|  |  |
| --- | --- |
| SAKARYA UYGULAMALI BİLİMLER ÜNİVERSİTESİ, LİSANSÜSTÜ EĞİTİM ENSTİTÜSÜ**YÖNETİM KURULU KARAR TUTANAĞI** |  |
| **TOPLANTI NO** | **:** 215 | **YER** | **:** Enstitü Toplantı Salonu |  |
| **TOPLANTI TARİHİ**  | **:** 25/10/2023 | **SAAT** | **:** 15:00 – 16:00 |  |
| **TOPLANTIYA KATILANLAR** | **TOPLANTIYA KATILMAYANLAR** |  |

Prof. Dr. Fatih ÇALIŞKAN

Doç. Dr. Halil ARSLAN

Dr. Öğr. Üyesi Ömer YAZICI

Prof. Dr. Durmuş KARAYEL

Prof. Dr. Nevzat MİRZEOĞLU

Prof. Dr. Salim ASLANLAR

Prof. Dr. Burhanettin ZENGİN (Gözlemci)

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

**01.** Gastronomi ve Mutfak Sanatları Anabilim Dalı Başkanlığının  23.10.2023 tarih ve E-73283703-903.07.02-102554 sayılı yazısı okundu.

* Yapılan görüşmeler sonunda; Ankara Hacı Bayram Veli Üniversitesi Turizm Fakültesi tarafından 14 Kasım 2023 tarihinde "Lisansüstü Öğrencileri Gastronomi Sempozyumu" gerçekleştirilecek olup, sempozyum kapsamında üniversitelerin Gastronomi ve Mutfak Sanatları Bölümü Lisansüstü öğrencilerine yönelik "II. Akademisyen Şeflerin Lezzetleri Yemek Yarışması" yapılacaktır. Yarışmaya Gastronomi ve Mutfak Sanatları Enstitü Anabilim Dalı öğretim üyesi Doç. Dr. Serkan ŞENGÜL ve Arş. Gör. Sevim USTA DİŞSİZ yönetiminde katılacak olan lisansüstü program öğrencileri Uysal AYDIN, Lale ŞAHİN ve Betül ÇİÇEKLİ’nin yolluklu-yevmiyeli görevlendirilmelerinin uygun olduğuna oy birliği ile karar verildi.

**02.** İmalat Mühendisliği Anabilim Dalı Başkanlığının 25.10.2023 tarih ve E-68547317-105.01-102881 numaralı **Doç. Dr. Nuri AKKAŞ**’ın ders telafisi konulu yazısı okundu.

  Yapılan inceleme ve görüşmeler neticesinde, **Doç. Dr. Nuri AKKAŞ**’ın 25-26-27 Ekim 2023 tarihleri arasında, Ankara’da düzenlenecek olan (TUYEP) kapsamında Ulusal Nitelikler Üzerine Müfredat Geliştirme metodolojisinin Pilot Uygulaması Çalıştayına katılacağı anlaşıldığından, 2547 Sayılı Kanunun 39. maddesi ile Yurt içinde ve Yurt dışında Görevlendirmelerde Uyulacak Esaslara ilişkin Yönetmeliğin 2. maddesinin (a) fıkrası ve 3. maddesi gereğince, görevli olması sebebiyle, bu tarihlerdeki Yüksek Lisans ve Doktora programlarındaki derslerinin telafisinin tablodaki şekliyle yapılmasının **uygun olduğuna** oy birliği ile karar verildi.

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| **Dersin Adı ve Kodu** | **Normal Program** | **Telafi Program** |
| **Tarih** | **Saat** | **Tarih** | **Saat** |
| IMM 915 Uzmanlık Alanı | 25.10.2023 | 08:00 - 12:00 | 28.10.2023 | 08:00 - 12:00 |
| IMM 813 – Uzmanlık Alanı | 25.10.2023 | 13:00 - 17:00 | 04.11.2023 | 13:00 - 17:00 |
| IMM 501 – Mühendislik Matematiği | 26.10.2023 | 14:00 - 17:00 | 05.11.2023 | 09:00 - 12:00 |

**03.** Mekatronik Mühendisliği Anabilim Dalı Başkanlığının 05.10.2023 tarih ve E-94202605-105.04-100082 numaralı ders telafisi konulu yazısı okundu.

  Yapılan inceleme ve görüşmeler neticesinde, **Prof. Dr. Sinan Serdar ÖZKAN ve Prof. Dr. Durmuş KARAYEL’** in 25-26-27 Ekim 2023 tarihleri arasında, Ankara’da düzenlenecek olan (TUYEP) kapsamında Ulusal Nitelikler Üzerine Müfredat Geliştirme Metodolojisinin Pilot Uygulaması Çalıştayına katılacakları anlaşıldığından, 2547 Sayılı Kanunun 39. maddesi ile Yurt içinde ve Yurt dışında Görevlendirmelerde Uyulacak Esaslara ilişkin Yönetmeliğin 2. maddesinin (a) fıkrası ve 3. maddesi gereğince, görevli olması sebebiyle, bu tarihlerdeki Yüksek Lisans ve Doktora programlarındaki derslerinin telafisinin tablodaki şekliyle yapılmasının **uygun olduğuna** oy birliği ile karar verildi.

**Prof. Dr. Sinan Serdar ÖZKAN Ders Telafi Programı**

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| **Dersin Adı ve Kodu** | **Normal Program** | **Telafi Programı** |
| **Tarih** | **Saat** | **Tarih** | **Saat** |
| MEK 801-Uzmanlık Alanı | 25.10.2023 | 13:00 -17:00 | 28.10.2023 | 13:00 -17:00 |
| MEK 901-Uzmanlık Alanı | 30.10.2023 | 13:00 -17:00 | 04.11.2023 | 13:00 -17:00 |

**Prof. Dr. Durmuş KARAYEL Ders Telafi Programı**

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| **Dersin Adı ve Kodu** | **Normal Program** | **Telafi Programı** |
| **Tarih** | **Saat** | **Tarih** | **Saat** |
| LEE 700-Sektörde Araştırma Eğitimi | 25.10.2023 | 08:00-12:00 | 05.11.2023 | 08:00-12:00 |
| MEK 803-Uzmanlık Alanı | 25.10.2023 | 13:00-17:00 | 05.11.2023 | 13:00-17:00 |
| MEK 903-Uzmanlık Alanı | 31.10.2023 | 09:00-10:00 | 05.11.2023 | 18:00-19:00 |
| MEK 903-Uzmanlık Alanı | 31.10.2023 | 14:00-17:00 | 05.11.2023 | 20:00-21:00 |

**04.**  İnşaat Mühendisliği EABD 22500705032 numaralı Yüksek Lisans öğrencisi **OMAR MAHMOOD ABDULGHAFOR AL-AANİ**’Nin ders çıkarma talebini içeren 10/10/2023 tarihli dilekçesi okundu.

* Yapılan incelemeler ve görüşmeler neticesinde, mazeretinin geçersiz olduğu anlaşıldığından talebin **uygun olmadığına** oy birliği ile karar verildi.

**05.** Sakarya Üniversitesi Fen Bilimleri Enstitüsünün 20.10.2023 tarih ve E-91193634-302.01.13-297384 sayılı Misafir Öğrenci konulu yazısı okundu.

* Yapılan inceleme ve görüşmeler neticesinde, aşağıda adı geçen Sakarya Üniversitesi Fen Bilimleri Enstitüsü öğrencisinin, 2023-2024 Eğitim-Öğretim yılı Güz yarıyılında tabloda belirtilen dersleri enstitümüzden almasının uygun olduğuna oy birliği ile karar verildi.

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| **Kimlik No** | **Öğrencinin Adı Soyadı** | **Dersin Adı** | **AKTS** |
| **5\*\*\*\*\*\*\*\*2** | Ufuk YÜKSEL | INM510 İleri Yapı Dinamiği | 6 |
|  |  | INM516 Yapı Mekaniğinde İleri Bilgisayar Uygulamaları | 6 |

**06.** 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** |
| Oğuzhan ÇAKMAKOĞLU  | 0550D24002 | Mazeret (Yakınının vefatı) | Makine Eğitimi (DR) | 2023-2024 Güz |

**07**. Enstitümüz Anabilim Dallarında öğrenim görmekte olan Lisansüstü programları öğrencilerinin kayıt sildirme taleplerini 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-c bentleri uyarınca aşağıdaki tabloda isimleri yazılı öğrencilerin belirtilen nedenlerle **25.10.2023** tarihi itibari ile kayıtlarının silinmesine, oybirliği ile karar verildi.

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| **Öğrencinin Adı Soyadı** | **Numarası** | **Anabilim Dalı** | **Kayıt Silme Nedeni** |
| Beyza KULAK | 22502405004 | Bilgisayar Mühendisliği | Kendi İsteği |

**08.**  Mekatronik Mühendisliği EABD Öğretim Üyesi **Doç. Dr. Kasım SERBEST**’ in danışmanlığını yürüttüğü Doktora Programı öğrencisi Fatma Betül DERDİYOK’ un “Yapay Zeka Optimizasyon Teknikleri” dersinin silinmesi talebini içeren 23/10/2023 tarihli dilekçesi okundu.

Yapılan incelemeler ve görüşmeler neticesinde, dersin silinmesi talebin **uygun olmadığına** oy birliği ile karar verildi.

**09.** Makine Mühendisliği EABD Başkanlığının 20.10.2023 tarih ve E-30724687-302.14.04-102355 sayılı Yüksek Lisans Tezinin Erişime Kapatılması konulu yazısı okundu.

* Yapılan incelemeler ve görüşmeler neticesinde, Makine Mühendisliği Anabilim Dalı yüksek lisans programı **Y205009020** öğrencisi **Buse ÇAÇAN**’ın yüksek lisans tezinin YÖK’ün Lisansüstü Tezlerin Elektronik Ortamda Toplanması, Düzenlenmesi ve Erişime Açılmasına İlişkin Yönergesi MADDE6 – (2) ‘‘*Yeni teknik, materyal ve metotların kullanıldığı, henüz makaleye dönüşmemiş veya patent gibi yöntemlerle korunmamış ve internetten paylaşılması durumunda 3. şahıslara veya kurumlara haksız kazanç imkanı oluşturabilecek bilgi ve bulguları içeren tezler hakkında tez danışmanının önerisi ve enstitü anabilim dalının uygun görüşü üzerine enstitü veya fakülte yönetim kurulunun gerekçeli kararı ile altı ayı aşmamak üzere tezin erişime açılması engellenebilir*’’ uyarında YÖK Tez Merkezinde **6 ay süre** ile erişime kapatılmasının uygun olduğuna oy birliği ile karar verildi.

**10.** Beden Eğitimi ve Spor Öğretmenliği EABD Başkanlığının 22.09.2023 tarih ve E-58213654-302.14.08-97327 sayılı Yüksek Lisans Tezinin Erişime Kapatılması konulu yazısı okundu.

* Yapılan incelemeler ve görüşmeler neticesinde, Beden Eğitimi ve Spor Öğretmenliği Anabilim Dalı yüksek lisans programı **Y18022006** öğrencisi **İlayda BARAK**’ın yüksek lisans tezinin YÖK’ün Lisansüstü Tezlerin Elektronik Ortamda Toplanması, Düzenlenmesi ve Erişime Açılmasına İlişkin Yönergesi MADDE6 – (2) ‘‘*Yeni teknik, materyal ve metotların kullanıldığı, henüz makaleye dönüşmemiş veya patent gibi yöntemlerle korunmamış ve internetten paylaşılması durumunda 3. şahıslara veya kurumlara haksız kazanç imkanı oluşturabilecek bilgi ve bulguları içeren tezler hakkında tez danışmanının önerisi ve enstitü anabilim dalının uygun görüşü üzerine enstitü veya fakülte yönetim kurulunun gerekçeli kararı ile altı ayı aşmamak üzere tezin erişime açılması engellenebilir*’’ uyarında YÖK Tez Merkezinde **6 ay süre** ile erişime kapatılmasının uygun olduğuna oy birliği ile karar verildi.

**11.** Mekatronik Mühendisliği EABD Başkanlığının 25.10.2023 tarih ve E-94202605-302.14.08-102226 sayılı Doktora Tezinin Erişime Kapatılması konulu yazısı okundu.

* Yapılan incelemeler ve görüşmeler neticesinde, Mekatronik Mühendisliği Anabilim Dalı Doktora programı **D190010002** öğrencisi **Bilal GÜREVİN**’in yüksek lisans tezinin YÖK’ün Lisansüstü Tezlerin Elektronik Ortamda Toplanması, Düzenlenmesi ve Erişime Açılmasına İlişkin Yönergesi MADDE6 – (2) ‘‘*Yeni teknik, materyal ve metotların kullanıldığı, henüz makaleye dönüşmemiş veya patent gibi yöntemlerle korunmamış ve internetten paylaşılması durumunda 3. şahıslara veya kurumlara haksız kazanç imkanı oluşturabilecek bilgi ve bulguları içeren tezler hakkında tez danışmanının önerisi ve enstitü anabilim dalının uygun görüşü üzerine enstitü veya fakülte yönetim kurulunun gerekçeli kararı ile altı ayı aşmamak üzere tezin erişime açılması engellenebilir*’’ uyarında YÖK Tez Merkezinde **6 ay süre** ile erişime kapatılmasının uygun olduğuna oy birliği ile karar verildi.

**12.**  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 2023-2024 Güz yarıyılı Katkı Payı ücretini ödeyerek derse yazılmalarının kabulüne, **oy birliği** ile karar verildi.

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| **Adı Soyadı** | **Numarası** | **Anabilim Dalı** |
| Yunus KILIÇ | 1660Y76015 | Rekreasyon (YL) |
| Engin ZENGİN | 22500205011 | Beden Eğitimi ve Spor Öğretmenliği (YL) |

**13.** Otomotiv Mühendisliği EABD Tezli Yüksek Lisans öğrencisi **Alaattin ORAL**’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,
* Tez savunma jürisinin kararı ile tez adının **“Robotik MIG ile Birleştirilen EN AW 5754 Alüminyum Alaşımının Mikroyapı ve Mekanik Özelliklerine Kaynak Akımı ve Hızı Etkilerinin İncelenmesi”** olmasına **oy birliği ile karar verildi.**

**14.** Makine Mühendisliği EABD Tezli Yüksek Lisans öğrencisi **Buse ÇAÇAN**’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, olmasına **oy birliği ile karar verildi.**

**15.** Makine Mühendisliği EABD Tezli Yüksek Lisans öğrencisi **Oğuz Kaan OKTAY**’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, olmasına **oy birliği ile karar verildi.**

**16.** İnşaat Mühendisliği EABD Tezli Yüksek Lisans öğrencisi **Halil İbrahim AYVERDİ**’nindosyası 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 **“İçme Suyu Hatlarının Hidrolik Modellenmesi Yapılarak Su Kayıplarının Belirlenmesi ve Beslenme Bölgelerinin Oluşturulması : İstanbul İli Bakırköy İlçesi Örneği ”** olmasına **oy birliği ile karar verildi.**

**17.** Mekatronik Mühendisliği EABD Tezli Yüksek Lisans öğrencisi **Celil AYSEL**’indosyası 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, olmasına **oy birliği ile karar verildi.**

**18.** Turizm İşletmeciliği EABD Tezli Yüksek Lisans öğrencisi **Mehtap KIRÇİÇEK**’indosyası 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, olmasına **oy birliği ile karar verildi.**

**19.** Antrenörlük Eğitimi EABD Başkanlığınca düzenlenen, doktora öğrencisi **Mazhar AYDEMİR**’ in tez izleme komitesi öneri formu okundu.

* 25.03.2021 tarih ve 31434 Sayılı Resmi Gazetede yayımlanarak yürürlüğe giren SUBÜ Lisansüstü Eğitim ve Öğretim Yönetmeliğinin 43(1) ve 43(2) maddeleri uyarınca, EABD Başkanlığının ilgi yazı ile teklifi ile Öğrencinin Tez İzleme Komitesi’nin: aşağıda isimleri yazılı öğretim üyelerinden oluşmasına oybirliği ile karar verildi.

**Tez İzleme Komitesi Üyeleri:**

**Doç. Dr. İpek EROĞLU KOLAYİŞ Tez Danışmanı Antrenörlük Eğitimi EABD**

Prof**.** Dr. Murat ÇİLLİ ÜyeAntrenörlük EğitimiEABD

**Dr. Öğr. Üyesi. Murat URHAN Üye Ege Üniv. / Sağlık Bilimleri Fak.**

**20.** Antrenörlük Eğitimi EABD Başkanlığınca düzenlenen, doktora öğrencisi **Orhan ÖZKAN**’ ın tez izleme komitesi öneri formu okundu.

* 25.03.2021 tarih ve 31434 Sayılı Resmi Gazetede yayımlanarak yürürlüğe giren SUBÜ Lisansüstü Eğitim ve Öğretim Yönetmeliğinin 43(1) ve 43(2) maddeleri uyarınca, EABD Başkanlığının ilgi yazı ile teklifi ile Öğrencinin Tez İzleme Komitesi’nin: aşağıda isimleri yazılı öğretim üyelerinden oluşmasına oybirliği ile karar verildi.

**Tez İzleme Komitesi Üyeleri:**

**Doç. Dr. İpek EROĞLU KOLAYİŞ Tez Danışmanı Antrenörlük Eğitimi EABD**

Prof**.** Dr. Ertuğrul GELEN **Ü**yeAntrenörlük EğitimiEABD

**Doç. Dr. Suat YILDIZ Üye Manisa Celal Bayar Üniv. / Spor Bil. Fak.**

**21.** Mekatronik Mühendisliği EABD’ de **Prof. Dr. Murat KARABACAK** yönetiminde **“Mikroşebeke Eviricilerinin Tasarımı ve İleri Düzey Kontrolü”** isimli Doktora tez çalışmasını tamamlayan Mekatronik Mühendisliği EABD öğrencisi **Özhan ATMACA**’nınTez yöneticisinin Doktora Tez Teslim Formu Enstitü Yönetim Kurulunda okundu.

* 25.03.2021 tarih ve 31434 Sayılı Resmi Gazetede yayımlanarak yürürlüğe giren Sakarya Uygulamalı Bilimler Üniversitesi Lisansüstü Eğitim ve Öğretim Yönetmeliği’nin 47. Maddesinin (1-a) bendi uyarınca Tez jürisinin aşağıdaki şekliyle kabulüne,
* Üniversitemiz dışından gelen öğretim üyelerinin 2547 sayılı kanunun 39. maddesine istinaden Enstitümüz bütçesinden yolluklu (belediyeler tarafından belirlenen rayiç bedel üzerinden) ve yevmiyesiz olarak karşılanmasına oy birliği ile karar verildi.

**Prof. Dr. Murat KARABACAK (Yöneticisi)**

Prof. Dr. Murat KALE (Jüri Üyesi)

 *Düzce Üniversitesi*

Dr. Öğr. Üyesi Mehmet UÇAR (Jüri Üyesi)

 *Düzce Üniversitesi*

Dr. Öğr. Üyesi İlker DURSUN (Yedek Jüri Üyesi)0

**Prof. Dr. Engin ÖZDEMİR (Jüri Üyesi)**

*Kocaeli Üniversitesi*

**Doç. Dr. Salih Barış ÖZTÜRK (Jüri Üyesi)**

*İstanbul Teknik Üniversitesi*

**Doç. Dr. Yunus BİÇEN (Yedek Jüri Üyesi)** ’nden oluşmasına oybirliği ile karar verildi.

*Düzce Üniversitesi*

**22.** Elektrik Elektronik Mühendisliği EABD’ de **Prof. Dr. İhsan PEHLİVAN** yönetiminde **“Kaynak Proseslerinin Yapay Zeka Teknikleri Kullanılarak İyileştirilmesi”** isimli Doktora tez çalışmasını tamamlayan Elektrik Elektronik Mühendisliği EABD öğrencisi **Halil İbrahim ŞEKER**’inTez yöneticisinin Doktora Tez Teslim Formu Enstitü Yönetim Kurulunda okundu.

* 25.03.2021 tarih ve 31434 Sayılı Resmi Gazetede yayımlanarak yürürlüğe giren Sakarya Uygulamalı Bilimler Üniversitesi Lisansüstü Eğitim ve Öğretim Yönetmeliği’nin 47. Maddesinin (1-a) bendi uyarınca Tez jürisinin aşağıdaki şekliyle kabulüne,
* Üniversitemiz dışından gelen öğretim üyelerinin 2547 sayılı kanunun 39. maddesine istinaden Enstitümüz bütçesinden yolluklu (belediyeler tarafından belirlenen rayiç bedel üzerinden) ve yevmiyesiz olarak karşılanmasına oy birliği ile karar verildi.

**Prof. Dr. İhsan PEHLİVAN (Yöneticisi)**

Prof. Dr. Sezgin KAÇAR (Jüri Üyesi)

Doç. Dr. Halit ÖZTEKİN (Jüri Üyesi)

Dr. Öğr. Üyesi Murat Erhan ÇİMEN (Yedek Jüri Üyesi)

**Doç. Dr. Ünal ÇAVUŞOĞLU (Jüri Üyesi)**

*Sakarya Üniversitesi*

**Prof. Dr. Ahmet ZENGİN (Jüri Üyesi)**

*Sakarya Üniversitesi*

**Prof. Dr. Yılmaz UYAROĞLU**  **(Yedek Jüri Üyesi)** ’nden oluşmasına oybirliği ile karar verildi.

**23.** Enstitümüz Anabilim Dallarında Doktora programlarında kayıtlı öğrencilerin Tez İzleme Komiteleri tarafından verilen Tez Öneri Değerlendirme Formları okundu.

* Yapılan inceleme sonucunda; SUBU LEÖY Madde 44(6) uyarınca Tez İzleme Komitesince yapılan tez önerisi değerlendirme sınavları sonucunda aşağıdaki tabloda adı geçen öğrencilerin tez adlarının belirtilen şekilde uygun olduğuna oy birliği ile karar verildi.

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| **Adı Soyadı** | **Numarası** | **EABD** | **Kabul Edilen Tez Adı** |
| Gökçen ÖZKARA ALTINTOP | D195009002 | Makine Mühendisliği | Klima Sistemlerinde Kullanılan Kondenser Borularında Yeni Nesil Akışkanların Yoğuşma Isı transferine Etkisinin İncelenmesi |
| İlker ÇAVUŞ | D205004005 | Elektrik Elektronik Mühendisliği | Yankı Gideriminin Gömülü Sistem Üzerinde Gerçek Zamanlı Olarak Gerçekleştirilmesi İçin Bir Algoritma Tasarımı |

**24.** Turizm İşletmeciliği EABD Doktora öğrencisi **Yusuf GEZER**’in 29.09.2023 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,
* Tez savunma jürisinin kararı ile tez adının **“Uluslararası Müzayede Evleri Kaynaklı İş ve Kültür-Sanat Turizmi Talebinin İncelenmesi”** olmasına,
* Gereği için Rektörlüğe arzına **oy birliği ile karar verildi.**

**25.** Makine Mühendisliği EABD **23500905002** numaralı Yüksek Lisans öğrencisi **Tekin ÖLMEZ**’in ders saydırma talebi ile ilgili 16.10.2023 tarihli Kredi Aktarma talepli dilekçesi incelendi.

* Yapılan inceleme ve görüşmeler neticesinde, adı geçenin Sakarya Uygulamalı Bilimler Üniversitesi Lisansüstü Eğitim Enstitüsü Makine Mühendisliği EABD Yüksek Lisans programında daha önceki yıl ve dönemlerde 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**
* Öğrencinin **1 dönem kullanmış** sayılmasına **oy birliği** ile karar verildi.

**Dersin Adı AKTS Kredisi Başarı Notu**

700 SEKTÖRDE ARAŞTIRMA EĞİTİMİ 6 AA

527 MÜHENDİSLİK YÖNETİMİ VE EKONOMİSİ 6 AA

504 ALTERNATİF MALZEME UYGULAMALARI 6 AA

543 SİNTERLEME TORİ VE UYGULAMALARI 6 BA

556 İLERİ YÜKSEK MUKAVEMETLİ ÇELİKLER 6 AA

523 METAL YAPIŞTIRMA TEKNİKLERİ 6 BB

501 MÜHENDİSLİK MATEMATİĞİ 6 MU

500 SEMİNER 6 MU

**TOPLAM AKTS 36**

Gündemde başka madde bulunmadığından oturuma son verilmiştir.

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
|  | **Prof. Dr. Fatih ÇALIŞKAN** **Başkan** |  |
| **Doç. Dr. Halil ARSLAN** **Üye** |  | **Dr. Öğr. Üyesi Ömer YAZICI** **Üye** |
| **Prof. Dr. Nevzat MİRZEOĞLU** **Üye** |  | **Prof. Dr. Durmuş KARAYEL** **Üye** |
|  | **Prof. Dr. Salim ASLANLAR** **Üye**  |  |