**DANIŞMAN ATAMA DİLEKÇESİ**

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

05 Haziran 2023 tarihli ve 32212 sayılı Resmî Gazetede yayımlanan Eskişehir Teknik Üniversitesi Lisansüstü Eğitim-Öğretim ve Sınav Yönetmeliği’nin 26., 39. ve 49. maddelerine göre; *“Anabilim/anasanat dalı başkanlığı; öğrencinin yazılı görüşle bildirdiği Üniversite kadrosunda bulunan 3 öğretim üyesinden bir tanesini, anabilim/anasanat dalında tez danışmanlıklarının dengeli dağılımına dikkat ederek en geç birinci yarıyılın sonuna kadar Enstitüye önerir. Ayrıca öğrencinin yazılı talebi, ilgili araştırmacının yazılı oluru doğrultusunda Enstitü Yönetim Kurulu kararıyla 2547 sayılı Kanunun ek 46’ncı maddesi kapsamında kısmi zamanlı olarak görevlendirilen en az doktora derecesine sahip araştırmacılar da tez danışmanı olarak atanabilir. Anasanat dalı programlarında doktora veya sanatta yeterlik derecesine sahip öğretim görevlileri de bu çerçevede danışman olarak önerilebilir. Tez danışmanı önerisi, Enstitü Yönetim Kurulu onayıyla kesinleşir.* *Doktora programlarında öğretim üyelerinin tez danışmanlığı yapabilmesi için başarıyla tamamlanmış en az bir yüksek lisans tezi yönetmiş olması gerekir.* *Sanatta yeterlik programlarında öğretim üyelerinin/öğretim görevlilerinin tez, sergi, proje, resital, konser ve temsil gibi çalışmaları yönetebilmesi için başarıyla tamamlanmış en az bir yüksek lisans tezi yönetmiş olması gerekir.”* Bu kapsamda, “Danışma Talep Dilekçesi” ile görüşü alınan Anabilim Dalı öğrencimiz ve tez danışmanı öğretim üyesinin “Danışman Atama Talep Formu” ekte sunulmuştur. Aşağıda bilgileri paylaşılan öğrencimizin önerilen danışmana atanması Anabilim Dalı Başkanlığımızca uygun görülmüştür.

Bilgilerinize gereği için arz ederim.

**Öğrenci Bilgileri:**

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| Adı-Soyadı | **:** |  |
| Öğrenci No | **:** |  |
| Program Türü | **:** | **Yüksek Lisans**  **Doktora  Sanatta Yeterlik** |

**Danışman Bilgileri:**

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| Unvanı-Adı-Soyadı | **:** |  |

EKLER:

1-Danışman Talep Dilekçesi

2-Danışman Atama Talep Formu