|  |  |
| --- | --- |
|  **SAKARYA UYGULAMALI BİLİMLER ÜNİVERSİTESİ, LİSANSÜSTÜ EĞİTİM ENSTİTÜSÜ** **YÖNETİM KURULU KARAR TUTANAĞI** |  |
| **TOPLANTI NO** | **:** 164 | **YER** | **:** Enstitü Toplantı Salonu |  |
| **TOPLANTI TARİHİ**  | **:** 24/08/2022 | **SAAT** | **:** 13:00 – 14:00 |  |
| **TOPLANTIYA KATILANLAR** | **TOPLANTIYA KATILMAYANLAR** |  |

Prof. Dr. Fatih ÇALIŞKAN Dr. Öğr. Üyesi Ömer YAZICI

Doç. Dr. Halil ARSLAN

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.** Otomotiv Mühendisliği EABD Tezli Yüksek Lisans öğrencisi **Gözde AKKAYA’** 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 **oy birliği ile karar verildi.**

**02.** Mekatronik Mühendisliği EABD Tezli Yüksek Lisans öğrencisi **Doğucan YAĞMUR’** 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.**

**03.** İmalat Mühendisliği EABD Tezli Yüksek Lisans öğrencisi **Ahmet UZUN’** 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.**

**04.** İmalat Mühendisliği EABD Tezli Yüksek Lisans öğrencisi **Hasan OLGUN** ’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,
* Tez savunma jürisinin kararı ile tez adının **“SX700-CR Çeliklerinin Elektrik Direnç Nokta Kaynağında Tokluk Dayanımlarının İncelenmesi”** olmasına **oy birliği ile karar verildi.**

**05.** Metalürji ve Malzeme Mühendisliği EABD Tezli Yüksek Lisans öğrencisi **Engin Deniz PARLAR’** 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.**

**06.** Beden Eğitimi ve Spor Öğretmenliği EABD Doktora öğrencisi **Merve Nur YAŞAR**’ ın 04.08.2022 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 **“Bazı Kas Kontrol Mekanizmalarının Ortadan Kaldırılması Durumunda Gerçekleştirilen Pliometrik Egzersizlere Verilen Kas Yanıtları ve Kinematik Değerlerin İncelenmesi”** olmasına,
* Gereği için Rektörlüğe arzına **oy birliği ile karar verildi.**

**07.** Bilgisayar Mühendisliği EABD Tezli Yüksek Lisans öğrencisi **Mehmet BIYIK’** 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.**

**08.** Metalürji ve Malzeme Mühendisliği EABD Tezli Yüksek Lisans öğrencisi **İbrahim USTA** ’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 **“Akımsız Kaplama Yöntemi ile Çok Alaşımlı Ni-W-P/AI₂O₃ Kompozit Kaplamaların Geliştirilmesi”** olmasına **oy birliği ile karar verildi.**

**09.** İnşaat Mühendisliği EABD Tezli Yüksek Lisans öğrencisi **Ebru Doğrusöz SARI** ’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 **“Betonarme Yapılarda Dolgu Duvarların Göreli Kat Ötelenme Davranışına Etkileri”** olmasına **oy birliği ile karar verildi.**

**10.** İmalat Mühendisliği EABD Tezli Yüksek Lisans öğrencisi **Burak ÖZDİL**’ 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,
* Tez savunma jürisinin kararı ile tez adının **“Mikro Alaşımlı Çeliklerin Elektrik Direnç Nokta Kaynağında Tokluk Özelliklerinin Belirlenmesi”** olmasına **oy birliği ile karar verildi.**

**11.** Metalürji ve Malzeme Mühendisliği EABD Tezli Yüksek Lisans öğrencisi **Ozan DURSUN** ’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.**

**12.** Gastronomi ve Mutfak Sanatları EABD Tezli Yüksek Lisans öğrencisi **Ebrar PARMAKSIZOĞLU**’ nundosyası 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 **“Osmanlı Saray Mutfağı ve Ziyafet Kültürünün Osmanlı Menüsü Sunan Yiyecek İçecek İşletmelerindeki Kullanım Durumlarının Tespit Edilmesi”** olmasına **oy birliği ile karar verildi.**

**13.** Metalürji ve Malzeme Mühendisliği EABD Tezli Yüksek Lisans öğrencisi **Göktuğ ŞİMŞEK** ’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,
* Tez savunma jürisinin kararı ile tez adının **“TWIP ve Kompleks Fazlı Çeliklerinin Nokta Direnç Kaynağı ile Birleştirilebilirliğinin İncelenmesi”** olmasına **oy birliği ile karar verildi.**

**14.**Elektrik Elektronik Mühendisliği EABD yüksek lisans öğrencisi **Meryem CERRRAH’** ın 20/08/2022 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 **24/11/2022** tarihinde aynı jüri önünde tezini savunmasına,
* Tez savunma jürisinin kararı ile tez adının **“İki Plaka Mengene Sistemine Sahip Bir Plastik Enjeksiyon Makinesi Tasarımının Yapılması ve Performans Değerlendirmesi”** olmasına **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****(Katılmadı)** |
| **Prof. Dr. Nevzat MİRZEOĞLU****Üye** |  | **Prof. Dr. Durmuş KARAYEL****Üye** |
|  | **Prof. Dr. Salim ASLANLAR****Üye**  |  |