****

**UZAKTAN EĞİTİM DOKTORA YETERLİK SINAVI TUTANAĞI**

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| ÖĞRENCİNİN | | | | | |
| Adı Soyadı |  | | | | |
| Numarası |  | | | | |
| ORCID\* |  | | | | |
| Danışmanı |  | | | | |
| Anabilim Dalı |  | | | | |
| Programı |  | | | | |
| Tez Başlığı |  | | | | |
| Doktora yeterlik **yazılı** sınavına | | | Doktora yeterlik **sözlü** sınavına | | |
| **🞏** İlk girişi **🞏** İkinci girişi | | | **🞏** İlk girişi **🞏** İkinci girişi | | |
| Yazılı Sınav Tarihi:  Yeri: http://sakai.yasar.edu.tr | | Saati: | Sözlü Sınav Tarihi:  Yeri: http://webinar.yasar.edu.tr | | Saati: |
| **DEĞERLENDİRME** | | | | | |
| Öğrencinin yeterlik sınavı yazılı ve sözlü/yazılı/sözlü olmak üzere iki/bir bölüm halinde yapılmıştır.  (Öğrenci yazılı sınava girmişse) Yazılı sınavda öğrenciye …… adet soru sorulmuş ve sınav kağıdı doktora yeterlik jürisi tarafından değerlendirilmiştir.  (Sözlü sınava girmeye hak kazanan öğrenciler için) Sözlü sınavda Jüri üyeleri tarafından öğrenciye kayıtlı olduğu programın anabilim dalına ilişkin sorular sorularak bilgi derecesi, konuları kavrama ve mesleki çözümleme yeteneği sınanmıştır. Öğrenci yazılı ve sözlü sınavda sorulan sorulara verdiği yanıtlar sonucunda aşağıdaki tablodaki notları almıştır.   |  |  |  | | --- | --- | --- | | Yazılı Sınav Notu\*\* | Sözlü Sınav Notu\*\* | Yeterlik Sınav Notu\*\* | | \*\* |  |  |   \*\*: Öğrencinin **sözlü** sınavdan başarılı olabilmesi için sözlü sınav notu en az 60 (60/100)olmalıdır. \*\*: Öğrencinin **yazılı** sınavdan başarılı olabilmesi için yazılı sınav notu en az 60 (60/100)olmalıdır \*\*\*\*: Öğrencinin yeterlik sınavından başarılı sayılması için yazılı ve sözlü sınav ortalaması en az 70 (70/100) puan olmalıdır.  \*\*: Öğrenci ikinci kez yeterlik sınavına giriyor ve daha önce yazılı sınavda başarılı olmuşsa o sınavdaki notu yazılacaktır. Öğrencinin yazılı ve sözlü sınavındaki notları değerlendirilerek;  🞐 BAŞARILI (S) 🞐 BAŞARISIZ (U)  sayılmasına 🞐 OY BİRLİĞİ 🞐 OY ÇOKLUĞU ile karar verilmiştir.\*\*\* | | | | | |
| 1. Jüri Üyesi Unvanı Adı Soyadı:   **🞏** Başarılı (S) **🞏** Başarısız (U) | | | | Tarih: | |
| 1. Jüri Üyesi Unvanı Adı Soyadı:   **🞏** Başarılı (S) **🞏** Başarısız (U) | | | | Tarih: | |
| 1. Jüri Üyesi Unvanı Adı Soyadı:   **🞏** Başarılı (S) **🞏** Başarısız (U) | | | | Tarih: | |
| 1. Jüri Üyesi Unvanı Adı Soyadı:   **🞏** Başarılı (S) **🞏** Başarısız (U) | | | | Tarih: | |
| 1. Jüri Üyesi Unvanı Adı Soyadı:   **🞏** Başarılı (S) **🞏** Başarısız (U) | | | | Tarih: | |
| 1. Jüri Üyesi Unvanı Adı Soyadı:   **🞏** Başarılı (S) **🞏** Başarısız (U) | | | | Tarih: | |
| **🞏** Jüri toplanamadığı için sınav yapılamamıştır.\*\*\*\*  **🞏** Öğrenci sınava gelmemiştir.\*\*\*\*\* | | | | | |

|  |  |
| --- | --- |
| **LİSANSÜSTÜ EĞİTİM ENSTİTÜSÜ MÜDÜRLÜĞÜNE**  Doktora Yeterlik Komitesince daha önce belirlenen jüri üyeleri, bilgileri verilen öğrencinin Doktora Yeterlik Sınavını değerlendirmişlerdir. Doktora Yeterlik Jürisinin değerlendirmesini bilgi ve gereği için arz ederiz. | |
| **Anabilim Dalı Başkanı**  Adı Soyadı: | Tarih: |
| **DOKTORA YETERLİK KOMİTESİ** | |
| Komite Başkanı Unvanı Adı Soyadı: | Tarih: |
| Komite Üyesi Unvanı Adı Soyadı: | Tarih: |
| Komite Üyesi Unvanı Adı Soyadı: | Tarih: |
| Komite Üyesi Unvanı Adı Soyadı: | Tarih: |
| Komite Üyesi Unvanı Adı Soyadı: | Tarih: |

*\* ORCID (Open Researcher and Contributor ID):* [*https://orcid.org/*](https://orcid.org/) *adresinden alınmaktadır.*

*\*\*\* Karar BAŞARISIZ ise, öğrenci bir sonraki yarıyıl başarısız olduğu bölümden sınava tekrar girebilir. Yeterlik sınavında ikinci kez başarılı bulunmayan öğrencinin programla ilişiği kesilir.*

*\*\*\*\* Jüri toplanamadığı için sınav yapılamamış ise sınav için yeni bir tarih belirlenir.*

*\*\*\*\*\* Öğrencinin sınava gelmemesi durumunda, öğrencinin mazeret belgesi Enstitü Yönetim Kurulunda görüşülür. Öğrencinin geçerli mazeretinin olmaması halinde Enstitü Yönetim Kurulu kararıyla öğrenci sınavda başarısız kabul edilir. Mazereti geçerli sayıldığında ilişkin mevzuata uygun olmak üzere yeni bir sınav tarihi belirlenir.*