

Doktora Yeterlik Sınavı Yönergesi

Şehir ve Bölge Planlama Bölümü

Mart 2021

1. Sınav Yapısı

- Doktora Yeterlik sınavı bir **yazın taraması makalesi**, bir **yazılı sınav** ve bir **sözlü sınav** olmak üzere üç aşamalı bir değerlendirmeden oluşur.
- Sınava giren öğrenci, ilk aşamada doktora tezinde yöneleceği konu ile ilgili yazındaki kuramsal çerçeveleri derlediği, değerlendirdiği ve araştırma gereksinimlerini saptadığı bir **Yazın Taraması Makalesi**'ni ilgili jüriye sunar; bu makale jüri tarafından sözlü sınav aşamasından önce okunur.
- İkinci aşama **yazılı sınav** aşamasıdır. Yazılı sınav, açık kitap uygulamalı, bilgisayar kullanımlı ve tüm gün süren bir yapıda uygulanır.
- Üçüncü aşama **sözlü sınav** aşamasıdır. Bu aşamada adayın kuram, yöntem ve güncel konular ile ilgili birikimini değerlendirmeye yönelik soruların yanı sıra, yazılı sınav sorularına verilen cevaplar ve yazın taraması makalesine ilişkin sorular da yöneltilir.
- Sınavın tüm aşamalarına ilişkin yapılan ortak değerlendirmenin sonucunda da aday 100'lük sistemde en az 70 puan almak zorundadır. Sınavda başarısız olan öğrenci, ikinci sınav hakkında üç aşamadan oluşan tüm sınav sürecini tekrar etmekle yükümlüdür.

2. Soru İçeriği

- **Yazılı sınav**, Kuram/Bilgi Felsefesi ve Yöntem konularını içeren ancak genel tartışmalara ve değerlendirmeye izin verecek nitelikte **2** sorudan ve kuram/politika/uygulama alanlarında güncel bir makalenin tartışmasının yapılmasına imkân verecek **1** sorudan oluşur.
- Yazılı sınav soruları ile ilgili öneriler tüm bölüm öğretim üyelerinden istenerek soru havuzu oluşturulur ve sınavda sorulacak sorular Doktora Yeterlik Komitesi tarafından son haline getirilir;
- **Sözlü sınav**, atanmış bir jüri başkanı yönetiminde yapılandırılmış bir şekilde yürütülür. Sözlü sınav, öğrencinin bilgi birikiminin doktora yapmaya yeterli olup olmadığını ölçmeye ve yazılı sınav ile yazın taraması makalesinde yazdıklarını irdelemeye yönelik soruları içerir.

3. Sınav Değerlendirme Yöntemi

- Sınav jüri üyeleri; yazılı sınav, yazın taraması makalesi ve sözlü sınav için ayrı bir değerlendirme notu verir. **Öğrenci** sınav sonucunda başarılı sayılmak için, bu değerlendirmelerin her birinden 100'lük sistemde en az 70 puan almalıdır.
- Sözlü sınav sonrasında her bir jüri üyesi, değerlendirmelerini diğer jüri üyeleriyle paylaşır ve üyeler, her üç aşama için notlarını sözlü sınav bitiminde verir. Yazılı, sözlü ve yazın taraması için jüri üyelerinin verdiği notların ortalaması alınır. Son olarak, bu üç değerlendirmenin ortalaması alınarak sınava giren her öğrenci için tek bir sınav notu belirlenir;
- Jüri Değerlendirme Raporu'na yukarıda sözü edilen notların her biri yazılır. Yeterlik sınavı notu ve öğrenci için değerlendirme ve geribildirim de yazılarak paraflanır;
- Sınav sonucu olumlu ve/veya olumsuz yönleriyle öğrenciye geribildirim ile birlikte iletilir.

4. Sınav Jürisinin Bileşimi

- Her bir adayın sınavının üç aşamasını da değerlendirmek üzere, sınava girecek öğrencinin danışmanını da içerecek şekilde tek bir jüri kurulur. Aynı aday için sınavın üç aşamasında da aynı jüri heyeti görev yapmak koşulu ile; farklı adaylar için oluşturulan beş kişilik jüri, farklı üyelere oluşabilir.
- Jüri üyeleri Doktora Yeterlik Komitesi tarafından belirlenir.

5. Sınav Tarihleri

- Öğrenci sınava gireceğini belgelediği ve yazın taramasını hangi alanda yapacağını belirttiği dilekçesini en geç 30 Nisan veya 31 Ekim tarihlerinde Bölüm Sekreterliğine verir;
- Dilekçenin sekreterliğe tesliminden sonra öğrenci başvuru dönemine bağlı olarak en geç Mayıs ya da Kasım ayının 15'ine kadar yazın taraması makalesini Bölüm Sekreterliğine ve tez danışmanına teslim eder. Tez danışmanı yazın taraması makalesini jüri üyelerine iletir;
- Yazılı sınav tarihi, Doktora Yeterlik Komitesi tarafından belirlenir;
- Yazılı sınav bitiminde, sınav metinleri aynı gün içinde Doktora Yeterlik Komitesi tarafından tez danışmanlarına iletilir; danışmanlar bu metinleri ilgili jüri üyeleriyle paylaşır;
- Sözlü sınav tarihi tez danışmanı tarafından belirlenir. Bu sınav, yazılı sınavdan en az iki gün sonra olma koşuluna uyacak bir tarihte yapılır.