|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| **SAKARYA UYGULAMALI BİLİMLER ÜNİVERSİTESİ, LİSANSÜSTÜ EĞİTİM ENSTİTÜSÜ**  **YÖNETİM KURULU KARAR TUTANAĞI** | | | |  |
| **TOPLANTI NO** | **:** 63 | **YER** | **:** BESYO Toplantı Salonu |  |
| **TOPLANTI TARİHİ** | **:**05/02/2020 | **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 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 26 (1) uyarınca Tez konularının aşağıdaki şekliyle kabulüne ve tez konusu değişikliklerinde SUBÜ Lisansüstü Eğitim ve Öğretim Yönetmeliği 26 (3) maddesinin uygulanmasına karar verildi.

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| **Öğrencinin**  **Adı Soyadı** | **Bölümü** | **Danışmanı** | **Tez Öneri /**  **Tez Konusu Değişikliği** | **Tez Konusu** |
| Fatih BECERİK | Metalürji ve Malzeme Mühendisliği | Dr. Öğr. Üyesi Mustafa AKÇİL | Tez Adı Değişikliği | Yüksek Mekanik Özelliklere Sahip Al/Ni-ÇKKNT Kompozitlerin Toz Metalürjisi ile Üretimi, Mekanik ve Fiziksel Özelliklerinin İncelenmesi |
| Sinan ERTAŞ | Metalürji ve Malzeme Mühendisliği | Dr. Öğr. Üyesi Harun GÜL | Tez Öneri | Akımsız Kaplama Yöntemiyle Nano Alümina Takviyeli Ni-B-P Çoklu Alaşım Kompozit Kaplamaların Geliştirilmesi |
| Ali İlkay SEMERCİ | Metalürji ve Malzeme Mühendisliği | Dr. Öğr. Üyesi Ekrem ALTUNCU | Tez Öneri | Ekstrüder Vidaları İçin Oksit Esaslı Termal Sprey Kaplamaların Üretimi ve Davranışlarının İncelenmesi |
| Melih TARIM | Metalürji ve Malzeme Mühendisliği | Dr. Öğr. Üyesi Ekrem ALTUNCU | Tez Öneri | Martenzitik Paslanmaz Çeliklerin Lazer ile Yüzey Sertleştirme Kabiliyetinin İncelenmesi |
| Emre KAYA | Metalürji ve Malzeme Mühendisliği | Doç. Dr. Uğur SOY | Tez Öneri | Toz Metalürjisi Yöntemi ile Üretilmiş Farklı Oranlarda Sic Takviyeli Al Matrisli Kompozitlerin Mekanik Davranışlarının Araştırılması |
| Mete Toraman | Metalürji ve Malzeme Mühendisliği | Prof. Dr. Ahmet ATASOY | Tez Öneri | Yapı Dolgu Malzemesi Olarak Kullanılan Kalsiyum Sülfatın (CaSO4) Üretimi ve Karakterizasyonu |
| Şule ÖZTÜRK | Metalürji ve Malzeme Mühendisliği | Dr. Öğr. Üyesi Ekrem ALTUNCU | Tez Öneri | Karbon Fiber Kompozitlerin Farklı Metaller ile Yapışma Dayanımının İyileştirilmesi İçin Plazma Yüzey İşlemlerin Etkisinin İncelenmesi |
| Ali ÖZKAN | Metalürji ve Malzeme Mühendisliği | Dr. Öğrç Üyesi ekrem ALTUNCU | Tez Öneri | Yüksek Basınçlı Alüminyum Döküm Kalıplarında Farklı Kalıp Ayırıcıların Kalıbın Soğumasına ve Yapışma Nedenli Problemlere Etkisinin İncelenmesi |
| Yavuz GÜVEN | Metalürji ve Malzeme Mühendisliği | Dr. Öğr. Üyesi Mustafa AKÇİL | Tez Öneri | Elektrod Çeliklerinde Termomekanik İşlemin Soğuk Şekillendirilebilirliğe ve Mikro Yapıya Etkilerinin İncelenmesi |
| Cevdet ÖZDURMUŞ | Metalürji ve Malzeme Mühendisliği | Dr. Öğr. Üyesi Mustafa AKÇİL | Tez Öneri | Soğuk Şekillendirilebilir Çeli  Klerde Termomekanik İşlemin Mekanik Özelliklere ve Küreselleştirmeye Etkilerinin İncelenmesi |
| Hüseyin Tunahan GÖZEL | Makine Mühendisliği | Doç. Dr. İdris CESUR | Tez Öneri | Minyatür Devre Kesicilerde Kontak Baskı Kuvveti ve Ark Hücresi Tasarımının Kısa Devre Performansına Etkisi |
| Mehmet Fatih YAŞAR | Makine Mühendisliği | Dr. Öğr. Üyesi Gökhan ERGEN | Tez Öneri | Biyodizel Kullanılan Bir Dizel Motorunun Performans ve Emisyon Parametrelerinin Yapay Sinir Ağları ile Belirlenmesi |
| Muhammet DAĞLI | Makine Mühendisliği | Doç. Dr. Ahmet DEMİRER | Tez Öneri | Plastik Gaz Destekli Enjeksiyon Kalıplama ve Proses Şartlarının Deneysel İncelenmesi |
| Sara HALOUI | Makine Mühendisliği | Prof. Dr. Can HAŞİMOĞLU | Tez Öneri | Taşıtın Tekerlek Direncinin Araç Üzerindeki Performans Etkisinin Analizi |
| Cengizhan Anıl KURT | İmalat Mühendisliği | Doç. Dr. Adem ONAT | Tez Öneri | Talaşlı İmalatta Kullanılan Kesici Takımların Geliştirilmesi |
| İbrahim USTA | İmalat Mühendisliği | Prof. Dr. Hüseyin ÜNAL | Tez Öneri | TPU-PVC Karışımlarının Özelliklerine Mineral Katkı Oranlarının Etkisinin Belirlenmesi |
| Mustafa Ömer GÜLER | Mekatronik Mühendisliği | Doç. Dr. Ergün NART | Tez Öneri | Noktadan Noktaya Hareket Eden Endüstriyel Robot Kol Prototipinin Üretilmesi |
| Mustafa Ali DİKÇİNAR | Mekatronik Mühendisliği | Dr. Öğr. Üyesi Barış BORU | Tez Öneri | Yapısal İmalat İçin Robotik 3 Boyutlu Yazıcı Tasarımı ve Gerçeklenmesi |
| Yahya AKTAŞ | Mekatronik Mühendisliği | Dr. Öğr. Üyesi Barış BORU | Tez Adı Değişikliği | Endüstriyel Robot Kol ile FDM 3 Boyutlu Yazıcı Tasarımı ve Gerçeklenmesi |
| Mohamad BAZAZIAN | Mekatronik Mühendisliği | Prof. Dr. Osman ELDOĞAN | Tez Öneri | Elektrikli Araçlarda Kullanılan Dıştan ROTORLU Fırçasız Bir Doğru Akım Motorunun Tasarımı |
| İslam ÇÖZEL | Otomotiv Mühendisliği | Dr. Öğr. Üyesi Gökhan ERGEN | Tez Öneri | Elektrikli Araç Şarj İstasyonlarının Sakarya İli Alt Yapısı Açısından İncelenmesi ve Hibrit Enerjili Şarj İstasyonu Tasarımı |
| Mehmet KÖSE | Otomotiv Mühendisliği | Doç. Dr. Murat KARABEKTAŞ | Tez Öneri | Plastik Enjeksiyon Endüstrisinde Kalitesizlik Maliyetinin Çoklu Çıktı Optimizasyonu ile Azaltılması |
| Naci GÜNEY | Otomotiv Mühendisliği | Dr. Öğr. Üyesi Hüseyin KAHRAMAN | Tez Öneri | Polimer Elektrolit Membran Yakıt Hücreleri İçin Akış Kanallarının Modellenmesi ve Analizi |
| Samet KURTTEKİN | Otomotiv Mühendisliği | Doç. Dr. İdris CESUR | Tez Öneri | Polimer Elektrolit Membran Yakıt Hücrelerinde Reaktant Kanallarının Modellenmesi ve Analizi |
| Behiye ULAŞ | İnşaat Mühendisliği | Doç. Dr. Tahir AKGÜL | Tez Adı Değişikliği | 2007 ile 2018 TBDY’nin Karşılaştırılması ve Farklılıklarının Yapı Performansına Etkisinin İrdelenmesi |
| Nematullah SAADAT | İnşaat Mühendisliği | Doç. Dr. Ferhat AYDIN | Tez Öneri | Sıcaklık Etkisindeki FRP Donatıların Yangın Koruma Boyaları ile Korunmasının Araştırılması |
| Esma APTİ | İnşaat Mühendisliği | Dr. Öğr. Üyesi Osman KIRTEL | Tez Öneri | Zaman Tanım Alanında Sismik Yalıtım Araçlarının Yapı Dinamik Davranışına Etkisinin  İncelenmesi |
| Semanur DURSUN | İnşaat Mühendisliği | Dr. Öğr. Üyesi Yusuf SÜMER | Tez Öneri | Hibrit Donatılı Kirişlerin Yapısal Davranışlarının İncelenmesi |
| Zeynep KILIÇ | İnşaat Mühendisliği | Dr. Öğr. Üyesi Tahir AKGÜL | Tez Öneri | Tarihi Alicanlar Konağının 2018 Türkiye Bina Deprem Yönetmeliğine Göre Performansının İncelenmesi ve Güçlendirme Önerisi |
| Erdi DİRİCAN | Elektrik Elektronik Mühendisliği | Prof. Dr. Ali Fuat BOZ | Tez Öneri | Oransal Valf Test İstasyonu Otomasyon Sisteminin Tasarımı |
| Mustafa DEMİRTAŞ | Elektrik Elektronik Mühendisliği | Dr. Öğr. Üyesi Erdal BÜYÜKBIÇAKÇI | Tez Öneri | 5 Fazlı Segmental Rotorlu Anahtarlamalı Relüktans Motor İçin Yarıklı Nüve Tasarımının Performansa Etkisinin İncelenmesi |
| Sinem TOÇOĞLU | Beden eğitimi ve Spor Öğretmenliği | Doç. Dr. Gülten HERGÜNER | Tez Öneri | Spor Bilimleri Öğrencilerinde Yaşam Doyumunun Yordayıcısı: Öz Yeterlik ve Psikolojik Sağlamlık |
| Melike KOLUDRA | Beden Eğitimi ve Spor Öğretmenliği | Doç. Dr. Gülten HERGÜNER | Tez Öneri | Spor Yapan Ortaokul Öğrencilerinin Öz Yeterlik ile Psikolojik Sağlamlık Düzeyleri Arasındaki İlişki |
| Furkan YILMAZ | Spor Yöneticiliği | Dr. Öğr. Üyesi Nuran KANDAZ GELEN | Tez Öneri | Türkiye’de ve Bazı Avrupa Ülkelerinde Spor Yönetimi Lisansüstü Programlarının Karşılaştırmalı Olarak İncelenmesi |
| Aynur Burcu ŞAHİN | Turizm İşletmeciliği | Dr. Öğr. Üyesi Ebru Özlem GÜVEN | Tez Öneri | Yerel Halkın Turizm Hakkındaki Görüş ve Beklenti Farklılıklarının Belirlenmesi Üzerine Bir Araştırma: Sakarya İli Karasu ve Sapanca İlçeleri Örneği |
| Cem EKER | Mekatronik Mühendisliği | Doç. Dr. Mehmet ÇALIŞKAN | Tez Öneri | Bir Hafif Silah Mermisinin Balistik Sapmasına Sebep Olan Aerodinamik Etkilerin Araştırılması ve Bilgisayar Destekli Analizi |
| Fatih DEMİREL | Metalürji ve Malzeme Mühendisliği | Prof. Dr. Adem DEMİR | Tez Öneri | Düşük Alaşımlı Çeliklerde Sıcak Yırtılmanın Alaşım, Döküm Sıcaklığı ve Parça Geometrisiyle İlişkisinin araştırılması ve Modellenmesi |
| Melih Akın ATAK | Makine Mühendisliği | Doç. Dr. Kemal ERMİŞ | Tez Öneri | Atık Malzemelerden Üretilen Isı Yalıtım Malzemesinin Isı İletim Katsayısının Tayini ve Diğer Isı Yalıtım Malzemeleri ile Kıyası |
| Selda İSTİF | Makine Mühendisliği | Doç. Dr. Murat KARABEKTAŞ | Tez Öneri | TPU/PP Polimer Karışımlarının Mekanik ve Tribolojik Özelliklerinin Belirlenmesi |
| Ali OĞULCAN | Otomotiv Mühendisliği | Dr. Öğr. Üyesi Gökhan ERGEN | Tez Öneri | Bir Otomotiv Fabrikasına Ait Koltuk Üretim Operasyonlarının ve Proses Akışlarının DELMIA V6 Programı ile Tasarımı ve Yönetimi |
| Rüştü GÜNDOĞDU | Otomotiv Mühendisliği | Doç. Dr. Kemal ERMİŞ | Tez Öneri | Elektrikli Araçların Hızlı Şarj İstasyonunda Güneş Enerjisi Kullanımının Tasarımı |
| Adem ÇAYIROĞLU | Otomotiv Mühendisliği | Doç. Dr. Kemal ERMİŞ | Tez Öneri | İş Makinalarında Hidrolik sistemde Kullanılan Yağın Sistem Performansına Etkisinin İncelenmesi |
| Ahmet Oğuz KESKİN | Otomotiv Mühendisliği | Doç. Dr. Murat KARABEKTAŞ | Tez Öneri | Biyodizel Yakıtına Uygulanan Farklı Katkı Maddelerinin Motor Performans ve Emisyonlarına Etkisinin İncelenmesi |
| Alperen TUNCER | Makine Mühendisliği | Dr. Öğr. Üyesi İsmail ŞAHİN | Tez Öneri | Farklı Yoğunluktaki Akışkanların Aşındırma Davranışının İncelenmesi |
| Çetin ÇEVİK | Beden Eğitimi ve Spor Öğretmenliği | Dr. Öğr. Üyesi Gizem KARAKAŞ | Tez Öneri | Serbest Zaman Engelleri ve Engellerle Başa Çıkma Stratejileri Arasındaki İlişki |
| Mehmet Ali AYGÜN | İnşaat Mühendisliği | Dr. Öğr. Üyesi Gökmen ÇERİBAŞI | Tez Öneri | İçme Suyu Dağıtım Şebekelerinde Basınç Yönetimi: Sakarya İli Hendek İlçesi Örneği |
| Ecem KARAGÖL | Otomotiv Mühendisliği | Doç. Dr. Kemal ERMİŞ | Tez Öneri | Endüstri 4.0 ile Kesici Takım Takip Entegrasyonu |

**02.** Turizm İşletmeciliği EABD Doktora öğrencisi **Hasan Önal ŞEYHANLIOĞLU’**nun Tez İzleme Komitesi tarafından yapılan Tez Öneri Değerlendirme Sınavı formu okundu.

* Yapılan inceleme sonucunda; SUBU LEÖY Madde 44(6) uyarınca Tez İzleme Komitesince yapılan öneri değerlendirme sınavı sonucunda adı geçen öğrencinin tez konusunun **“Benliğin Yapıcı Kural Dışı Davranışa Etkisi: Otel İşletmeleri Örneği”** olmasının uygun olduğuna oy birliği ile karar verildi.

**03.** Enstitümüz Anabilim Dallarının 2019-2020 Güz Yarıyılı kayıt olan iş deneyimli öğrencilerine ait danışman tercih 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 **05/02/2020** 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** |
| Mehmet GÜNEŞ | Y195010070 | Mekatronik Mühendisliği | Doç. Dr. Ergün NART |
| Ender ERDİK | Y195004060 | Elektrik Elektronik Mühendisliği | Doç. Dr. Metin VARAN |
| Hasan DEMİRCİ | Y195004059 | Elektrik Elektronik Mühendisliği | Dr. Öğr. Üyesi Burak ARICIOĞLU |
| İsmail ŞAHİN | Y195004064 | Elektrik Elektronik Mühendisliği | Prof. Dr. İhsan PEHLİVAN |
| Gökhan GEYİK | Y195004063 | Elektrik Elektronik Mühendisliği | Dr. Öğr. Üyesi Burak ARICIOĞLU |
| Meryem CERRAH | Y195004062 | Elektrik Elektronik Mühendisliği | Doç. Dr. Metin VARAN |
| Mustafa İsmail KESKİN | Y195004061 | Elektrik Elektronik Mühendisliği | Dr. Öğr. Üyesi Burak ARICIOĞLU |
| Sezen SEZGİN | Y195006070 | İmalat Mühendisliği | Dr. Öğr. Üyesi İhsan KÜÇÜKRENDECİ |
| Aykut AYYILDIZ(TC595\*\*\*\*402) | Y195006069 | İmalat Mühendisliği | Doç. Dr. Nuri AKKAŞ |
| Aykut AYYILDIZ(TC371\*\*\*\*508) | Y195006068 | İmalat Mühendisliği | Doç. Dr. Fatih ÇALIŞKAN |
| Muhittin YAĞCI | Y195006066 | İmalat Mühendisliği | Prof. Dr. Zafer TATLI |
| Naci EKMEN | Y195006067 | İmalat Mühendisliği | Dr. Öğr. Üyesi Ekrem ALTUNCU |
| İsmail YAMAK | Y195006071 | İmalat Mühendisliği | Doç. Dr. Faruk VAROL |
| Koray DÜNDAR | D195012053 | Metalürji ve Malzeme Mühendisliği | Prof. Dr. Hüseyin UZUN |
| İlhan SAVAŞ | Y195012072 | Metalürji ve Malzeme Mühendisliği | Doç. Dr. Uğur SOY |
| Eda ÖZKAYA | Y195012067 | Metalürji ve Malzeme Mühendisliği | Prof. Dr. Özkan ÖZDEMİR |
| Yusuf Ziya SALIK | Y195012069 | Metalürji ve Malzeme Mühendisliği | Dr. Öğr. Üyesi Ekrem ALTUNCU |
| Sevgi ALTIPARMAK | Y195012068 | Metalürji ve Malzeme Mühendisliği | Prof. Dr. Ramazan YILMAZ |
| Furgan DEMİRKIRAN | Y195012066 | Metalürji ve Malzeme Mühendisliği | Dr. Öğr. Üyesi Azim GÖKÇE |
| Bayram KONCUK | Y195007071 | Elektrik Elektronik Mühendisliği | Dr. Öğr. Üyesi Tahir AKGÜL |
| Muhammed Mustafa GÜLSOY | Y195009058 | Makine Mühendisliği | Doç. Dr. Ahmet DEMİRER |
| Ahmet ALMAK | Y195009061 | Makine Mühendisliği | Doç. Dr. Vezir AYHAN |
| Süleyman Naim BARIŞ | Y195009060 | Makine Mühendisliği | Doç. Dr. Murat KARABEKTAŞ |
| Tekin ÖLMEZ | Y195009057 | Makine Mühendisliği | Doç. Dr. Nuri AKKAŞ |
| Ahmet DURSUN | Y195009059 | Makine Mühendisliği | Doç. Dr. Mehmet ÇALIŞKAN |

**04.** 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 **05/02/2020** 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** |
| Sami Can KELEŞ | Y195004058 | Elektrik Elektronik Mühendisliği | Dr. Öğr. Üyesi Burak ARICIOĞLU |
| Tarık AKTAŞ | Y190009009 | Makine Mühendisliği | Doç. Dr. Vezir AYHAN |
| Muhammed Ali ŞAHİN | Y190009010 | Makine Mühendisliği | Doç. Dr. Vezir AYHAN |
| Wael Mansur Hussien ALDHABIR | D190007004 | İnşaat Mühendisliği | Dr. Öğr. Üyesi Ali SARIBIYIK |
| Ezgi KALIN | Y190006036 | İmalat Mühendisliği | Doç. Dr. Ergün NART |

**05.** 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 **05/02/2020** tarihinden itibaren aşağıdaki şekliyle kabulüne oy birliği ile karar verildi.

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **Öğrenci Adı-Soyadı** | **Numarası** | **EABD** | **Programı** | **İlk Danışman** | **Yeni Danışman** |
| Mustafa Ali DİKÇİNAR | Y180010004 | Mekatronik Mühendisliği | Yüksek Lisans | Dr. Öğr. Üyesi Mehmet Akif KOÇ | Dr. Öğr. Üyesi Barış BORU |
| Hilal KANIPEK | Y190016009 | Turizm İşletmeciliği | Yüksek Lisans | Dr. Öğr. Üyesi Ebru Özlem GÜVEN | Prof. Dr. Şenol ÇAVUŞ |
| Gülşah HALBİŞ | Y180015010 | Spor Yöneticiliği | Yüksek Lisans | Dr. Öğr. Üyesi Nuran KANDAZ GELEN | Prof. Dr. Hakan KOLAYİŞ |

**06.**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** |
| **99\*\*\*\*\*\*\*98** | WAEL MANSUR HUSSIEN AL-DHABIR | INM513 PERFORMANSA DAYALI YAPI ANALİZİ | 6 |
| INM596 BİNA TÜRÜ YAPILARIN TAŞIYICI SİSTEM DAVRANIŞLARI VE TASARIM İLKELERİ | 6 |
| **52\*\*\*\*\*\*\*04** | RABİA KELEŞ | INM535 İLERİ ZEMİN MEKANİĞİ | 6 |
| YES508 BARAJLAR | 6 |
| **17\*\*\*\*\*\*\*38** | MURAT SÜMBÜL | INM534 GEOTEKNİKTE NUMERİK MODELLEME YÖNTEMLERİ | 6 |
| INM531 İLERİ TEMEL MÜHENDİSLİĞİ | 6 |
| **11\*\*\*\*\*\*\*50** | AYŞE EDA ÖZDİN | INM531 İLERİ TEMEL MÜHENDİSLİĞİ | 6 |
| INM538 ZEMİN ÖZELLİKLERİ ÖLÇÜMÜ | 6 |
| **45\*\*\*\*\*\*\*96** | MERVE DURAK | ENM502 İMALAT SİSTEMLERİ MÜHENDİSLİĞİNİN İLKELERİ | 6 |
| ENM522 KURUMSAL BİLGİ YÖNETİMİ VE UYGULAMALARI | 6 |
| ENM523 BULUT BİLİŞİM VE BÜYÜK VERİ YAPILARI | 6 |
| **20\*\*\*\*\*\*\*76** | BERRE NUR BİR | INM534 GEOTEKNİKTE NUMERİK MODELLEME YÖNTEMLERİ | 6 |
| INM531 İLERİ TEMEL MÜHENDİSLİĞİ | 6 |
| **18\*\*\*\*\*\*\*50** | SEMİHA POYRAZ | INM535 İLERİ ZEMİN MEKANİĞİ | 6 |
| INM538 ZEMİN ÖZELLİKLERİ ÖLÇÜMÜ | 6 |
| **10\*\*\*\*\*\*\*40** | MELİH YILMAZ | MKM520 SONLU ELEMANLAR TEKNİĞİ | 6 |
| MKM547 İLERİ MODELLEME TEKNİKLERİ | 6 |
| **99\*\*\*\*\*\*\*40** | FAHIM ALIZADA | INM506 ÇEL.YAP.KARMA ELM.PL.HES. | 6 |
| INM501 ELASTİSİTE TEORİSİ | 6 |
| **99\*\*\*\*\*\*\*34** | HAMIDULLAH QAMARZADAH | INM506 ÇEL.YAP.KARMA ELM.PL.HES. | 6 |
| INM501 ELASTİSİTE TEORİSİ | 6 |
| **16\*\*\*\*\*\*\*52** | YUSUF ADIYAMAN | EEM535 BİYOMEDİKAL MÜHENDİSLİĞİN TEMELLERİ | 6 |
| **16\*\*\*\*\*\*\*68** | AHMET IYAD CEYHUNLU | CEM518 KÜRESEL İKLİM DEĞİŞİMLERİ | 6 |
| **36\*\*\*\*\*\*\*82** | ÖMER ERĞİN | INM596 BİNA TÜRÜ YAPILARIN TAŞIYICI SİSTEM DAVRANIŞLARI VE TASARIM İLKELERİ(SEKTÖR) | 6 |
| INM538 ZEMİN ÖZELLİKLERİ ÖLÇÜMÜ | 6 |
| **22\*\*\*\*\*\*\*10** | İLKNUR BEŞKEN | ENM522 BÜYÜK VERİ ANALİTİĞİ VE VERİ MADENCİLİĞİ | 6 |
| **32\*\*\*\*\*\*\*72** | SEMİH ÇAKIR | INM513 PERFORMANSA DAYALI YAPI ANALİZİ | 6 |
| INM531 İLERİ TEMEL MÜHENDİSLİĞİ | 6 |
| **41\*\*\*\*\*\*\*10** | ORHAN KARABIYIKOĞLU | ENM522 BÜYÜK VERİ ANALİTİĞİ VE VERİ MADENCİLİĞİ | 6 |
| **15\*\*\*\*\*\*\*86** | FURKAN ŞAHİN | INM595 TRAFİK TEKNİĞİ VE ETÜDLERİ | 6 |
| ENM522 BÜYÜK VERİ ANALİTİĞİ VE VERİ MADENCİLİĞİ | 6 |
| AFY017 KENTSEL ULAŞIM ŞEBEKELERİNDE GÜVENİLİRLİK ANALİZİ | 6 |
| **21\*\*\*\*\*\*\*90** | GÜNEY ESKİGÜLEK | INM513 PERFORMANSA DAYALI YAPI ANALİZİ | 6 |
| **99\*\*\*\*\*\*\*80** | ARASH RAHİQ | YES508 BARAJLAR | 6 |
| **32\*\*\*\*\*\*\*62** | BÜŞRA ALTUN | MKM503 CAD/CAM | 6 |
| **44\*\*\*\*\*\*\*44** | GÜLYETER ÖZTÜRK | ENM523 BULUT BİLİŞİM VE BÜYÜK VERİ YAPILARI | 6 |
| **56\*\*\*\*\*\*\*52** | MERT GÜRBÜZ | INM501 ELASTİSİTE TEORİSİ | 6 |
| **31\*\*\*\*\*\*\*40** | İBRAHİM ERDOĞDU | MKM503 CAD/CAM | 6 |
| **59\*\*\*\*\*\*\*58** | ENES TOPAL | INM506 ÇEL.YAP.KARMA ELM.PL.HES. | 6 |

**07.**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 **İstanbul Teknik Üniversitesi Fen Bilimleri Enstitüsünden** almasının **uygun**olduğuna olduğuna oy birliği ile karar verildi.

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| **Kimlik No** | **Öğrencinin Adı Soyadı** | **Dersin Adı** | **AKTS** |
| **16\*\*\*\*\*\*\*68** | AHMET IYAD CEYHUNLU | HSK503E İLERİ AKIŞKANLAR MEKANİĞİ | 7,5 |
| HSK501E SU KAYNAKLARI SİSTEMLERİ | 7,5 |
| **14\*\*\*\*\*\*\*38** | MECD TEKİNCE | HSK503E İLERİ AKIŞKANLAR MEKANİĞİ | 7,5 |
| HSK501E SU KAYNAKLARI SİSTEMLERİ | 7,5 |
| **45\*\*\*\*\*\*\*42** | EMRE BİRLİK | HSK503E İLERİ AKIŞKANLAR MEKANİĞİ | 7,5 |
| HSK501E SU KAYNAKLARI SİSTEMLERİ | 7,5 |
| **34\*\*\*\*\*\*\*44** | SÜLEYMAN NURULLAH ADAHİ ŞAHİN | ULS 518E TOPLU TAŞIMA | 7,5 |
| ULS612E ULAŞTIRMADA KESİKLİ TERCİH MODELLERİ | 7,5 |

**08.**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 **Kırşehir Ahi Evran Üniversitesi Fen Bilimleri Enstitüsünden** almasının **uygun**olduğuna oy birliği ile karar verildi.

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| **Kimlik No** | **Öğrencinin Adı Soyadı** | **Dersin Adı** | **AKTS** |
| **21\*\*\*\*\*\*\*90** | ŞABAN FINDIK | 103912223 YARI İLETKENLER VE GÜNEŞ PİLİ UYGULAMALARI | 7,5 |
| 103912256 MODERN İMALAT YÖNTEMLERİ | 7,5 |

**09.** Enstitümüz Elektrik Elektronik Mühendisliği EABD Y195004056 numaralı Yüksek Lisans öğrencisi **Fatih OKUYUCU**’nun ders saydırma talebi ile ilgili 30.01.2020 tarihli dilekçesi incelendi.

* Yapılan inceleme ve görüşmeler neticesinde, adı geçenin Sakarya Üniversitesi Fen Bilimleri Enstitüsü Elektrik Elektronik Mühendisliği 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 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**

BULANIK SİSTEMLER VE UYGULAMALARI 6 AA

MÜHENDİSLİK SİSTEMLERİNDE KAOTİK OLAYLAR 6 AA

LABVIEW İLE GERÇEK ZAMANLI VERİ TOPLAMA VE KONTROL 6 BB

BİYOMEDİKAL MÜHENDİSLİĞİNİN TEMELLERİ 6 BA

ELEKTRİK DEVRELERİNİN MODELLENMESİ 6 BA

KRİPTOLOJİYE GİRİŞ 6 CC

**10.** Enstitümüz Metalürji ve Malzeme Mühendisliği EABD Y195012059 numaralı Yüksek Lisans öğrencisi **Özgür YILMAZ**’ın ders saydırma talebi ile ilgili 28.01.2020 tarihli dilekçesi incelendi.

* Yapılan inceleme ve görüşmeler neticesinde, adı geçenin Enstitümüz Metalürji ve Malzeme Mühendisliği 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 a(1) bendi** uyarınca yüksek lisans **ders kredisine sayılmasına**,
* Öğrencinin **2 dönem kullanmış** sayılmasına **oy birliği** ile karar verildi.

**Dersin Adı AKTS Kredisi Başarı Notu**

OTOMOTİV SEKTÖRÜNDE KULLANILAN KAYNAK YÖNTEMLERİ 6 CB

HAFİF METAL ALAŞIMLARININ BİRLEŞTİRME TEKNİĞİ 6 AA

SEMİNER 6 YT

KATI-HAL KAYNAK YÖNTEMLERİ VE ENDÜSTRİYEL UYGULAMA 6 AA

BİLGİSAYAR DESTEKLİ İMALAT VE CNC UYGULAMALARI 6 AA

MÜHENDİSLİK MATEMATİĞİ 6 CC

İNTERMETALİK MALZEMELER 6 BA

YENİ NESİL ÇELİKLER 6 AA

TALAŞ KALDIRMA PRENSİPLERİ VE KESİCİ TAKIMLAR 6 BA

TERMAL SPREY KAPLAMA TEKNOLOJİSİ 6 CB

YÜKSEK SICAKLIĞA DİRENÇLİ MALZEMELER VE KAPLAMA UYG. 6 CC

**11.** Enstitümüz İmalat Mühendisliği EABD Y195006060 numaralı Yüksek Lisans öğrencisi **Aykut BAYRAM**’ın ders saydırma talebi ile ilgili 28.01.2020 tarihli dilekçesi incelendi.

* Yapılan inceleme ve görüşmeler neticesinde, adı geçenin Enstitümüz Otomotiv Mühendisliği 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 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**

TAŞIT GÜÇ ÜRETİM SİSTEM VE TEKNOLOJİLERİ 6 CB

MOTOR TERMODİNAMİĞİ 6 AA

OTOMOTİV SEKTÖRÜNDE KULLANILAN KAYNAK YÖNTEMLERİ 6 CB

BİLGİSAYAR DESTEKLİ MEKANİZMA TASARIMI 6 BB

İŞ MAKİNALARI 6 CC

**12.** Enstitümüz Metalürji ve Malzeme Mühendisliği EABD Y195012051 numaralı Yüksek Lisans öğrencisi **Hande KAHYACIK**’ın ders saydırma talebi ile ilgili 27.01.2020 tarihli dilekçesi incelendi.

* Yapılan inceleme ve görüşmeler neticesinde, adı geçenin Kocaeli Üniversitesi Fen Bilimleri Enstitüsü Metalürji ve Malzeme Mühendisliği 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 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**

POLİMER İŞLEME TEKNOLOJİSİ 6 BA

TEHLİKELİ ATIKLARIN BERTARAFI 6 AA

X-IŞINLARI DİFRAKSİYONUYLA MALZEME KARAKTERİZASYONU 6 AA

KARBON MALZEMELER 6 AA

SEMİNER 6 YT

**13.** Enstitümüz Gastronomi ve Mutfak Sanatları EABD Y195017055 numaralı Yüksek Lisans öğrencisi **Serra TEKOĞLU**’nun ders saydırma talebi ile ilgili 31.01.2020 tarihli dilekçesi incelendi.

* Yapılan inceleme ve görüşmeler neticesinde, adı geçenin İstanbul Okan Üniversitesi Sosyal Bilimler Enstitüsü Gastronomi 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 a(1) bendi** uyarınca yüksek lisans **ders kredisine sayılmasına**,
* Zorunlu ders muafiyet formunda belirtilmiş olan Nicel Araştırma Yöntemleri dersinden öğrencinin muaf olmasına,
* Öğrencinin **1 dönem kullanmış** sayılmasına **oy birliği** ile karar verildi.

**Dersin Adı AKTS Kredisi Başarı Notu**

YİYECEK İÇECEK TARİHİ 6 CC

PROFESYONEL RESTORAN YÖNETİMİ 6 CB

GIDA ÇALIŞMALARI 6 CC

NİCEL ARAŞTIRMA YÖNTEMLERİ 6 CC

GASTRONOMİDE YENİ PAZARLAMA YAKLAŞIMLARI 6 AA

GASTRONOMİ BİLİMİ 6 CC

**14.** Enstitümüz Makine Mühendisliği EABD Y195009054 numaralı Yüksek Lisans öğrencisi **Melih YILMAZ**’ın ders saydırma talebi ile ilgili 31.01.2020 tarihli dilekçesi incelendi.

* Yapılan inceleme ve görüşmeler neticesinde, adı geçenin Enstitümüz Otomotiv Mühendisliği 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 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**

MOTOR TERMODİNAMİĞİ 6 AA

YENİ NESİL ÇELİKLER 6 BB

YAKIT HÜCRESİ TEKNOLOJİLERİ VE UYGULAMALARI 6 BA

İKİ FAZLI AKIŞKANLARDA ISI TRANSFERİ 6 BA

MÜHENDİSLİK MATEMATİĞİ 6 CC

SEMİNER 6 YT

**15.** 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** |
| Gökhan ÇAY | Y190014004 | Askerlik | Rekreasyon | 2019-2020 Bahar |
| Özlem ÖZGÜR | Y167040030 | Mazeret | Beden Eğitimi ve Spor Öğretmenliği | 2019-2020 Bahar |
| Karaca Mina BAL | 1460D20009 | Sağlık | Turizm İşletmeciliği | 2019-2020 Bahar |

**16.**  Beden Eğitimi ve Spor Öğretmenliği EABD’de görevli **Doç. Dr. Özkan IŞIK**’ın 03.02.2020 tarihli dilekçesi okundu.

* Yapılan inceleme ve görüşmeler neticesinde, sistemsel problemlerden dolayı sisteme giremediği yüksek lisans öğrencisi **Sinem ÖZMEN**’in 2019-2020 Güz yarıyılına ait Uzmanlık Alanı ders notunun YT olarak girilmesine oy birliği ile karar verilmiştir.

**17.** 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.

* Spor Yöneticiliği EABD öğrencisi **Şafak GÜRLEYEN**’in mazeretinin kabul edilebilir olmadığından kayıt dondurma talebinin uygun olmadığına,
* Elektrik Elektronik Mühendisliği EABD öğrencisi **Şakir DAĞ**’ın mazeret belgesinin yeterli olmadığından kayıt dondurma talebinin uygun olmadığına oy birliği ile karar verildi.

**18.** İnşaat Mühendisliği EABD Başkanlığının 04.02.2020 tarih ve 80569227/903.99-E.1363 sayılı Ders Görevlendirilmesini içeren yazısı okundu.

* Yapılan görüşmeler sonunda; Düzce Üniversitesi Mimarlık Bölümü Öğretim Üyesi **Prof. Dr. Ahmet Celal APAY**’ın 2547 Sayılı Kanunun 40/d maddesi uyarınca; aşağıda belirtilen yüksek lisans programı dersini vermek üzere 2019- 2020 Eğitim Öğretim Yılı Bahar Yarıyıllarında Enstitümüz İnşaat Mühendisliği Anabilim Dalı Başkanlığında görevlendirilmesinin uygun olduğuna; gereği için Rektörlüğe arzına oy birliği ile karar verildi.

**2547 SAYILI KANUN’UN 40/d MADDESİ İLE DERS GÖREVLENDİRME TABLOSU**

|  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **ADI SOYADI** | **GÖREVLENDİRİLDİĞİ** | | | | | |
| **BÖLÜM** | **DERSİN ADI** | **SAAT**  **T+U+L** | **Y.Y.** | **ÖĞR.**  **TÜRÜ** | **ÜNİVERSİTE**  **/ FAKÜLTE** |
| **Prof. Dr. Ahmet**  **Celal APAY** | İnşaat Mühendisliği | Endüstriyel Yapım Teknolojileri ve Tünel Kalıp  Sistemleri | 3+0 | II | Örgün I.  Öğretim | SUBU/Lisansüstü  Eğitim Enstitüsü |

**19.** Medine AYDIN’ın 27.01.2020 tarihli ek süre talepli dilekçesi okundu.

* Yapılan incelemeler ve görüşmeler neticesinde, adı geçen **Medine AYDIN**’a 10.02.2020 tarihine kadar kayıt hakkı verilmesine oy birliği ile karar verildi.

**20.**Beden Eğitimi ve Spor Öğretmenliği EABD yüksek lisans öğrencisi **Mert GÖROĞLU**’nun 03/02/2020 tarihli Tez Savunma Sınav Tutanağı ve Yüksek Lisans Jüri Tez Değerlendirme Raporları incelendi.

* Yapılan inceleme ve görüşmeler neticesinde, tez savunma jürisi tarafından oy birliği ile "**düzeltme**" kararı verildiği anlaşılmış olup; SUBU Lisansüstü Eğitim ve Öğretim Yönetmeliği'nin 28-1-ğ maddesi uyarınca yönetim kurulu kararını takip eden **üç aylık ek süre** verilmesine, öğrencinin gereğini yaparak en geç 05/05/2020 tarihine kadar aynı jüri önünde tezini savunmasına oy birliği ile karar verildi.

**21.** 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 **05/02/2020** tarihi itibari ile kaydının silinmesine oy birliği ile karar verildi.

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| **Öğrencinin Adı Soyadı** | **Numarası** | **Anabilim Dalı** |
| Recep GÜLER | 1150D08950 | Elektrik Elektronik Mühendisliği |
| Ahmet TAŞ | Y195013051 | Otomotiv Mühendisliği |
| Abdulkadir YILDIZ | Y180022013 | Beden Eğitimi ve Spor Öğretmenliği |

**22.**  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** |
| Y190010014 | Sümeyye SAÇAR | Sakarya Üniversitesi Fen Bilimleri Enstitüsü | NESNELERİN İNTERNETİ TABANLI UYGULAMA GELİŞTİRME | **CC** |
| MAKİNE ÖĞRENMESİ VE BİLGİSAYAR GÖRMESİ | **AA** |
| Y180007058 | HABİBE ENGİN | Sakarya Üniversitesi Fen Bilimleri Enstitüsü | ELASTİSİTE TEORİSİ | **CB** |
| YAYILI TEMELLER | **BB** |
| KAYA MEKANİĞİ | **CB** |
| Y190007013 | BURAK TAŞKIN | İstanbul Teknik Üniversitesi | İNŞAAT PROJELERİNDE KAYNAK YÖNETİMİ | **BB** |

**23.**  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 derse yazılmalarının kabulüne, **oy birliği** ile karar verildi.

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| **Adı Soyadı** | **Numarası** | **Anabilim Dalı** |
| Furkan KORKMAZ | D195009052 | Makine Mühendisliği |
| Recep Ahmet Onur YILMAZ | Y190026015 | Turizm İşletmeciliği |
| Burak TAŞKIN | Y190007013 | İnşaat Mühendisliği |
| Semih ÇAKIR | Y195007062 | İnşaat Mühendisliği |
| Onur FİDAN | Y180002007 | Beden Eğitimi ve Spor Öğretmenliği |
| Gürol UÇAR | D155044002 | Otomotiv Mühendisliği |
| Yusuf GEZER | D195016054 | Turizm İşletmeciliği |
| Mustafa Tarık BAL | Y190004002 | Elektrik Elektronik Mühendisliği |
| Tunahan ŞAHİNER | Y190006033 | İmalat Mühendisliği |
| Nuh CEYLAN | Y176071008 | Turizm İşletmeciliği |
| Aşkın GÜLSEVDİ | Y176071016 | Turizm İşletmeciliği |
| Muhammet Oğuzhan ÇAKIROĞLU | Y195007057 | İnşaat Mühendisliği |
| Yasemin KOÇAK | 1660D20091 | Turizm İşletmeciliği |
| Neriman ÇINLAR | Y190010007 | Otomotiv Mühendisliği |
| Murat SİLAHTAROĞLU | D195004052 | Elektrik Elektronik Mühendisliği |
| Halil İbrahim ŞEKER | D190004001 | Elektrik Elektronik Mühendisliği |
| Seyidali GASİMOV | Y175002118 | Makine Mühendisliği |
| Yiğit CİHAN | Y180010051 | Mekatronik Mühendisliği |
| Hasan ÇÖMERT | Y180004010 | Elektrik Elektronik Mühendisliği |

**24.** Enstitümüz Elektrik Elektronik Mühendisliği EABD Y195003053 numaralı Yüksek Lisans öğrencisi **Sümeyye KARADAĞ**’ın ders saydırma talebi ile ilgili 03.02.2020 tarihli dilekçesi incelendi.

* Yapılan inceleme ve görüşmeler neticesinde, adı geçenin Enstitümüz Elektrik Elektronik Mühendisliği 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 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**

MÜHENDİSLİK MATEMATİĞİ 6 BB

BİLGİSAYAR DESTEKLİ DEVRE TASARIMI 6 BB

ELEKTRİK ELEKTRONİK MÜHENDİSLİĞİNDE YAPAY ZEKA TEKNİKLERİ 6 AA

İŞARET İŞLEME UYGULAMALARI 6 AA

MÜHENDİSLER İÇİN GENEL FİZYOLOJİ 6 BA

BİYOMEDİKAL ÖLÇME VE ENSTRÜMANTASYON 6 AA

ELEKTRİK ENERJİSİ SİSTEMLERİNDE KARARLILIK ANALİZİ 6 AA

**25.** Enstitümüz Turizm İşletmeciliği EABD Y195026051 numaralı Yüksek Lisans öğrencisi **Özlem ERYILMAZ**’ın ders saydırma talebi ile ilgili 28.01.2020 tarihli dilekçesi incelendi.

* Yapılan inceleme ve görüşmeler neticesinde, adı geçenin Enstitümüz Turizm İşletmeciliği EABD Yüksek Lisans programında özel öğrenci olarak 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**

ULUSLARARASI SEYAHAT İŞLETMECİLİĞİ 6 BB

TURİZMDE TOPLAM KALİTE YÖNETİMİ 6 AA

BİLİMSEL ARAŞTIRMA YÖNTEMLERİ 6 BB

**26.** Metalürji ve Malzeme Mühendisliği EABD D195012051 numaralı Doktora programı öğrencisi **Hande KAHYACIK**’ın çakışan dersini sildirip yerine ders eklenmesi talebini içeren Danışman öğretim üyesi Prof. Dr. Adem DEMİR imzalı dilekçesi incelendi.

* Yapılan inceleme ve görüşmeler neticesinde, İlgili öğrencinin sistemsel sorunlar nedeni ile seçmiş olduğu ‘’MTM601 Faz Dönüşüm Teorileri’’ dersinin silinip yerine ‘‘ MTM545 Yapısal Seramik Malzeme Teknolojisi’’ dersinin eklenmesinin **uygun olduğuna** oy birliği ile karar verildi.

**27.** Metalürji ve Malzeme Mühendisliği EABD Y195012051 numaralı Yüksek Lisans programı öğrencisi **Serap KARAKOÇ**’un çakışan dersini sildirip yerine ders eklenmesi talebini içeren Danışman öğretim üyesi Prof. Dr. Adem DEMİR imzalı dilekçesi incelendi.

* Yapılan inceleme ve görüşmeler neticesinde, İlgili öğrencinin sistemsel sorunlar nedeni ile seçmiş olduğu ‘‘MTM501 Mühendislik Matematiği’’ dersinin silinip yerine ‘‘ İMM542 Bilgisayar Destekli Tasarım ve İmalat’’ dersinin eklenmesinin **uygun olduğuna** oy birliği ile karar verildi.

**28.** Beden Eğitimi ve Spor Öğretmenliği Anabilim Dalı Yüksek Lisans programı öğrencisi **Y180022005** numaralı **Sinem ÖZMEN’**e ait Ortak Danışman Atanması Talep Formu incelendi.

* 30.05.2019 tarih ve 26 sayılı Üniversitemiz Senato toplantısında alınan 18 numaralı kararı ile uygulanan SUBÜ LEÖY Senato Esaslarının 29. Maddesi uyarınca; Sakarya Üniversitesi Tıp Fakültesi Temel Tıp Bilimleri Bölümünde görevli **Dr. Öğr. Üyesi Gamze Güney ESKİLER**’in **05.02.2020** tarihinden itibaren ortak danışman olarak atanmasının **uygun olduğuna** oy birliği ile karar verildi.

**29.** Enstitümüz Turizm İşletmeciliği EABD D195016054 numaralı Doktora öğrencisi **Yusuf GEZER**’in ders saydırma talebi ile ilgili 04.02.2020 tarihli dilekçesi incelendi.

* Yapılan inceleme ve görüşmeler neticesinde, adı geçenin Düzce Üniversitesi Sosyal Bilimler Enstitüsü İşletme 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 a(1) bendi** uyarınca doktora **ders kredisine sayılmasına**,
* Öğrencinin **1 dönem kullanmış** sayılmasına **oy birliği** ile karar verildi.

**Dersin Adı AKTS Kredisi Başarı Notu**

DAVRANIŞSAL FİNANS 6 BA

BÜTÜNLEŞİK PAZARLAMA İLETİŞİMİ 6 AA

**30.** Makine Mühendisliği EABD Y180009060 numaralı Yüksek Lisans programı öğrencisi **Ahmet BAHÇECİ**’nin çakışan dersini sildirip yerine ders eklenmesi talebini içeren dilekçesi incelendi.

* Yapılan inceleme ve görüşmeler neticesinde, İlgili öğrencinin sistemsel sorunlar nedeni ile seçmiş olduğu ‘‘IMM557 Mühendislik Malzemelerinin İşlenmesi’’ dersinin silinip yerine ‘‘ Uzmanlık Alanı’’ dersinin eklenmesinin **uygun olduğuna** oy birliği ile karar verildi.

**31.** Otomotiv Mühendisliği EABD Doktora öğrencisi **Gürol UÇAR’**ın Tez İzleme Komitesi tarafından yapılan Tez Öneri Değerlendirme Sınavı formu okundu.

* Yapılan inceleme sonucunda; SUBU LEÖY Madde 44(6) uyarınca Tez İzleme Komitesince yapılan öneri değerlendirme sınavı sonucunda adı geçen öğrencinin tez konusunun **“Grafen ve Grafit Tozu Katkılı Motor Yağının Aşınma Özelliklerinin Deneysel olarak İncelenmesi”** olmasının uygun olduğuna oy birliği ile karar verildi.

**32.** Sakarya Üniversitesi Fen Bilimleri Enstitü Müdürlüğünün 01.10.2020 tarih ve 99292552/302.01.06-E.12145 sayılı yazısı okundu.

* Yapılan inceleme ve görüşmeler neticesinde, Enstitümüz İnşaat Mühendisliği EABD Tezli Yüksek Lisans programı öğrencisi **Serhat BURUKOĞLU**’nun ilgili Enstitüye yatay geçişinin kabul edildiği anlaşıldığından, **kaydının silinmesine,**
* Dosyasının kayıtlı olduğu Enstitüye yollanmasına oy birliği ile karar verildi.

**33.** Balıkesir Üniversitesi Sağlık Bilimleri Enstitü Müdürlüğünün 28.01.2020 tarih ve 14093969/302.01.06-E.1041 sayılı yazısı okundu.

* Yapılan inceleme ve görüşmeler neticesinde, Enstitümüz Spor Yöneticiliği EABD Tezli Yüksek Lisans programı öğrencisi **Murat ÖZSOY**’un ilgili Enstitüye yatay geçişinin kabul edildiği anlaşıldığından, **kaydının silinmesine,**
* Dosyasının kayıtlı olduğu Enstitüye yollanmasına oy birliği ile karar verildi.

**34.** İmalat Mühendisliği EABD Doktora Yeterlik Komitesi'nin 05/02/2020 tarihli tutanağı okundu.

* SUBÜ Lisansüstü Eğitim ve Öğretim Yönetmeliği'nin 42(5)  maddesi uyarınca; İmalat Mühendisliği EABD Doktora Yeterlik Komitesi tarafından, Doktora öğrencisi **Dürser Çağatay BÖLÜKBAŞI** için belirlenen Doktora Yeterlik Sınav jürisinin aşağıdaki şekliyle **kabulüne**,

**Prof. Dr. Salim ASLANLAR Danışman**

Doç. Dr. Faruk VAROL Üye

Doç. Dr. Nuri AKKAŞ Üye

**Dr. Öğr. Üyesi Volkan ONAR Üye**

*Pamukkale Üniv./Teknoloji Fak./Makine ve İmalat Müh.*

**Dr. Öğr. Üyesi Serkan APAY Üye**

*Düzce Üniv./Teknoloji Fak./Makine ve İmalat Müh.*

Dr. Öğr. Üyesi Erdinç İLHANYedek Üye

**Dr. Öğr. Üyesi Murat ÇOLAK Yedek Üye**

*Bayburt Üniv./Mühendislik Fak./Makine Müh.*

**35.** Metalürji ve Malzeme Mühendisliği EABD’de Dr. Öğr. Üyesi Ekrem ALTUNCU yönetiminde Yüksek Lisans tez çalışması yapan **Zekeriya KOLBASAR “Fren Disklerinde Plazma Sprey Alümina Esaslı Kaplamaların Uygulanabilirliği ve Kaplamalı Disk Balata Arası Sürtünme Davranışının İncelenmesi”** başlıklı tezini tamamladığına dair danışmanının tez teslim formu ve ekleri okundu.

* Yapılan inceleme ve görüşmeler neticesinde, 18.05.2018 tarih ve 30425 sayılı Resmi Gazetede yayımlanarak yürürlüğe giren SUBÜ Lisansüstü Eğitim ve Öğretim Yönetmeliğinin 28 (1) maddesi uyarınca Tez jürisinin aşağıdaki şekliyle kabulüne,
* Üniversitemiz dışından gelen öğretim üyelerinin yolluk ve yevmiyelerinin 2547 sayılı kanunun 39. maddesine istinaden Enstitümüz bütçesinden karşılanmasına oy birliği ile karar verildi.

**Dr. Öğr. Üyesi Ekrem ALTUNCU**  **Yönetici**

Prof. Dr. Ahmet ATASOY Jüri Üyesi

**Doç. Dr. Armağan ARICI Jüri Üyesi**

*Kocaeli Üniv./ Mühendislik Fak./Makine Müh.*

Dr. Öğr. Üyesi Nuri ERGİN Yedek Jüri Üyesi

**Dr. Öğr. Üyesi Aysun AYDAY Yedek Jüri Üyesi‘**nden oluşmasına oybirliği ile karar verildi.

*Sakarya Üniv./ Mühendislik Fak./Metalürji ve Malzeme Müh.*

**36.** Biyomedikal Mühendisliği EABD Tezli Yüksek Lisans öğrencisi **Enes TOPRAK**’ındosyası incelendi. Kayıtlı olduğu programın ve öğretim düzeyinin öngördüğü tüm şartları yerine getirdiği anlaşıldığından,

* 10.10.2018 tarih ve 30561 Sayılı Resmi Gazetede yayımlanarak yürürlüğe giren SUBU Lisansüstü Eğitim ve Öğretim Yönetmeliği’nin 29. Maddesinin (1) bendi uyarınca, mezuniyetine ve **Yüksek Lisans** derecesi verilmesine;
* Tez savunma jürisinin kararı ile tez adının **“Çeşitli Mikroorganizmalar İçin UV-C İnaktivasyon Dozlarının Floresan ve Led Işık Kaynakları İle Belirlenmesi”** olmasına,
* 18.05.2018 tarih ve 30425 sayılı Resmi Gazetede yayımlanarak yürürlüğe giren **Yükseköğretim Kanunu İle Bazı Kanun ve Kanun Hükmünde Kararnamelerde Değişiklik Yapılmasına Dair Kanunun 8. Maddesi ile 2809 sayılı Kanuna eklenen; GEÇİCİ MADDE 51** hükmü uyarınca *“Diplomalar, öğrencilerin istemesi hâlinde kayıt tarihlerinde bağlı bulundukları Sakarya Üniversitesi tarafından verilir.”* adı geçinin isteği üzerine **diplomasının Sakarya Üniversitesi tarafından verilmesine**,
* Gereği için Sakarya Üniversitesi Fen Bilimleri Enstitüsüne arzına **oy birliği ile karar verildi.**

**37.** Beden Eğitimi ve Spor Öğretmenliği EABD Doktora öğrencisi **Serhat TURAN’**ın 26.12.2019 tarihinde girdiği Doktora Tez Savunma Sınavını başardığını belirtir Jüri Raporu okundu. Kayıtlı olduğu programın ve öğretim düzeyinin öngördüğü tüm şartları yerine getirdiği anlaşıldığından,

* SUBÜ Lisansüstü Eğitim ve Öğretim Yönetmeliği’nin 49. Maddesinin (1) bendi uyarınca kendisine **Bilim Doktoru** unvanı verilmesinin uygun olduğuna,
* 18.05.2018 tarih ve 30425 sayılı Resmi Gazetede yayımlanarak yürürlüğe giren **Yükseköğretim Kanunu İle Bazı Kanun ve Kanun Hükmünde Kararnamelerde Değişiklik Yapılmasına Dair Kanunun 8. Maddesi ile 2809 sayılı Kanuna eklenen; GEÇİCİ MADDE 51** hükmü uyarınca *“Diplomalar, öğrencilerin istemesi hâlinde kayıt tarihlerinde bağlı bulundukları Sakarya Üniversitesi tarafından verilir.”* adı geçinin isteği üzerine **diplomasının Sakarya Üniversitesi tarafından verilmesine**,
* Gereği için Rektörlüğe arzına **oy birliği ile karar verildi.**

**38.**  Rekreasyon EABD’de görevli **Prof. Dr. Hasan Nedim ÇETİN**’in 05.02.2020 tarihli dilekçesi okundu.

* Yapılan inceleme ve görüşmeler neticesinde, aşağıdaki tabloda isimleri bulanan öğrencilerin 2019-2020 Güz yarıyılına ait **Uzmanlık Alanı** dersi başarı notlarını ilgili öğretim üyesinin sistemsel problemlerden dolayı sisteme giremediği anlaşıldığından öğrencilerini başarı notunun tablodaki şekliyle girilmesine oy birliği ile karar verilmiştir.

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| **NUMARASI** | **ADI SOYADI** | **BAŞARI NOTU** |
| Y176076001 | Fırat COŞKUN | YT |
| Y190014001 | Muhammed Zaid ÖREL | YT |
| Y190014002 | Rümeysa ÇAPKUR | YT |
| Y190014003 | Abdulkadir DEMİRAĞ | YZ |
| Y190014004 | Gökhan ÇAY | YT |
| Y190014007 | Özgün EŞİM | YZ |
| Y190014008 | Fatih TEKCİ | YT |
| Y190014010 | Muhammet TELCİ | YZ |
| Y190014011 | Oğuz YILMAZ | YZ |
| Y190014013 | Zülfikar TUTKUN | YT |

**39.** Turizm İşletmeciliği EABD Başkanlığının 29.01.2020 tarih ve 66913134/302.05.01-E.1177 sayılı **Pelin TANRIKULU**’nun ders saydırma konulu yazısı okundu.

* Yapılan incelemeler ve görüşmeler neticesinde, Turizm İşletmeciliği EABD öğrencisi **Pelin TANRIKULU**’nun transkriptinde saydırmak istemiş olduğu derslerin, 30.05.2019 tarih ve 26 sayılı Üniversitemiz Senato toplantısında alınan 18 numaralı kararı ile uygulanan SUBÜ LEÖY Senato Esaslarının 29. Maddesinin (1-a)-5 Bendi ‘‘*Alınan dersin son beş yıl içinde alınmış olması gerekir.*’’ Uyarınca, talebinin uygun olmadığına 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** |  |