|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| Bu kısım öğrenci tarafından doldurulacaktır. | | |
| **Öğrenci No** | | **:** |
| **Adı ve Soyadı** | | **:** |
| **Kayıtlı Olduğu Ana Bilim Dalı** | | **:** |
| **Ana Bilim Dalı Programı** | | **:** |
| **Lisansüstü Kademesi** | | **:**  **Tezli Yüksek Lisans**  **Tezsiz Yüksek Lisans** **Doktora** |
| **Mevcut Danışmanı** | | **:** |
| **Önerilen Yeni Danışman** | | **:** |
| **Tez Başlığı** | | **:** |
| **Bu kısım öğrenci tarafından doldurulacaktır.** | | |
| **Danışman Değişiklik Talebinin Gerekçesi**    **ANA BİLİM DALI BAŞKANLIĞINA**  **………………………………………………………………………………………………………………..…………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………… …………………………………………………………………**  **Arz ederim.** ... / ... / 20…Öğrencinin İmzası | | |
| **Bu kısım mevcut danışman tarafından doldurulacaktır.** | | |
| **ANA BİLİM DALI BAŞKANLIĞINA**  **………………………………………………………………………………………………………………..………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………**  **Arz ederim.** ... / ... / 20…Danışmanın İmzası | | |
| **Bu kısım Ana Bilim Dalı Başkanı Tarafından Doldurulacaktır.** | | |
| Önerilen Danışman Öğretim Üyesinin İmzası  ……………… | **LİSANSÜSTÜ EĞİTİM ENSTİTÜSÜ MÜDÜRLÜĞÜNE**  Yukarıda kimliği ve programı açıklanan öğrenciye ........................................................’nın yeni danışman olarak atanması Ana Bilim Dalı Başkanlığımızca önerilmektedir.  Enstitü Yönetim Kurulunuzda görüşülmesi hususunu arz ederim.  Ana Bilim Dalı Başkanının İmzası  **Gerekçe (**Öğrencinin tercihi dışında başka bir öğretim üyesi öneriliyorsa**) :**  ………………………………………….....................................................................................................................................................................................................................................................................................................................…………. | |
|  | |