|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| **SAKARYA UYGULAMALI BİLİMLER ÜNİVERSİTESİ, LİSANSÜSTÜ EĞİTİM ENSTİTÜSÜ**  **YÖNETİM KURULU KARAR TUTANAĞI** | | | |  |
| **TOPLANTI NO** | **:** 123 | **YER** | **:** Enstitü Toplantı Salonu |  |
| **TOPLANTI TARİHİ** | **:** 19/08/2021 | **SAAT** | **:** 14:00 – 15:00 |  |
| **TOPLANTIYA KATILANLAR** | | **TOPLANTIYA KATILMAYANLAR** | |  |

Prof. Dr. Zafer TATLI

Dr. Öğr. Üyesi Kadir ÜÇAY

Dr. Öğr. Üyesi Harun GÜL

Prof. Dr. Burhanettin ZENGİN

Prof. Dr. Salim ASLANLAR

Prof. Dr. Nevzat MİRZEOĞLU

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 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** |
| Adem TOKGÖZ | İmalat Mühendisliği | Doç. Dr. Faruk VAROL | Tez Öneri | Düşük Alaşımlı Çelik İle Paslanmaz Çelik Malzemelerin MAG Kaynak Yöntemi İle Birleştirilmesi Sonrasında Korozyon Davranışlarının İncelenerek Uygun Levha Tel Kombinasyonunun Belirlenmesi |
| Sedat DAĞLARAŞTI | İmalat Mühendisliği | Doç. Dr. Faruk VAROL | Tez Öneri | Demiryolu Araçlarının Gövde İmalatında Kullanılan EN AW 6061 T6 Alüminyum Malzemelerin MIG Kaynak Yöntemi İle Birleştirilmesinde Farklı Kaynak Parametrelerinin Mekanik Değerler Üzerindeki Etkileri |
| Hüsnü Cemal TATAROĞLU | İmalat Mühendisliği | Prof. Dr. Salim ASLANLAR | Tez Öneri | Alüminyum İle Çeliğin Yapıştırılmasında Kullanılan MMA Yapıştırıcıların Farklı Kalınlıklarda Uygulanmasının Yaşlanma Dayanımına Etkisinin İncelenmesi |
| Timuçin ÖĞRENİR | İmalat Mühendisliği | Prof. Dr. Salim ASLANLAR | Tez Öneri | Al 6061 T6 Alaşımlarının Yapıştırılmasında Farklı Yüzey Hazırlığı İşlemlerinin Mekanik Dayanımına Etkisinin İncelenmesi |
| Zeynep Betül EROVA | İmalat Mühendisliği | Doç. Dr. Nuri AKKAŞ | Tez Öneri | Al 6061 T6 Alaşımlarının Yapıştırılmasında Kullanılan İki Bileşenli Epoksi Yapıştırıcının Farklı Şartlarda Kürlendirilmesi ve Yaşlandırılması Sonucunda Dayanımının İncelenmesi |

**02.** Elektrik Elektronik Mühendisliği EABD Doktora öğrencisi **Halil İbrahim ŞEKER**’in Tez İzleme Komitesi tarafından yapılan Tez Öneri Değerlendirme Sınavı formu okundu.

* SUBÜ Lisansüstü Eğitim ve Öğretim Yönetmeliği'nin 44(6)  maddesi uyarınca; Tez İzleme Komitesince yapılan öneri değerlendirme sınavı sonucunda adı geçen öğrencinin tez konusunun **” Kaynak Proseslerinin Yapay Zeka Teknikleri Kullanılarak İyileştirilmesi”** olmasının uygun olduğuna oy birliği ile karar verildi.

**03.** 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 **19.08.2021** tarihinden itibaren aşağıdaki şekliyle kabulüne oy birliği ile karar verildi.

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **Öğrenci Adı-Soyadı** | **Numarası** | **EABD** | **Programı** | **İlk Danışman** | **Yeni Danışman** |
| Ecem Nur DEMİR | Y205006114 | İmalat Mühendisliği | Yüksek Lisans | Doç. Dr. Mustafa CAN | Prof. Dr. Yusuf ÇAY |

**04.** 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** |
| Mustafa ÖZTÜRK | Y205006035 | Askerlik | İmalat Mühendisliği | 2020-2021 Güz |

**05.** Enstitümüz Turizm Rehberliği Anabilim Dalı öğretim üyesi **Prof. Dr. Burhanettin ZENGİN**’in doktora Programı öğrencisi **Akın AKPUR**’un Doktora Tez Savunma Sınavına ait ek süre talebini içeren dilekçesi okundu.

* Yapılan inceleme ve görüşmeler neticesinde, Turizm İşletmeciliği Anabilim Dalı öğrencisi **Akın AKPUR**’un 16.08. 2021 tarihinde girmesi gereken Doktora Tez Savunma Sınavına Covid-19 sebebiyle giremediği anlaşıldığından, danışman öğretim üyesinin talebi üzerine sınava 27.08.2021 tarihinde girmesinin uygun olduğuna oy birliği ile karar verildi.

**06.** Gastronomi ve Mutfak Sanatları EABD Tezli Yüksek Lisans öğrencisi **Kübranur SORUÇ** ’undosyası 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.**

**07.** Makine Mühendisliği EABD Tezli Yüksek Lisans öğrencisi **Muhammet DAĞLI** ’nındosyası 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,
* Tez savunma jürisinin kararı ile tez adının **“Kalın Cidarlı HDPE(YYPE) Malzemelerin Plastik Enjeksiyon Yöntemiyle Kalıplanmasında Soğutma Parametrelerinin Parça Kalitesine Etkilerinin İncelenmesi ”** olmasına **oy birliği ile karar verildi.**

**08.** Makine Mühendisliği EABD Tezli Yüksek Lisans öğrencisi **Mehmet Masum OLMUŞTUR** ’undosyası 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. Burhanettin ZENGİN**  **Üye** |
|  | **Prof. Dr. Salim ASLANLAR**  **Üye** |  |