|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| **SAKARYA UYGULAMALI BİLİMLER ÜNİVERSİTESİ, LİSANSÜSTÜ EĞİTİM ENSTİTÜSÜ**  **YÖNETİM KURULU KARAR TUTANAĞI** | | | |  |
| **TOPLANTI NO** | **:** 237 | **YER** | **:** Enstitü Toplantı Salonu |  |
| **TOPLANTI TARİHİ** | **:** 03/04/2024 | **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.** Mekatronik Mühendisliği EABD doktora öğrencisi **İsmail ÖYLEK**’in 09.02.2024 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 **“Otomatik Takım Değiştirici Uygulamaları İçin Sabit Mıknatıslı Senkron Motorun Optimizasyonu ve Üretimi”** olmasına,
* Gereği için Rektörlüğe arzına **oy birliği ile karar verildi.**

**02.** Mekatronik Mühendisliği EABD Başkanlığınca düzenlenen, doktora öğrencisi **Ekrem ÇALIŞKAN’** 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(4) maddesi uyarınca, Mekatronik Mühendisliği EABD doktora programı öğrencisinin Tez İzleme Komitesinin aşağıdaki şekliyle kabulünün uygun olduğuna oybirliği ile karar verildi.

**Tez İzleme Komitesi Üyeleri:**

**Doç. Dr. Serkan DERELİ** Tez DanışmanıMekatronik Mühendisliği EABD

Prof. Dr. Durmuş KARAYELÜyeMekatronik Mühendisliği EABD

Prof. Dr. Raşit KÖKER Üye Elektrik Elektronik Müh. EABD

**03.** Makine Mühendisliği EABD Doktora Yeterlik Komitesi'nin 01.04.2024 tarihli sınav jürisi öneri formu görüşüldü.

* SUBÜ Lisansüstü Eğitim ve Öğretim Yönetmeliği'nin 42(5)  maddesi uyarınca; Makine Mühendisliği EABD Doktora Yeterlik Komitesi tarafından, Doktora öğrencisi **Aykut CAN** için belirlenen Doktora Yeterlik Sınav 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.

**Prof. Dr. Can HAŞİMOĞLU Danışman**

Prof. Dr. Murat KARABEKTAŞ Üye

Prof. Dr. Ahmet KOLİP Üye

**Doç. Dr. Emrah BULUT Üye**

*Sakarya Üniversitesi*

**Doç. Dr. Üsame DEMİR Üye**

*Bilecik Şeyh Edebali Üniversitesi*

Prof. Dr. Yusuf ÇAY Yedek Üye

**Prof. Dr. Hakan Serhad SOYDAN Yedek Üye**

*Sakarya Üniversitesi*

**04.** Spor Yöneticiliği EABD’ de **Prof. Dr. Hakan KOLAYİŞ** yönetiminde **“Antrenörlerin Toksik Liderlik Davranışlarının Sporcuların Spora Devam Etme Durumları Üzerinde Psikolojik İyi Oluşun ve Tükenmişliğin Aracı Rolü”** isimli Doktora tez çalışmasını tamamlayan Spor Yöneticiliği EABD öğrencisi **Melek BAYINDIR**’ ınTez 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. Hakan KOLAYİŞ Yönetici**

Dr. Öğr. Üyesi Nurullah ÇELİK Jüri Üyesi

Doç. Dr. Nurgül TEZCAN KARDAŞ Jüri Üyesi

Doç. Dr. Çiğdem ÖNER  **Jüri Üyesi**

*Rumeli Üniversitesi*

**Doç. Dr. Yavuz ÖNTÜRK Jüri Üyesi**

*Yalova Üniversitesi*

Prof. Dr. İhsan SARI Yedek Jüri Üyesi

**Doç. Dr. Mert Kerem ZELYURT Yedek Jüri Üyesi** ’nden oluşmasına oybirliği ile karar verildi.

*Marmara Üniversitesi*

**05.**  Enstitümüzde danışmanlık görevi yürüten ve 25.03.2024 tarihinde üniversitemizden ayrılan **Dr. Öğr. Üyesi Hüseyin ASLAN’** ın Uzmanlık Alanı ders görevlendirilmesi hususu görüşmeye açıldı.

* Yapılan inceleme ve görüşmeler neticesinde, Yüksek Öğretim Kurulu Başkanlığı’nın 25/12/2014 tarihli Genel Kurulunda alınan B maddesinin 5. bendi kararı uyarınca emekli öğretim üyesi **Dr. Öğr. Üyesi Hüseyin ASLAN’** ın **lisansüstü program süreci tamamlanıncaya** kadar tez aşamasındaki öğrencilerinin **danışmanlığına** devam etmesine,
* İlgili öğretim üyesinin 2547 sayılı Yükseköğretim Kanunun 31. maddesine göre 2024 - 2025 Öğretim Yılı Güz Yarıyılı başlangıcına kadar **Uzmanlık Alan Dersini** vermek üzere görevlendirilmesinin uygun olduğuna;
* Gereği için Rektörlüğe arzına oy birliği ile karar verildi.

|  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **Danışman Öğretim Üyesi** | **Öğrenci Adı Soyadı** | **Öğrenci No** | **Anabilim Dalı** | **Program** | **Dersin Adı** | **SAAT**  **T+U** | **ÜNİVERSİTE**  **/ ENSTİTÜ** |
| **Dr. Öğr. Üyesi Hüseyin ASLAN** | Ferda TEMİZ | Y215021006 | Sağlık Yönetimi | Yüksek Lisans | Uzmanlık Alanı | 4+0 | SUBU/Lisansüstü  Eğitim Enstitüsü |

**06.** Elektrik Elektronik Mühendisliği EABD Tezli Yüksek Lisans programı öğrencisi **Fatma Nur ÇAKICI**’nın**;** soyadı değişikliği ile ilgili 28.03.2024 tarihli dilekçesi ve ekleri incelendi.

* Adı geçen öğrencinin, soyadının evlilik sebebiyle “**ALAN**" olarak değiştiği için, **03.04.2024** tarihinden sonraki işlemlerinde yeni soyadının kullanılmasına oybirliği ile karar verildi.

**07.** 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 **03.04.2024** tarihinden itibaren aşağıdaki tabloda belirtilen yeni danışman öğretim üyesi tarafından yürütülmesinin **uygun olduğuna oy birliği** ile karar verildi.

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
|  | **Numarası** | **EABD** | **Yeni Danışmanı** |
| FATİMAH AJİBİKE AKANBI | 22502105009 | Sağlık Yönetimi YL | Dr. Öğr. Üyesi AYDIN ŞENOL |

**08.** Bilgisayar Mühendisliği EABD öğretim üyesi **Doç. Dr. Zeynep GARİP**’in danışmanlığını yaptığı Yüksek Lisans programı öğrencisi 23502405010 numaralı **Fatih DEMİRCİ**’ye ait Ortak Danışman Atanma Formu incelendi.

* Yapılan inceleme ve görüşmeler neticesinde, Bilgisayar Mühendisliği Anabilim Dalı 23502405010 numaralı öğrencisi **Fatih DEMİRCİ**’ nin belirlenmiş ve enstitümüze bildirilmiş bir tez konusu bulunmadığından, ortak danışman atanması talebinin **uygun olmadığına** oybirliği ile karar verildi.

**09.** Rekreasyon Anabilim Dalı Başkanlığının 01.04.2024 tarih ve E.121679 sayılı Tez Öneri Formu konulu yazısı görüşüldü.

* 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** |
| Cumali TEKİN | Rekreasyon YL | Prof. Dr. Fehmi ÇALIK | Tez Öneri | Öğretmenlerin Bilinçli Farkındalık Düzeyinin Rekreasyon Akış Deneyimleri Üzerine Etkisi |

**10.** Elektrik Elektronik Mühendisliği EABD Doç. Dr. Mustafa Zahid YILDIZ’ ın danışmanlığını yaptığı Doktora programı öğrencisi **Muhammed YILDIZ’** ındoktora tezinin erişime kapatılması konulu 29.03.2024 tarih ve E.122081 sayılı Anabilim Dalı Başkanlığı yazısı ve ekleri okundu.

* Yapılan incelemeler ve görüşmeler neticesinde, 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*’’ uyarınca adı geçen öğrencinin tezinin YÖK Tez Merkezinde **6 ay süre** ile erişime kapatılmasının uygun olduğuna oy birliği ile karar verildi.

**11.** Sakarya Üniversitesi Rektörlüğü Fen Bilimleri Enstitüsü Müdürlüğünün 02.04.2024 tarih ve E.351592 sayılı Misafir-Özel Öğrenci konulu yazısı incelendi.

SAU İnşaat Mühendisliği Lisansüstü programlara kayıtlı olup 2023-2024 Bahar yarıyılında enstitümüzden ders almak isteyen öğrencilerin durumu görüşüldü.

* SAU Fen Bilimleri Enstitüsünün talepleri dikkate alınarak, SUBU LEÖY Senato Esasları 18. maddesi uyarınca ilgili öğrencilerin aşağıda belirtilen dersleri 2023-2024 Öğretim Yılı Bahar Yarıyılında **Üniversitemiz – Lisansüstü Eğitim Enstitüsünden** almalarının **uygun**olduğuna oy birliği ile karar verildi.

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| **Kimlik No** | **Öğrencinin Adı Soyadı** | **Dersin Adı** | **Durumu** |
| **1\*\*\*\*\*\*\*\*\*8** | Seher ERSOY | INM554 Lifli Betonlar ve Genel Özellikleri | 6 AKTS- uygun |
| **9\*\*\*\*\*\*\*\*\*4** | Shaima ABUQASIM | INM554 Lifli Betonlar ve Genel Özellikleri | 6 AKTS- uygun |
|  | SARAH SAYED MOHAMED ALBAKIR | INM682 İnşaat Sektöründe Stratejik Yönetim | 6 AKTS- uygun |

**12.**Mekatronik Mühendisliği Anabilim Dalı Başkanlığı’nın 29.03.2024 tarih, E-122027 sayılı yazısı okundu.

* Yapılan inceleme ve görüşmeler neticesinde, ERASMUS programı kapsamında Polonya Kozsalin Üniversite’sinden ders alan **Hakan POYRAZ’** ın aldığı dersler ve başarı durumu incelendi. Aldığı derslerin ve başarı durumunun intibak komisyonunun onayladığı şekliyle kabulüne,
* Öğrenciliğe 2023-2024 Öğretim Yılı Bahar Yarıyılı itibari ile Enstitümüz Mekatronik Mühendisliği EABD’de devam etmesine oy birliği ile karar verildi.

|  |  |
| --- | --- |
| **Adı Soyadı              :** Hakan POYRAZ  **Numarası                :** Y215010102  **Akademik Yıl          :** 2023-2024 Bahar | **Fakülte / Y. Okul / Enstitü       :Lisansüstü Eğitim Enstitüsü**  **Bölüm / Program / ABD          :**Mekatronik Mühendisliği |
| **Gidilen Kurumun Adı ve ERASMUS Kodu:**  Kozsalin University | **Ülke:**Polonya |

|  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **Gidilen Kurumda Alınan Dersler:**  **Belirtilen akademik dönemde, Anlaşmalı Üniversite’de çalışmaları süresince alınan dersler;** | | | | **Sakarya Uygulamalı Bilimler Üniversitesi’nde Eşdeğer Dersler:**  **Başarıldığı takdirde, alınan dersler Sakarya Uygulamalı Bilimler Üniversitesi’ndeki aşağıdaki derslere karşılık gelir:** | | | |
| **Dersin Kodu** | **Dersin Adı** | **AKTS Kredileri** | **AKTS Notu** | **Dersin Kodu** | **Dersin Adı** | **AKTS Kredileri** | **SUBÜ Başarı Notu** |
|  | Methods of Designing and Operations Systems | 2 | 0 | MEK509 | Kontrol Sistemleri Dizaynı | 6 | **FF** |
|  | Embedded Computer System Architecture and Programming | 2 | 0 | MEK515 | Programlanabilir Yapılar | 6 | **FF** |
|  | Models of Signals and Continious Processes | 2 | 0 | MEK501 | Mekatronik Sistemlerin Modellenmesi ve Simülasyonu | 6 | **FF** |
|  | Computer and Programming | 4 | 0 | MEK533 | Mühendislik Uygulamaları İçin İleri Programlama | 6 | **FF** |
|  | Real-time Computer Systems | 3 | 4,5 | MEK513 | Endüstriyel Denetim Amaçlı Mikrodenetleyiciler | 6 | **AA** |
|  | Laboratory of Digital Techniques | 3 | 5 |
|  | |  |  | **TOPLAM** | | **30** |  |

**13.** Makine Mühendisliği EABD Tezli Yüksek Lisans öğrencisi **Bilal BİTİRİM** ’in dosyası 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. 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** |  |