

## **Doktora Yeterlik Başvuruları 02-13 Aralık 2019**

2019-2020 Eğitim Öğretim Yılı Güz Yarı Yılı akademik takvimine göre, Doktora Yeterlik başvuruları **02-13 Aralık 2019** tarihlerinde öğrenciler tarafından Anabilim Dalı Başkanlığı'na yapılacaktır. Yeterlik Sınavları **02-31 Ocak 2020** tarihleri arasında yapılacaktır. YÖK Lisansüstü Eğitim ve Öğretim Yönetmeliği'ndeki değişiklikler dikkate alınarak güncellenen yeterlik formları ve işleyişi aşağıdaki gibi özetlenebilir;

1. **FR-0112 DR Yeterlik Başvuru Formu**: Öğrenci yeterlik başvurusunu, Öğrenci İşleri Daire Başkanlığı ve Danışman'ına onaylattıktan sonra Anabilim Dalı Başkanlığı'na sunar.

2. **FR-0113 DR Yeterlik Sınav Jüri Öneri Formu**: 5 (beş) öğretim üyesinden oluşan "Doktora Yeterlik Komitesi", başvuruları dikkate alarak her bir öğrenci için yazılı ve sözlü sınavı yapacak 5 (beş) öğretim üyesinden oluşan "Doktora Yeterlik Sınav Jürisi"ni belirler. Sınav jürisi, en az 2 (iki)'si kendi yüksek öğretim kurumu dışından olmak üzere danışman dahil 5 (beş) öğretim üyesinden oluşur. Bu formun ekinde başvuru formlarıyla birlikte anabilim dalı üst yazısıyla Enstitü Müdürlüğü'ne gönderilir.

3. Enstitü Yönetim Kurulu, yeterlik sınav jürilerini ve takvimini onayladıktan sonra jüri üyelerine bildirir.

4. **FR-0110 DR Yeterlik Sınav Tutanakları**: Doktora Yeterlik Sınav Jürisi, yazılı ve sözlü sınavı yaptıktan ve değerlendirdikten sonra, yazılı sınav tutanakları ve **FR-0111 DR Yeterlik Sözlü Sınav Tutanakları'nı** Doktora Yeterlik Komitesi'ne gönderir.

5. **FR-0114 DR Yeterlik Sınav Sonucu**: "Doktora Yeterlik Komitesi", Yeterlik Sınav Tutanaklarını ve eklerini inceleyerek bu form ile yeterlik sınav sonucu formunu hazırlar. Bu form, anabilim dalı üst yazısıyla Enstitü Müdürlüğü'ne gönderilir.

Dikkat edilmesi gereken hususlar form açıklamalarında detaylandırılmıştır.

Doktora Yeterlik İş Akış Diyagramı [burada](#) yer almaktadır.

GTÜ Lisansüstü Eğitim Öğretim Yönetmeliği Senato Esasları (Madde 50 SE-Doktora Yeterlik Sınavı) [burada](#) yer almaktadır.