**DOKTORA YETERLİK SINAV JURİSİ ÖNERİ FORMU**

**1- Öğrenci ve Sınav Bilgileri**

|  |  |
| --- | --- |
| Adı Soyadı | Bilgisayar Ortamında Doldurunuz |
| Öğrenci Numarası | Bilgisayar Ortamında Doldurunuz |
| Anabilim/Anasanat Dalı |  |
| Bilim/Sanat Dalı |  |
| Danışmanı |  |
| Sınav Bilgileri | Yazılı Tarih ve Saati | Tarih ve saat içi tıklayınız | SözlüTarih ve Saati | Tarih ve saat için tıklayınız |
| Sınav Şekli | [ ]  Yüz Yüze [ ]  Hibrit *(Sadece Kurum Dışı Üyeler Online)* |
| Sınav Yeri | Bilgisayar Ortamında Doldurunuz |

**2- Asıl Önerilen Jüri Üyeleri**

|  |  |
| --- | --- |
| **Unvanı Adı ve Soyadı** | **Üniversite / Birim / Bölüm / Program** |
| 1 |  |  |
| 2 |  |  |
| 3 |  |  |
| 4 |  |  |
| 5 |  |  |

**3- Yedek Önerilen Jüri Üyeleri**

|  |  |
| --- | --- |
| **Unvanı Adı ve Soyadı** | **Üniversite / Birim / Bölüm / Program** |
| 1 |  |  |
| 2 |  |  |

|  |
| --- |
| [**ANA BİLİM/SANAT DALI DOKTORA YETERLİK KOMİTESİ**](https://sbe.odu.edu.tr/Page/256/doktora-yeterlik-komitesi)Yukarıda bilgileri verilen Doktora öğrencisi Yeterlik Sınavına girmek için gereken koşulları yerine getirmiştir. [Anabilim/Anasanat Dalı Yeterlik Komitemiz](https://sbe.odu.edu.tr/Page/256/doktora-yeterlik-komitesi); sınav başvurusunda bulunan öğrencinin belirtilen tarih ve saatte yazılı ve sözlü sınavlarını yapmak üzere Yeterlik Sınav Jüri üyelerinin yukarıda gösterildiği şekliyle önerilmesine karar vermiştir. |
| [**Doktora Yeterlik Komitesi**](https://sbe.odu.edu.tr/Page/256/doktora-yeterlik-komitesi) | **İmza** |
| 1 |  |  |
| 2 |  |  |
| 3 |  |  |
| 4 |  |  |
| 5 |  |  |

**EKLER:**

1. Kurum Dışı Bildirilen Jüri Üyesi Bilgi Formu
2. Doktora Yeterlik Sınavı Başvuru Dilekçesi ve Eki

**NOTLAR:**

* Form ve ekleri, ABD/ASD Başkanlığına iletilmelidir.

**EK-1**

**KURUM DIŞI ÖNERİLEN JÜRİ ÜYESİ BİLGİ FORMU**

**1.Bölüm: Öğrenci Bilgileri**

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| **ÖĞRENCİNİN** | Adı soyadı  | Bilgisayar Ortamında Doldurunuz |
| Anabilim/Anasanat Dalı | Bilgisayar Ortamında Doldurunuz |
| Program Düzeyi | [ ]  Tezli Yüksek Lisans [x]  Doktora  |
| Sınav /Toplanı Türü | [ ]  Tez/Proje Savunma [x]  Yeterlik [ ] Tez İzleme Komite Toplantısı  |

**2.Bölüm: Kurum Dışı Jüri Üyesi Bilgileri**

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| **JÜRİ ÜYESİNİN** |  | **1. Jüri Üyesi** | **2. Jüri Üyesi** | **3. Jüri Üyesi** |
| Jüri Katılımı | [ ]  Asıl Üye [ ] Yedek Üye | [ ]  Asıl Üye [ ] Yedek Üye | [ ]  Asıl Üye [ ] Yedek Üye |
| Sınava Katılım Şekli | [ ]  Yüz Yüze [ ]  Hibrit  | [ ]  Yüz Yüze [ ]  Hibrit  | [ ]  Yüz Yüze [ ]  Hibrit |
| Unvanı Adı Soyadı | Bilgisayar Ortamında Doldurunuz |  |  |
| Kurumsal E-Posta | Bilgisayar Ortamında Doldurunuz |  |  |
| Cep Telefonu  |  |  |  |
| Üniversitesi |  |  |  |
| Birimi (Fakülte / Yo / Myo) |  |  |  |
| Bölüm / Program |  |  |  |

**3.Bölüm: Sınavın Yüz Yüze Olması Durumunda Aşağıdaki Tabloyu Doldurunuz**

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| **YOLLUK ÖDEME BİLGİLERİ** |  | 1. **Jüri Üyesi**
 | 1. **Jüri Üyesi**
 | **3.Jüri Üyesi** |
| T.C. Kimlik Nu. |  |  |  |
| Ulaşım Türü  | [ ] Otobüs [ ]  Diğer: | [ ]  Otobüs [ ]  Diğer: | [ ]  Otobüs [ ]  Diğer: |
| Derece/Kademe |  |  |  |
| Banka/Şube |  |  |  |
| Maaş IBAN | TR | TR | TR |
| Konaklama(Fatura İbrazlı) | [ ]  Yok [ ]  Diğer: | [ ]  Yok [ ]  Diğer: | [ ]  Yok [ ]  Diğer: |

Yukarıda bilgileri verilen öğrencinin, sınavına/toplantısına ***yüz yüze katılacak jüri üyesine***, Enstitümüzün ilgili kaleminden yolluk ve yevmiye ücreti verilmesi hususunda gereğini arz ederim. / / 20

Unvanı Adı SOYADI

Danışman

İmza

**AÇIKLAMALAR:**

1. Yüz yüze yapılan sınavlarda yurtiçi geçici görev yolluğu işlemleri; Tahakkuk birimince sistemin açılmasını takiben, Jüri üyesince e-Devlet/e-Yolluk üzerinden dijital ortamda yapılacaktır. E-Yolluk bildiriminin doğruluğu Tahakkuk birimince irtibata geçilerek kontrol ettirilebilir. Son kontrol sonrası iki adet çıktısının alınıp imzalanarak Enstitümüze gönderilmesi gerekmektedir.
2. Jüri üyesi bilgi formu, online ve yüz yüze yapılan sınavlarda önem taşımaktadır. Bu nedenle sınav şekline göre alanların doldurulması büyük önem arz etmektedir.