Özkan IŞIK**’ ın ders görevlendirme durumu görüşmeye açıldı

* Yapılan incelemeler ve görüşmeler sonucunda; Enstitümüz Beden Eğitimi ve Spor Öğretmenliği Anabilim Dalında lisansüstü danışmanlık görevleri yürüten Balıkesir Üniversitesinde görevli, aşağıda bilgileri yer alan Öğretim Üyelerinin 2547 Sayılı Kanunun 40/a maddesi uyarınca; yüksek lisans ve doktora programı Uzmanlık Alanı derslerini vermek üzere 2019- 2020 Eğitim Öğretim Yılı Bahar Yarıyıllarında Enstitümüz Beden Eğitimi ve Spor Öğretmenliği Anabilim Dalı Başkanlığında görevlendirilmelerinin uygun olduğuna,
* Gereği için Rektörlüğe arzına oy birliği ile karar verildi.

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| **Danışman Öğretim Üyesi** | **Öğrenci Adı Soyadı** | **Anabilim Dalı** | **Program** | **Öğrenci No** |
| **Doç. Dr. Fikret SOYER** | Emre DİLBAZ | Beden Eğitimi ve Spor Öğretmenliği | Doktora | 1570D41007 |
| Nuriye Şeyma KARA | Beden Eğitimi ve Spor Öğretmenliği | Doktora | 1670D41008 |
| Tuncay ÖCAL | Beden Eğitimi ve Spor Öğretmenliği | Doktora | D177041004 |
| Cihan AYHAN | Beden Eğitimi ve Spor Öğretmenliği | Doktora | D177041004 |
| Selman ÇUTUK | Beden Eğitimi ve Spor Öğretmenliği | Doktora | D180002053 |
| Ünal BAYRAKDAR | Beden eğitimi ve Spor Öğretmenliği | Yüksek Lisans | 1670Y41003 |
| Nalan RAMAZANOĞLU | Beden Eğitimi ve Spor Eğitimi (İÖ) | Yüksek Lisans | 1670Y40024 |
| **Doç. Dr. Özkan IŞIK** | Nur Sena ŞEMŞEK | Beden Eğitimi ve Spor Eğitimi (İÖ) | Yüksek Lisans | Y177040003 |
| Sinem ÖZMEN | Beden Eğitimi ve Spor Eğitimi (İÖ) | Yüksek Lisans | Y180022005 |

**12.** Beden Eğitimi ve Spor Öğretmenliği EABD Doktora öğrencisi **Zeki TAŞ’ı**n Tez İzleme Komitesi tarafından yapılan Tez İzleme Sınavı Tutanağı Formu okundu.

* Yapılan inceleme sonucunda; SAÜ LEÖY Madde 44(6) uyarınca Tez İzleme Komitesince yapılan tez izleme sınavı sonucunda adı geçen öğrencinin tez adının **“Sportif Etkinliklerde İslam Dininin Sporcular Üzerindeki Etkilerinin Belirlenmesi”** olarak değiştirilmesine uygun olduğuna oy birliği ile karar verildi.

Gündemde başka madde bulunmadığından oturuma son verilmiştir.

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
|  | **Prof. Dr. Zafer TATLI****Başkan** |  |
| **Dr. Öğr. Üyesi Harun GÜL****Üye** |  | **Dr. Öğr. Üyesi Kadir ÜÇAY****Üye** |
| **Prof. Dr. Nevzat MİRZEOĞLU****Üye****(Katılmadı)** |  | **Prof. Dr. Burhanettin ZENGİN****Üye** |
|  | **Prof. Dr. Salim ASLANLAR****Üye**  |  |