|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| **SAKARYA UYGULAMALI BİLİMLER ÜNİVERSİTESİ, LİSANSÜSTÜ EĞİTİM ENSTİTÜSÜ**  **YÖNETİM KURULU KARAR TUTANAĞI** | | | |  |
| **TOPLANTI NO** | **:** 145 | **YER** | **:** Enstitü Toplantı Salonu |  |
| **TOPLANTI TARİHİ** | **:** 18/02/2022 | **SAAT** | **:** 15:00 – 17:00 |  |
| **TOPLANTIYA KATILANLAR** | | **TOPLANTIYA KATILMAYANLAR** | |  |

Prof. Dr. Zafer TATLI

Dr. Öğr. Üyesi Kadir ÜÇAY

Dr. Öğr. Üyesi Harun GÜL

Prof. Dr. Salim ASLANLAR

Prof. Dr. Nevzat MİRZEOĞLU

Prof. Dr. Durmuş KARAYEL

Prof. Dr. Burhanettin ZENGİN (Gözlemci)

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

**01.** Enstitümüz Anabilim Dallarında öğrenim görmekte olan Lisansüstü öğrencilerinin tez öneri formları okundu.

* Yapılan inceleme ve görüşmeler neticesinde; danışmanlarının da uygun görüşü göz önünde bulundurularak SUBÜ Lisansüstü Eğitim Öğretim Yönetmeliği Madde 25 (1) uyarınca Tez konularının aşağıdaki şekliyle kabulüne ve tez konusu değişikliklerinde SUBÜ Lisansüstü Eğitim ve Öğretim Yönetmeliği 25 (3) maddesinin uygulanmasına oy birliği ile karar verildi.

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| **Öğrencinin**  **Adı Soyadı** | **Bölümü** | **Danışmanı** | **Tez Öneri /**  **Tez Konusu Değişikliği** | **Tez Konusu** |
| Mehmet BIYIK | Bilgisayar Mühendisliği | Doç. Dr.  Halit ÖZTEKİN | Tez Öneri | Vor Sistemlerine Çevre Etkilerinin Simulasyonu ve Ağaç Yapılarının Performans Analizi |
| Veysel Karani ÇETİNKAYA | Elektrik Elektronik Mühendisliği | Dr. Öğr. Üyesi  Süleyman UZUN | Tez Öneri | Derin Öğrenme Temelli İnsansız Hava Aracı Tespiti |
| Fatma Nur ÇAKICI | Elektrik Elektronik Mühendisliği | Dr. Öğr. Üyesi  Gökhan ATALI | Tez Öneri | Görüntü İşleme Tabanlı Kartezyen Robot Kol İle Cisim Ayrıştırma |
| Bilge Can ŞİBİL | Rekreasyon | Dr. Öğr. Üyesi  Gizem KARAKAŞ | Tez Öneri | Skolyoz ve Kifoz Hastalığına Sahip Otizmli Bir Çocuğa Uygulanan Temel Hareket Becerileri Eğitiminin Otizm Septomlarına ve Fiziksel Gelişimine Etkisinin İncelenmesi |
| Yusuf SUNAR | İmalat Mühendisliği | Dr. Öğr. Üyesi  Aslan ÇOBAN | Tez Öneri | Ağır Vasıta Araçlarda Reinforcement Braketinin Yapısal Analizi |
| Merve DURAK | İmalat Mühendisliği | Dr. Öğr. Üyesi  Aslan ÇOBAN | Tez Öneri | Yatay Streçleme Makinesinin Sonlu Elemanlar Yöntemi İle Yapısal Analizi |
| Murat ECE | İmalat Mühendisliği | Dr. Öğr. Üyesi  Mustafa DENKTAŞ | Tez Öneri | İki Kademeli Redüktör Tasarımı, Dişdibi Gerilme Analizi İncelenmesi |
| Mustafa IĞDIRLI | İmalat Mühendisliği | Prof. Dr.  Uğur SOY | Tez Öneri | Roket Motorlarında Aeroelastisitenin ve Yüksek Sıcaklığın Nozul Performansına Etkisi |
| Sadık AZMAN | İmalat Mühendisliği | Prof. Dr.  Ramazan YILMAZ | Tez Öneri | Farklı Zırh Malzemelerin, Farklı Kaynak Yöntemleri İle Birleştirilmesi ve Mikroyapı ve Mekanik Özelliklerinin Karakterizasyonu |
| Burcu BÜYÜKDOĞAN ÇAVDAR | İmalat Mühendisliği | Doç. Dr.  Gözde Fatma ÇELEBİ EFE | Tez Öneri | İnconel 738 Süper Alaşımının Borlama Kinetiğinin İncelenmesi |
| Ayşe NALBANT | İmalat Mühendisliği | Prof. Dr.  Hüseyin ÜNAL | Tez Öneri | Grafit ve Vaks Katkılı Poliamid-6 Kompozitlerin Tribolojik Performanslarının Belirlenmesi |
| Şahan DEMİRTAŞ | İmalat Mühendisliği | Prof. Dr.  Hüseyin ÜNAL | Tez Öneri | Katı Yağlayıcı Katkılı ve Cam Elyaf Takviyeli Naylon 6 Esaslı Polimer Kompozit ve Karışımlarının Tribolojik Performans Kullanım Sınırlarının Belirlenmesi |
| Ertuğrul KOÇAK | İmalat Mühendisliği | Dr. Öğr. Üyesi  Mustafa DENKTAŞ | Tez Öneri | Paletli Tıp Eklemli ve Teleskobik Açılır Yüksekte Çalışma Platformu Tasarımı ve Analizi |
| Berfin TELLİ | Metalurji ve Malzeme Mühendisliği | Prof. Dr.  Hüseyin ÜNAL | Tez Öneri | PA-6/PTFE/Vaks Polimer Karışımlarının Tribolojik Performanslarına Proses Şartların Etkisinin İncelenmesi |
| Burak ASAR | Metalurji ve Malzeme Mühendisliği | Prof. Dr.  Adem DEMİR | Tez Öneri | Pirolitik Emayeler |
| Şemsi Melih GÜLEN | Metalurji ve Malzeme Mühendisliği | Doç. Dr.  Esra ALTINTIĞ | Tez Adı Değişikliği | P₂O₅- TİO₂ Esaslı Emaye Panellerin Mimari Panellerle Karşılaştırmalı İncelenmesi |
| Duygu YILMAZ | Uluslararası İşletmecilik ve Ticaret | Doç. Dr.  Asena BOZTAŞ | Tez Öneri | 1980 Sonrası Türk Tarihindeki Ekonomik Krizlerin Makroekonomik Değişkenlere Etkileri ve Türkiye’nin Aldığı Önlemler |
| Şevval ASLAN | Uluslararası İşletmecilik ve Ticaret | Doç. Dr.  Asena BOZTAŞ | Tez Öneri | Küresel Çin Krizi Sonrası Türk Seramik Sektöründeki Gelişmelerin Kamçı Etkisi Teorisi İle İncelenmesi ve Sektör Değerlendirmesi |
| Alper KARATAŞ | Uluslararası Ticaret ve İşletmecilik | Dr. Öğr. Üyesi  Kadir ÜÇAY | Tez Öneri | Uluslararası Ticaretin Finansmanında Kullanılan Kripto Paraların Borsa Endekleri İle İlişkisi: Ameika, İngiltere, Çin, Japonya, Türkiye Örneği |
| Furkan ATİK | Mekatronik Mühendisliği | Prof. Dr.  Durmuş KARAYEL | Tez Öneri | Darbe Sönümleyici Yeni Bir Mekatronik Sistem Geliştirilmesi Ve Tasarımı |
| İlker Halim KADIOĞLU | Makine Mühendisliği | Doç. Dr.  Mehmet ÇALIŞKAN | Tez Öneri | Traktör Kademeli Harici Kumanda Mekanizması Tasarımı Ve Optimizasyonu |
| Gülşah İLKAY | Makine Mühendisliği | Dr. Öğr. Üyesi  Aslan ÇOBAN | Tez Öneri | Süt Ürünleri Üretim Tesislerinde Kullanılan Homojenizatörün Tasarımı Ve Yapısal Analizi |
| Beyza Nur YAVUZ | Makine Mühendisliği | Dr. Öğr. Üyesi Hüseyin KAHRAMAN | Tez Öneri | Yakıt Hücresi Bileşenlerinin Geometrik Özelliklerinin Performans Analizi |
| Furkan MAMUR | Makine Mühendisliği | Dr. Öğr. Üyesi  Alpaslan ALKAN | Tez Adı Değişikliği | Hava Araçlarında Kullanılan Anten Akış Düzenleyici Kapakların Aerodinamik Parametrelerinin Araştırılması |
| Ali Rıza HÖÇÜK | Lisansüstü Eğitim Enstitüsü | Doç. Dr.  Mustafa Ali Ergün ERTÜRK | Tez Öneri | Soğutma Sistemleri Çalışma Sürelerinin Aylık Ve Sezonluk Olarak 79 İl İçin Araştırılması |
| Serdar TORUN | Otomotiv Mühendisliği | Dr. Öğr. Üyesi  Alpaslan ALKAN | Tez Öneri | Elektrikli Araçlarda Kullanılan Bataryaların Elektriksel Ve Termal Yönetimi |
| Emre MELEMEZ | Otomotiv Mühendisliği | Doç. Dr.  Murat KARABEKTAŞ | Tez Öneri | Traktörler İçin Farklı Fren Sistemi Kombinasyonu Uygulamalarının Analizi Ve Optimizasyonu |
| Berk GÜLER | Otomotiv Mühendisliği | Doç. Dr.  İdris CESUR | Tez Öneri | Gıda Endüstrisinde Kullanılan Plakalı Isı Değiştiricilerin CFD Yöntemi İle Optimizasyonu Ve Sümilasyonu |
| Hakan GÜREK | Otomotiv Mühendisliği | Prof. Dr.  Ahmet KOLİP | Tez Öneri | Bir Tarım Traktöründe Powertrain Soğutma Sistemi Uygulaması Ve Optimizasyonu |
| Ahmet Hakan ASİL | Otomotiv Mühendisliği | Prof. Dr.  Ahmet KOLİP | Tez Öneri Adı Değişikliği | Traktör Kabinlerine Süspansiyon Uygulaması |
| Betül YILDIZ | İnşaat Mühendisliği | Dr. Öğr. Üyesi  Osman KIRTEL | Tez Öneri | Mevcut Bina Performansında Hızlı Değerlendirme Yöntemlerinin Etkinliği: Sakarya Örneği |
| Merve BARIŞ | İnşaat Mühendisliği | Dr. Öğr. Üyesi  Yusuf SÜMER | Tez Öneri | 2000 Yılı Öncesi Yapılmış Bir Betonarme Yapının 2007 Ve 2018 Deprem Yönetmeliklerine Göre Performans Analizi Ve Güçlendirilmesi |
| Hamza PİR | İnşaat Mühendisliği | Doç. Dr.  Gökmen ÇERİBAŞI | Tez Öneri | İklim Değişikliğinin Hidroelektrik Enerji Santrallerinde Üretilen Enerji Üzerindeki Etkisi: Sakarya Havzası Örneği |
| Halil İbrahim AYVERDİ | Lisansüstü Eğitim Enstitüsü | Doç. Dr.  Gökmen ÇERİBAŞI | Tez Öneri | İçmesuyu Hatlarının Hidrolik Modellemesi Yapılarak Su Kayıplarının Belirlenmesi Ve Beslenme Bölgelerinin Oluşturulması – Büyükçekmece Celaliye Depo Bölgesi Üzerine Örnek Bir Çalışma |
| İlyas SARIÖZ | İnşaat Mühendisliği | Doç. Dr.  Gökmen ÇERİBAŞI | Tez Öneri | İklim Değişikliğinin Sıcaklık Verileri Üzerindeki Etkisinin Trend Yöntemiyle Araştırılması: Marmara Havzası Örneği |
| Mecd TEKİNCE | İnşaat Mühendisliği | Doç. Dr.  Gökmen ÇERİBAŞI | Tez Öneri | Kızılırmak Havzası’nın Yağış Verilerinin Kuraklık Trendinin Trend Analizi Yöntemiyle Araştırılması |
| Rıdvan MUSLU | İnşaat Mühendisliği | Dr. Öğr. Üyesi  Sedat Semih ÇAĞLAYAN | Tez Öneri | İnşaat Projelerinde İş Sağlığı Ve Güvenliğinin Ölçülmesine Yönelik Bir Model Oluşturulması |
| Öztürk ÇELİKKALELİ | İnşaat Mühendisliği | Dr. Öğr. Üyesi  Sedat Semih ÇAĞLAYAN | Tez Öneri | İnşaat Projelerinde Proje Yerleşim Planının Proje Yöntemi Performans Etkisinin Belirlenmesi |
| Oğuz CİCİOĞLU | Metalurji ve Malzeme Mühendisliği | Prof. Dr.  Fatih ÇALIŞKAN | Tez Öneri | İnfiltrasyon Yöntemiyle Seramik Preform Takviyeli Metalik Kompozit Üretimi Ve Balistik Zırhlama Özelliklerinin İncelenmesi |
| Tuğba ÖRGEN | Beden Eğitimi ve Spor Öğretmenliği | Prof. Dr.  Gülten HERGÜNER | Tez Öneri | Beden Eğitimi Ve Spor Öğretmenlerinin Gelecek Zaman Perspektifleri İle Mesleki Yeterlik Algıları Arasındaki İlişki |
| Mustafa Burak ŞAHAN | Beden Eğitimi ve Spor Öğretmenliği | Prof. Dr.  Gülten HERGÜNER | Tez Öneri | Beden Eğitimi Ve Spor Öğretmenlerinin Öğretme Motivasyonlarının Karar Verme Becerileri Üzerindeki Etkisi |
| Hasbi AKYILDIZ | Beden Eğitimi ve Spor Öğretmenliği | Prof. Dr.  Gülten HERGÜNER | Tez Öneri | Beden eğitimi ve spor öğretmenlerinin sosyal medya bağımlılık düzeyleri ile iletişim becerileri arasındaki ilişkinin incelenmesi |
| Gülsüm ÜSTÜNTAĞ | Beden Eğitimi ve Spor Öğretmenliği | Prof. Dr.  Gülten HERGÜNER | Tez Öneri | Beden Eğitimi Ve Spor Öğretmeni Adaylarının Sosyal Beğenirlik Düzeyleri İle Beş Büyük Kişilik Özellikleri Arasındaki İlişki |
| Esen GÜL | Beden Eğitimi ve Spor Öğretmenliği | Prof. Dr.  Gülten HERGÜNER | Tez Öneri | İlköğretim Öğrencilerinde Eğitsel Oyunların Değer Gelişimi Ve Ahlaki Karar Alma Tutumu Üzerindeki Etkisi |
| Mehmet Ozan ŞAHİN | Antrenörlük | Prof. Dr. Malik BEYLEROĞLU | Tez Öneri | Hokey Sporcularında Kişilik Özelliklerinin Algılanan Performans Ve Olumlu Sosyal Davranış Üzerindeki Etkisi |
| Kevser AKBULUT | Beden Eğitimi ve Spor Öğretmenliği | Prof. Dr.  Ayşe Dilşad MİRZEOĞLU | Tez Öneri | Beden Eğitimi Ve Spor Dersinde Faklı Öğretim Yöntemlerinin Basketbol Becerilerini Öğrenmeye Ve Ders Memnuniyetine Etkisi |
| Kübra KOCAMAN | Beden Eğitimi ve Spor Öğretmenliği | Prof. Dr.  Fikret RAMAZANOĞLU | Tez Öneri | Beden Eğitimi Ve Spor Öğretmeni Adaylarında Çevrimiçi Öğrenme Tutumunun Akademik Güdülenme Üzerindeki Etkisi |
| Ceren BOLAT | Beden Eğitimi ve Spor Öğretmenliği | Dr. Öğr. Üyesi  Nurullah ÇELİK | Tez Öneri | Beden Eğitimi Ve Spor Öğretmeni Adaylarının Spora Bağlılıklarının Gelecek Kaygısı Üzerindeki Etkisi |
| Mustafa KARADEMİR | İmalat Mühendisliği | Dr. Öğr. Üyesi Erdinç İLHAN | Tez Adı Değişikliği | Boron Çeliklerinin (22MnB5) Farklı Isıl İşlem Sıcaklıklarda Mekanik Davranışının İncelenmesi |
| Yunus BAYATLIER | Elektrik Elektronik Mühendisliği | Doç. Dr. Halit ÖZTEKİN | Tez Öneri | Su Kaynakları Yönetiminde Yapay Zeka Teknolojilerinin Kullanımının İrdelenmesi |

**02.** Enstitümüz Anabilim Dallarında öğrenim görmekte olan Lisansüstü program öğrencilerinin danışman değiştirme isteğini içeren formları incelendi.

* 30.05.2019 tarih ve 26 sayılı Üniversitemiz Senato toplantısında alınan 18 numaralı kararı ile uygulanan SUBÜ LEÖY Senato Esaslarının 31. Maddesi uyarınca danışmanlıklarının **18.02.2022** tarihinden itibaren aşağıdaki şekliyle kabulüne oy birliği ile karar verildi.

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **Öğrenci Adı-Soyadı** | **Numarası** | **EABD** | **Programı** | **İlk Danışman** | **Yeni Danışman** |
| Doaa F A Alkhateeb | Y180007066 | İnşaat Mühendisliği | Yüksek Lisans | Prof. Dr.  Metin İPEK | Dr. Öğr. Üyesi  Abdulkadir ÖZDEN |
| Emrah ÖZER | Y215009013 | Makine Mühendisliği | Yüksek Lisans | Dr. Öğr. Üyesi  Recep KILIÇ | Doç. Dr.  Mehmet ÇALIŞKAN |
| Mehmet Halit METİN | Y215021019 | Lisansüstü Eğitim Enstitüsü | Yüksek Lisans | Prof. Dr.  Cemil ÖRGEV | Dr. Öğt. Üyesi  Aydın ŞENOL |
| Fatma Betül DERDİYOK | Y215003005 | Biyomedikal Mühendisliği | Yüksek Lisans | Dr. Öğr. Üyesi  Hamza Malik OKUYAN | Dr. Öğr. Üyesi  Kasım SERBEST |

**03.** Enstitümüz Anabilim Dallarının Doktora ve Yüksek Lisans öğrencilerine danışman belirleme yazıları 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 **18/02/2022** 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** |
| Ali ÇAKAR | Y215012112 | Metalürji ve Malzeme Mühendisliği | Doç. Dr. Azim GÖKÇE |
| Emrah BULUT | Y205012013 | Metalürji ve Malzeme Mühendisliği | Prof. Dr. Zafer BARLAS |
| Ahmet Berkan AKTAŞ | Y180009005 | Makine Mühendisliği | Dr. Öğr. Üyesi Hüseyin ELÇİÇEK |
| Salur SASAN | Y190009020 | Makine Mühendisliği | Dr. Öğr. Üyesi Hüseyin ELÇİÇEK |
| Melih ALKAN | Y205009032 | Makine Mühendisliği | Dr. Öğr. Üyesi Hüseyin ELÇİÇEK |
| Habib ATEŞ | Y205009033 | Makine Mühendisliği | Dr. Öğr. Üyesi Hüseyin ELÇİÇEK |

**04.**  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 2021-2022 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** |
| **D215007006** | Dua KAYATÜRK | Gebze Teknik Üniversitesi  Fen Bilimleri Enstitüsü | Numerical Modelling in Geo-Structures | **CB** |
| Theoretical Soil Mechanics and Soil Models | **CC** |
| Geotechnical Earthquake Engineering | **BA** |
| **Y205007005** | Mehmet USLU | Bitlis Eren Üniversitesi  Lisansüstü Eğitim Enstitüsü | Yalıtım Malzemeleri | **AA** |

**05.** Sakarya Üniversitesi Fen Bilimleri Enstitüsünün 16/02/2022 tarih ve E-99292552-302.01.13-108006 sayılı Misafir Öğrenci konulu yazısı okundu.

* Yapılan inceleme ve görüşmeler neticesinde, aşağıda adı geçen Sakarya Üniversitesi Fen Bilimleri Enstitüsü öğrencilerinin, 2021-2022 Eğitim-Öğretim yılı Bahar yarıyılında tabloda belirtilen dersleri enstitümüzden almasının uygun olduğuna oy birliği ile karar verildi.

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| **Kimlik No** | **Öğrencinin Adı Soyadı** | **Dersin Adı** | **AKTS** |
| **26\*\*\*\*\*\*\*18** | Enes EKİZER | INM560 Akıllı Ulaşım Sistemleri | 6 |
| **27\*\*\*\*\*\*\*62** | Yavuz HALİMERGÜN | INM560 Akıllı Ulaşım Sistemleri | 6 |
|  | Ahmad ALMILLI | INM513 Performansa Dayalı Yapı Analizi | 6 |
| INM519 Yapısal Deprem Mühendisliği | 6 |
| INM516 Yapı Mekaniğinde İleri Bilgisayar Uygulamarı | 6 |
| INM510 İleri Yapı Dinamiği | 6 |

**06.** 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 SUBÜ Lisansüstü Eğitim Öğretim Yönetmeliğinin 19. Maddesinin 1-a bendi uyarınca aşağıda isimi yazılı öğrencinin kendi isteği üzerine **18/02/2022** tarihi itibari ile kaydının silinmesine oybirliği ile karar verildi.

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| **Öğrencinin Adı Soyadı** | **Numarası** | **Anabilim Dalı** |
| Mahir ÇETİN | Y205014003 | Rekreasyon |
| Furkan ERTÜRK | Y215012108 | Metalürji ve Malzeme Mühendisliği |

**07.** Enstitümüz Anabilim Dallarında öğrenim görmekte olan Lisansüstü programları öğrencilerinin SUBÜ LEÖY Senato Esasları Madde 33 (1, 2 ve 3) bendi uyarınca (**Sağlık** -**Mazeret -Askerlik nedeniyle**) kayıt dondurma taleplerinin içeren dilekçeleri okundu.

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

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| **Öğrencinin Adı Soyadı** | **Öğrenci No** | **Kayıt Dondurma Nedeni** | **Anabilim Dalı** | **Kayıt Dondurduğu Dönem** |
| Mert Can ŞAHİN | Y205015013 | Mazeret | Spor Yöneticiliği | 2021-2022 Bahar |

**08.** İnşaat Mühendisliği EABD Yüksek Lisans Programı Y215007017 numaralı öğrencisi **Sueda Nur KURTULUŞ**’ un farklı enstitüden ders alma isteği ile ilgili dilekçesi okundu.

* Danışman öğretim üyesi ve Anabilim Dalı Başkanlığının onayı dikkate alınarak, SUBU LEÖY Senato Esasları 18. maddesi uyarınca öğrencinin aşağıda yazılı dersi 2021-2022 Öğretim Yılı Bahar Yarıyılında **Sakarya Üniversitesi-Fen Bilimleri Enstitüsünden** almasının **uygun**olduğuna oy birliği ile karar verildi.

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| **Kimlik No** | **Öğrencinin Adı Soyadı** | **Dersin Adı** | **AKTS** |
| **16\*\*\*\*\*\*\*82** | Sueda Nur KURTULUŞ | INM 592 Havaalanı Tasarımı | 6 |
| INM 586 İş Geliştirme ve Süreç Yönetimi | 6 |

**09.** İnşaat Mühendisliği EABD Yüksek Lisans Programı Y215007101 numaralı öğrencisi **Fatih ÖZER**’ in farklı enstitüden ders alma isteği ile ilgili dilekçesi okundu.

* Danışman öğretim üyesi ve Anabilim Dalı Başkanlığının onayı dikkate alınarak, SUBU LEÖY Senato Esasları 18. maddesi uyarınca öğrencinin aşağıda yazılı dersi 2021-2022 Öğretim Yılı Bahar Yarıyılında **Sakarya Üniversitesi-Fen Bilimleri Enstitüsünden** almasının **uygun**olduğuna oy birliği ile karar verildi.

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| **Kimlik No** | **Öğrencinin Adı Soyadı** | **Dersin Adı** | **AKTS** |
| **26\*\*\*\*\*\*\*12** | Fatih ÖZER | INM 592 Havaalanı Tasarımı | 6 |
| INM 586 İş Geliştirme ve Süreç Yönetimi | 6 |

**10.** İnşaat Mühendisliği EABD Yüksek Lisans Programı Y205007108 numaralı öğrencisi **Muhammet Emre ATALAY**’ ın farklı enstitüden ders alma isteği ile ilgili dilekçesi okundu.

* Danışman öğretim üyesi ve Anabilim Dalı Başkanlığının onayı dikkate alınarak, SUBU LEÖY Senato Esasları 18. maddesi uyarınca öğrencinin aşağıda yazılı dersi 2021-2022 Öğretim Yılı Bahar Yarıyılında **Sakarya Üniversitesi-Fen Bilimleri Enstitüsünden** almasının **uygun**olduğuna oy birliği ile karar verildi.

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| **Kimlik No** | **Öğrencinin Adı Soyadı** | **Dersin Adı** | **AKTS** |
| **61\*\*\*\*\*\*\*48** | Muhammet Emre ATALAY | INM 592 Havaalanı Tasarımı | 6 |
| INM 586 İş Geliştirme ve Süreç Yönetimi | 6 |

**11.** İnşaat Mühendisliği EABD Yüksek Lisans Programı D215007006 numaralı öğrencisi **Dua KAYATÜRK**’ ün farklı enstitüden ders alma isteği ile ilgili dilekçesi okundu.

* Danışman öğretim üyesi ve Anabilim Dalı Başkanlığının onayı dikkate alınarak, SUBU LEÖY Senato Esasları 18. maddesi uyarınca öğrencinin aşağıda yazılı dersi 2021-2022 Öğretim Yılı Bahar Yarıyılında **Sakarya Üniversitesi-Fen Bilimleri Enstitüsünden** almasının **uygun**olduğuna oy birliği ile karar verildi.

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| **Kimlik No** | **Öğrencinin Adı Soyadı** | **Dersin Adı** | **AKTS** |
| **17\*\*\*\*\*\*\*64** | Dua KAYATÜRK | INM 539- Zemin İyileştirmesi | 6 |

**12.** Makine Mühendisliği EABD Yüksek Lisans Programı Y215009032numaralı öğrencisi **Bagdaulyet YERMURAT**’ ın farklı enstitüden ders alma isteği ile ilgili dilekçesi okundu.

* Danışman öğretim üyesi ve Anabilim Dalı Başkanlığının onayı dikkate alınarak, SUBU LEÖY Senato Esasları 18. maddesi uyarınca öğrencinin aşağıda yazılı dersi 2021-2022 Öğretim Yılı Bahar Yarıyılında **Sakarya Üniversitesi-Fen Bilimleri Enstitüsünden** almasının **uygun**olduğuna oy birliği ile karar verildi.

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| **Kimlik No** | **Öğrencinin Adı Soyadı** | **Dersin Adı** | **AKTS** |
| **99\*\*\*\*\*\*\*64** | Bagdaulyet YERMURAT | MKM 584 Malzemelerin Mekanik Davranışı | 6 |
| MKM 583 Eklemeli Üretim Teknolojileri | 6 |

**13.** Elektrik Elektronik Mühendisliği EABD Yüksek Lisans Programı Y215004108 numaralı öğrencisi **Engin KILIÇ**’ ın farklı enstitüden ders alma isteği ile ilgili dilekçesi okundu.

* Danışman öğretim üyesi ve Anabilim Dalı Başkanlığının onayı dikkate alınarak, SUBU LEÖY Senato Esasları 18. maddesi uyarınca öğrencinin aşağıda yazılı dersi 2021-2022 Öğretim Yılı Bahar Yarıyılında **Sakarya Üniversitesi-Fen Bilimleri Enstitüsünden** almasının **uygun**olduğuna oy birliği ile karar verildi.

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| **Kimlik No** | **Öğrencinin Adı Soyadı** | **Dersin Adı** | **AKTS** |
| **16\*\*\*\*\*\*\*08** | Engin KILIÇ | Sanal Enstrümantasyon | 6 |

**14.** Bilgisayar Mühendisliği EABD Yüksek Lisans Programı Y215024104numaralı öğrencisi **Mustafa Burkay ÖZDEMİR**’ in farklı enstitüden ders alma isteği ile ilgili dilekçesi okundu.

* Danışman öğretim üyesi ve Anabilim Dalı Başkanlığının onayı dikkate alınarak, SUBU LEÖY Senato Esasları 18. maddesi uyarınca öğrencinin aşağıda yazılı dersi 2021-2022 Öğretim Yılı Bahar Yarıyılında **Sakarya Üniversitesi-Fen Bilimleri Enstitüsünden** almasının **uygun**olduğuna oy birliği ile karar verildi.

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| **Kimlik No** | **Öğrencinin Adı Soyadı** | **Dersin Adı** | **AKTS** |
| **18\*\*\*\*\*\*\*86** | Mustafa Burkay ÖZDEMİR | ENM522 Büyük Veri Analitiği ve Veri Madenciliği | 6 |

**15.** İnşaat Mühendisliği EABD Doktora Programı D215007003numaralı öğrencisi **Numan DURMAZ’** ın farklı enstitüden ders alma isteği ile ilgili dilekçesi okundu.

* Danışman öğretim üyesi ve Anabilim Dalı Başkanlığının onayı dikkate alınarak, SUBU LEÖY Senato Esasları 18. maddesi uyarınca öğrencinin aşağıda yazılı dersi 2021-2022 Öğretim Yılı Bahar Yarıyılında **Sakarya Üniversitesi-Fen Bilimleri Enstitüsünden** almasının **uygun**olduğuna oy birliği ile karar verildi.

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| **Kimlik No** | **Öğrencinin Adı Soyadı** | **Dersin Adı** | **AKTS** |
| **28\*\*\*\*\*\*\*06** | Numan DURMAZ | IMM 607- Kompozit Malzemelerin Üretim Süreçleri | 6 |

**16.** Elektrik Elektronik Mühendisliği EABD Doktora Programı D195004052numaralı öğrencisi **Murat SİLAHTAROĞLU**’ nun farklı enstitüden ders alma isteği ile ilgili dilekçesi okundu.

* Danışman öğretim üyesi ve Anabilim Dalı Başkanlığının onayı dikkate alınarak, SUBU LEÖY Senato Esasları 18. maddesi uyarınca öğrencinin aşağıda yazılı dersi 2021-2022 Öğretim Yılı Bahar Yarıyılında **Gebze Teknik Üniversitesi-Fen Bilimleri Enstitüsünden** almasının **uygun**olduğuna oy birliği ile karar verildi.

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| **Kimlik No** | **Öğrencinin Adı Soyadı** | **Dersin Adı** | **AKTS** |
| **27\*\*\*\*\*\*\*44** | Murat SİLAHTAROĞLU | BİL- 552/ Makine Öğrenmesi | 7,5 |
| BİL- 658/ Doğal Dil İşlemede İleri Konular | 7,5 |

**17.** Beden Eğitimi ve Spor Öğretmenliği EABD Doktora Programı D215002102 numaralı öğrencisi **Büşra SARITEMUR**’ un farklı enstitüden ders alma isteği ile ilgili dilekçesi okundu.

* Danışman öğretim üyesi ve Anabilim Dalı Başkanlığının onayı dikkate alınarak, SUBU LEÖY Senato Esasları 18. maddesi uyarınca öğrencinin aşağıda yazılı dersi 2021-2022 Öğretim Yılı Bahar Yarıyılında **Gedik Üniversitesi-Lisansüstü Eğitim Enstitüsünden** almasının **uygun**olduğuna oy birliği ile karar verildi.

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| **Kimlik No** | **Öğrencinin Adı Soyadı** | **Dersin Adı** | **AKTS** |
| **20\*\*\*\*\*\*\*52** | Büşra SARITEMUR | BES544 Pozitif Psikoloji ve Spor | 7 |

**18.** Antrenörlük Eğitimi EABD Doktora Programı D205001091 numaralı öğrencisi **Murat FİDAN**’ ın farklı enstitüden ders alma isteği ile ilgili dilekçesi okundu.

* Danışman öğretim üyesi ve Anabilim Dalı Başkanlığının onayı dikkate alınarak, SUBU LEÖY Senato Esasları 18. maddesi uyarınca öğrencinin aşağıda yazılı dersi 2021-2022 Öğretim Yılı Bahar Yarıyılında **Bolu Abant İzzet Baysal Üniversitesi-Lisansüstü Eğitim Enstitüsünden** almasının **uygun**olduğuna oy birliği ile karar verildi.

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| **Kimlik No** | **Öğrencinin Adı Soyadı** | **Dersin Adı** | **AKTS** |
| **56\*\*\*\*\*\*\*42** | Murat FİDAN | 6108005532018 Yapay Zeka Yöntemleri ile Sistem Modelleme | 7,5 |

**19. S**por Yöneticiliği EABD **Y215015002** numaralı Yüksek Lisans öğrencisi **Nazir METİN**’in ders saydırma talebi ile ilgili 07/02/2022 tarihli zorunlu ders muafiyet talepli dilekçesi incelendi.

* Yapılan inceleme ve görüşmeler neticesinde, adı geçenin Sakarya Üniversitesi Eğitim Bilimleri Enstitüsü Eğitim Yönetimi EABD Yüksek Lisans programında kayıtlı iken aldığı ve başardığı aşağıda isimleri yazılı derslerin; 30.05.2019 tarih ve 26 sayılı Üniversitemiz Senato toplantısında alınan 18 numaralı karar ile uygulanan SUBU LEÖY Senato Esasları **22. Maddesi b bendi** uyarınca Yüksek Lisans **ders kredisine sayılmasına** **oy birliği** ile karar verildi.

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **DİĞER ÜNİVERSİTEDEN ALMIŞ OLDUĞU DERSLER** | | | **ALDIĞI DERSLERİN SUBU KARŞILIĞI** | | |
| **Dersin Adı** | **AKTS** | **Başarı Notu** | **Dersin Adı** | **SUBU AKTS** | **SUBÜ Başarı Notu** |
| (EYU512) Eğitim Yönetiminde Veri Analizi ve Bilgisayar Uygulamaları | 6 | AA | İstatiksel Veri Analizi | 6 | **MU** |
| **TOPLAM** | **6** |  | **TOPLAM** | **6** |  |

**20.** Enstitümüz Spor Yöneticiliği Anabilim Dalı **Y215015002** numaralı Yüksek Lisans programı öğrencisi **Nazir METİN**’in ders saydırma talebi ile ilgili 07/02/2022 tarihli dilekçesi incelendi.

* Yapılan inceleme ve görüşmeler neticesinde, adı geçenin Sakarya Üniversitesi Eğitim Bilimleri Enstitüsü Yüksek Lisans programında kayıtlı iken aldığı ve başardığı aşağıda isimleri yazılı derslerin; 30.05.2019 tarih ve 26 sayılı Üniversitemiz Senato toplantısında alınan 18 numaralı karar ile uygulanan SUBU LEÖY Senato Esasları 22. Maddesi a(1) bendi uyarınca yüksek lisans **ders kredisine sayılmasına**,
* Öğrencinin **1 dönem kullanmış** sayılmasına **oy birliği** ile karar verildi.

**Dersin Adı AKTS Kredisi Başarı Notu**

İnsan Kaynakları Yönetimi 6 AA

**21.** Enstitümüz İmalat Mühendisliği Anabilim Dalı **D215006101** numaralı Doktora programı öğrencisi **Erkan ÇETİN**’in ders saydırma talebi ile ilgili 10/02/2022 tarihli dilekçesi incelendi.

* Yapılan inceleme ve görüşmeler neticesinde, adı geçenin Enstitümüz Doktora programında kayıtlı iken aldığı ve başardığı aşağıda isimleri yazılı derslerin; 30.05.2019 tarih ve 26 sayılı Üniversitemiz Senato toplantısında alınan 18 numaralı karar ile uygulanan SUBU LEÖY Senato Esasları 22. Maddesi a(1) bendi uyarınca doktora **ders kredisine sayılmasına**,
* Zorunlu ders olan İleri İmalat Yöntemleri dersinden öğrencinin muaf olmasına,
* Öğrencinin **1 dönem kullanmış** sayılmasına **oy birliği** ile karar verildi.

**Dersin Adı AKTS Kredisi Başarı Notu**

İleri İmalat Yöntemleri 6 MU

Kauçuk Malzemeler ve Üretim Teknikleri 6 AA

Kompozit Malzemelerin Üretim Süreçleri 6 AA

Patent ve Ürün Ticarileştirme 6 AA

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

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

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| **Adı Soyadı** | **Numarası** | **Anabilim Dalı** |
| Adem TÜYLÜ | D215009001 | Makine Mühendisliği |
| Alican BAŞ | Y205019232 | Uluslararası Ticaret ve Lojistik |

**23.** Makine Mühendisliği Anabilim Dalı Doktora programı öğrencisi **Osman ÜNAL**’aait Ortak Danışman atanması konulu 16/02/2022 tarihli dilekçesi okundu.

* 30.05.2019 tarih ve 26 sayılı Üniversitemiz Senato toplantısında alınan 18 numaralı kararı ile uygulanan SUBÜ LEÖY Senato Esaslarının 29. Maddesi uyarınca; Üniversitemiz Mekatronik Mühendisliği Anabilim Dalında görevli Öğretim Üyesi **Dr. Öğr. Üyesi Gökhan ATALI** 18/02/2022 tarihinden itibaren ortak danışman olarak atanmasının **uygun olduğuna** oy birliği ile karar verildi.

**24.** İnşaat Mühendisliği Anabilim Dalı Yüksek Lisans programı öğrencisi **Mert GÜRBÜZ**’eait Ortak Danışman atanması konulu 16/02/2022 tarihli dilekçesi okundu.

* 30.05.2019 tarih ve 26 sayılı Üniversitemiz Senato toplantısında alınan 18 numaralı kararı ile uygulanan SUBÜ LEÖY Senato Esaslarının 29. Maddesi uyarınca; Üniversitemiz İnşaat Mühendisliği Anabilim Dalında görevli Öğretim Üyesi **Dr. Öğr. Üyesi Elif BORU** 18/02/2022 tarihinden itibaren ortak danışman olarak atanmasının **uygun olduğuna** oy birliği ile karar verildi

**25.** Rekreasyon EABD **D215014104** numaralı Doktora öğrencisi **Mehmet KOÇ**’un ders saydırma talebi ile ilgili 15/02/2022 tarihli zorunlu ders muafiyet talepli dilekçesi incelendi.

* Yapılan inceleme ve görüşmeler neticesinde, adı geçenin Atatürk Üniversitesi Kış Spor ve Spor Bilimleri Enstitüsü Beden Eğitimi ve Spor EABD Doktora programında kayıtlı iken aldığı ve başardığı aşağıda isimleri yazılı derslerin; 30.05.2019 tarih ve 26 sayılı Üniversitemiz Senato toplantısında alınan 18 numaralı karar ile uygulanan SUBU LEÖY Senato Esasları **22. Maddesi b bendi** uyarınca Doktora **ders kredisine sayılmasına** **oy birliği** ile karar verildi.

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **DİĞER ÜNİVERSİTEDEN ALMIŞ OLDUĞU DERSLER** | | | **ALDIĞI DERSLERİN SUBU KARŞILIĞI** | | |
| **Dersin Adı** | **AKTS** | **Başarı Notu** | **Dersin Adı** | **SUBU AKTS** | **SUBÜ Başarı Notu** |
| Bilimsel Araştırma Teknikleri | 6 | CB | İleri Araştırma Yöntemleri ve Seminer | 6 | **MU** |
| **TOPLAM** | **6** |  | **TOPLAM** | **6** |  |

**26.** Enstitümüz Rekreasyon Anabilim Dalı **D215014104** numaralı Doktora programı öğrencisi **Mehmet KOÇ**’un ders saydırma talebi ile ilgili 15/02/2022 tarihli dilekçesi incelendi.

* Yapılan inceleme ve görüşmeler neticesinde, adı geçenin Atatürk Üniversitesi Kış Sporları ve Spor Bilimleri Enstitüsü Doktora programında kayıtlı iken aldığı ve başardığı aşağıda isimleri yazılı derslerin; 30.05.2019 tarih ve 26 sayılı Üniversitemiz Senato toplantısında alınan 18 numaralı karar ile uygulanan SUBU LEÖY Senato Esasları 22. Maddesi a(1) bendi uyarınca yüksek lisans **ders kredisine sayılmasına**,
* Öğrencinin **1 dönem kullanmış** sayılmasına **oy birliği** ile karar verildi.

**Dersin Adı AKTS Kredisi Başarı Notu**

Sporda Beceri Öğrenimi 6 AA

Dünyada Spor Eğitiminde Yöntem, Strateji ve Yaklaşımalar 6 AA

Engellilerde Beden Eğitimi ve Spor 6 AA

Eğitim ve Sporda, Yetenek Araştırması ve Yönlendirmesi 6 AA

Beden Eğitimi ve Sporda Güncel Sorunlar 6 CB

Antrenman Programlarının Hazırlanması ve Uygulanması 6 CB

**27.** İnşaat Mühendisliği Anabilim Dalı Y215007104 numaralı öğrencisi **Sezgin İLHAN**’ın ‘‘Seminer’’ dersi ekleme talepli dilekçesi okundu.

* Yapılan inceleme ve görüşmeler neticesinde, adı geçen öğrencinin saydırmak istediği ‘‘Seminer’’ dersinin öğrenci planında herhangi bir karşılığı olmadığından ve öğrencinin ders planında ‘‘Seminer’’ dersi bulunmadığından dolayı talebinin uygun olmadığına oy birliği ile karar verildi.

**28.** 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** | **Danışmanı** | **Proje Öneri /**  **Proje Konusu Değişikliği** | **Proje Konusu** |
| Gökhan YETİM | Makine Mühendisliği | Dr. Öğr. Üyesi Fatih UYSAL | Proje Öneri | Elavatörden Geçen Üründen ve Elavatör Parçalarından Nem Azaltma Projesi |
| Metin KAMIŞ | Makine Mühendisliği | Prof. Dr. Ahmet KOLİP | Proje Öneri | Elavatörden Geçen Üründen ve Elavatör Parçalarından Nem Azaltma Projesi |
| Selman GEZMİŞ | Makine Mühendisliği | Dr. Öğr. Üyesi Recep KILIÇ | Proje Öneri | Araçların Ön Gövde Çarpma Elemanlarının Tasarım ve Optimizasyonu |
| Ramazan ERMAN | Makine Mühendisliği | Doç. Dr. Ömer SEÇGİN | Proje Öneri | Otonom Alüminyum Ekstrüzyon Kalıp Tasarımı |
| Nurcan ALACA | Elektrik Elektronik Mühendisliği | Doç. Dr. Ali ERDUMAN | Proje Öneri | Enerji Raporlama Ve Analiz Sistemi Yazılımının Kavramsal Projesi( Enerji İzleme Sistemi İle ISO 50001 Enerji Yönetim Sistemi Ve Kurumsal Karbon Ayak izi Yazılımın Gerektirdiği Tüm Süreçlerin Takip Edilmesini Sağlayan Yazılımın Kavramsalının Oluşturulması) |
| Ömer Faruk ALPAY | Elektrik Elektronik Mühendisliği | Doç. Dr. Metin VARAN | Proje Öneri | Ağır Zırhlı Araçlarda Kullanılan 8 KW DC Motor Tahrikli Hidrolik Güç Grubu’nun (Namlu Hareket Platformu) Tasarımı Ve Prototip İmalatı |
| Selim AYDEMİR | Elektrik Elektronik Mühendisliği | Doç. Dr. Metin VARAN | Proje Öneri | Wind And Solar Hybrid Controller |
| Ahmet Mücahit TARAKÇI | Elektrik Elektronik Mühendisliği | Dr. Öğr. Üyesi Ali Furkan KAMANLI | Proje Öneri | Derin Öğrenme Algoritmaları İle Araç Kapılarının Parça Kontrolü |
| Muhammet DEREBAY | Elektrik Elektronik Mühendisliği | Doç. Dr. Ali ERDUMAN | Proje Öneri | Scara Robot |
| Veysel ÇİÇEK | Elektrik Elektronik Mühendisliği | Doç. Dr. Ali ERDUMAN | Proje Öneri | Enerji Yönetimi |
| Abdullah KURTULMUŞ | Elektrik Elektronik Mühendisliği | Doç. Dr. Ali ERDUMAN | Proje Öneri | Eğiten Araba/ Elektrikli Araçlar İle Yapay Zeka Algılayıcı (Sensör) Denetim Sistemi İçin Eğitim Modülü Tasarımı |
| Cem ESİN | Mekatronik Mühendisliği | Dr. Öğr. Üyesi Mustafa Çağrı KUTLU | Proje Öneri | Kombine Yük Testi Cihazı Tasarımı |
| Enes YILMAZ | Mekatronik Mühendisliği | Dr. Öğr. Üyesi Gökhan ATALI | Proje Öneri | Akıllı Otonom Araç Yıkama Robotu |
| Koray DÜNDAR | Metalürji ve Malzeme Mühendisliği | Dr. Öğr. Üyesi Nuri ERGİN | Proje Öneri | Alüminyum 5xxx Serisi Plakaların Şekillendirme Sınırlarının Yükseltilmesi İçin İmalat Proses Optimizasyonu Ve Uygulama Çalışmaları |
| Furkan ERTÜRK | Metalürji ve Malzeme Mühendisliği | Doç. Dr. Mustafa CAN | Proje Öneri | Dura Müşterisine Ait Profillerde Alaşım Ve Termik Parametrelerini Değiştirerek Üretim Verimliliğini Artırma |
| Ozan DEMİRDALMIŞ | İmalat Mühendisliği | Doç. Dr. Ekrem ALTUNCU | Proje Öneri | Termal Sprey Kaplamalı Fren Diskleri İçin Çevreye Uyumlu Balata Geliştirilmesi |
| Furkan SÜREKLİ | İmalat Mühendisliği | Prof. Dr. Salim ASLANLAR | Proje Öneri | Flanş Conta Üretimlerinde Çapak Miktarının Azaltılması |
| Sinan AKKOYUN | Uluslararası Ticaret ve Lojistik | Dr. Öğr. Üyesi Mustafa YILMAZ | Proje Öneri | Farkındalık Yaratarak Üretim Verimliliği Artırma |
| Selcan KALDIRIM | Uluslararası Ticaret ve Lojistik | Dr. Öğr. Üyesi Nermin Ceren TÜRKMEN | Proje Öneri | Zeho- Elektronik Hesap Özeti |
| Mehmet AYAN | Uluslararası İşletme Yönetimi | Doç. Dr. Sinan ESEN | Proje Öneri | Türkiye Orijinli Şirketlerin Avrupa Ülkelerinde Üretim Yerleşkesi Kurmalarındaki Sorunların Türkiye Kıyas Oranları İle Almanya Örneği Üzerinden İncelenmesi |
| Gülten DEMİRTÜRK | Uluslararası İşletme Yönetimi | Dr. Öğr. Üyesi Selma KILIÇ KIRILMAZ | Proje Öneri | PVC Üretim Bölümünde Tam Sürekli Vardiya Sistemine Geçilmesi |

**29.**  Enstitümüz Anabilim Dallarında öğrenim görmekte olan Lisansüstü öğrencilerinin tez öneri formları okundu.

* Yapılan inceleme ve görüşmeler neticesinde; tez öneri formu hatalı, eksik ve anlaşılabilir olmayan öğrencilerin tez önerileri formları değerlendirilemediğinden yeniden düzenlenerek gönderilmesi durumunda tekrar değerlendirmeye alınmasına,
* Danışman öğretim üyelerine bilgi verilmesine oy birliği ile karar verildi.

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| **Öğrencinin**  **Adı Soyadı** | **Bölümü** | **Danışmanı** | **Reddolma Nedeni** |
| Kazım ÇİFÇİOĞLU | Rekreasyon | Doç. Dr.  Nurgül TEZCAN KARDAŞ | Yöntem detaylı değil |
| Abdullah Taha AKGÜL | İmalat Mühendisliği | Dr. Öğr. Üyesi  Günhan BAYRAK | Yöntem detaylı değil |
| Abdullah BARLİN | İmalat Mühendisliği | Dr. Öğr. Üyesi  Günhan BAYRAK | Yöntem detaylı değil |
| Mustafa Rıdvan KAYA | İmalat Mühendisliği | Doç. Dr.  Adem ONAT | Amaç ve yöntem detaylı değil |
| İbrahim Cevher KABADAYI | İmalat Mühendisliği | Doç. Dr.  Adem ONAT | Amaç ve yöntem detaylı değil |
| Güner İbrahim BİLGEN | Lisansüstü Eğitim Enstitüsü | Prof. Dr.  Can HAŞİMOĞLU | Yöntem detaylı değil |
| Fatih ÖZTEKİN | Otomotiv Mühendisliği | Prof. Dr.  Ahmet KOLİP | Amaç detaylı değil |
| Doaa F A ALKHATEEB | İnşaat Mühendisliği | Dr. Öğr. Üyesi  Abdulkadir ÖZDEN | İngilizce dil belgesi yok |

**30.** Metalürji ve Malzeme Mühendisliği Anabilim Dalı D175010002 numaralı doktora öğrencisi **Arzu MEHMETALİOĞLU**’nun; tez konusu değişikliği talebini içeren Tez İzleme Komitesi onaylı 18/02/2022 tarihli gerekçeli raporu okundu.

* Yapılan inceleme ve görüşmeler neticesinde, gerekçeli raporda belirtilen mazeretlerin geçerli olduğu anlaşıldığından, *SUBÜ LEÖY Madde 45-(8)* uyarınca tez konusu değişikliği talebinin **uygun olduğuna**ve ilgili öğrencinin yeni doktora tez önerisini 6 ay içerisinde**(en geç 23 Ağustos 2022)** yapmasına oy birliği ile karar verildi.

**31.** İmalat Mühendisliği EABD Tezli Yüksek Lisans öğrencisi **Mehmet AYAN** ’ındosyası incelendi. Kayıtlı olduğu programın ve öğretim düzeyinin öngördüğü tüm şartları yerine getirdiği anlaşıldığından,

* 25.03.2021 tarih ve 31434 Sayılı Resmi Gazetede yayımlanarak yürürlüğe giren SUBU Lisansüstü Eğitim ve Öğretim Yönetmeliği’nin 29. Maddesinin (1) bendi uyarınca, mezuniyetine ve **Yüksek Lisans** derecesi verilmesine **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** |  | **Prof. Dr. Durmuş KARAYEL**  **Üye** |
|  | **Prof. Dr. Salim ASLANLAR**  **Üye** |  |