###### **Doktora Tez Savunma Sınavı Talep Dilekçesi**

**..../.... /20..**

**T.C.**

**ESKİŞEHİR TEKNİK ÜNİVERSİTESİ  
LİSANSÜSTÜ EĞİTİM ENSTİTÜSÜ**

**....................... Anabilim Dalı Başkanlığına**

Danışmanlığını yürütmekte olduğum ................................... Anabilim Dalı ................................... Bilim Dalı Doktora Programı ………………………. numaralı öğrencilerinden ........................................., Doktora Tezi çalışmalarını tamamlamış olup, tez savunma sınavını aşağıda bilgileri verilen jüri üyelerine yapacaktır.

Gereğini bilgilerinize arz ederim.

Danışman  
Unvan-Ad-SOYAD  
İmza

**Tez Konusu**:

**Enstitüye Kayıt Tarihi**:

**Tez Savunma Tarihi**: ../../20.. / **Saati**: ….

**Sınav Yeri**:

**\*Önerilen Jüri Üyeleri**

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
|  | Unvanı-Adı Soyadı | Üniversite | Anabilim Dalı | Bilim Dalı |
| Danışman |  |  |  |  |
| Asil Üye |  |  |  |  |
| Asil Üye |  |  |  |  |
| Asil Üye |  |  |  |  |
| Asil Üye |  |  |  |  |
| Yedek Üye |  |  |  |  |
| Yedek Üye |  |  |  |  |

\*\*Eskişehir Teknik Üniversitesi Lisansüstü Eğitim Enstitüsü Eğitim-Öğretim ve Sınav Yönetmeliği

MADDE 43–(2) Doktora tezinin savunulmak üzere tez danışmanına görüş için sunulmasından önce öğrencinin, doktora tez çalışmasıyla ilgili anabilim dalı başkanlığının onayladığı aşağıdaki koşullardan en az birini sağlamış olması gerekir:

1. Mühendislik Temel Alanı ile Biyoloji, Fizik ve Kimya bilim alanlarında bulunan adaylardan; SCI, SCI-Expanded, SSCI veya AHCI kapsamındaki dergilerde yayımlanmış veya yayımlanmak üzere kabul edilmiş veya hakem değerlendirme sürecinde olan en az bir adet özgün araştırma makalesi, diğer alanlarda bulunan adaylardan; SCI, SCI-Expanded, SSCI, ESCI, AHCI veya TR-Dizin kapsamındaki dergilerde veya Alan İndekslerinde yayımlanmış veya yayımlanmak üzere kabul edilmiş veya hakem değerlendirme sürecinde olan en az bir adet özgün araştırma makalesi olmak.

**Makale bilgisi:**

1. Patent veya faydalı model başvurusu yapmış olmak ya da tasarım tescili almış olmak.

**Patent/tasarım tescili/faydalı model bilgisi:**

GEÇİCİ MADDE 1–(2) 43 üncü maddenin ikinci fıkrası ile 53 üncü maddenin ikinci fıkrası, azami doktora/sanatta yeterlik süresinin son yarıyılındaki öğrencilere uygulanmaz.

Uygundur.

Anabilim Dalı Başkanı

Unvan-Ad-SOYAD  
İmza