

# SAĞLIK BİLİMLERİ ENSTİTÜSÜ DOKTORA ADAYLARI BULUŞMASI: LİSANSÜSTÜ SÜREÇLER VE ORPHEUS



**PROF. DR. BİNNUR TEMEL**

1

## DOKTORA SÜRESİ

4 Yıl (8 Yarıyıl)



### Tezli yüksek lisans derecesi:

21 krediden ve bir eğitim-öğretim dönemi 60 AKTS'den az olmama koşulu  
en az 7 ders, seminer, yeterlik sınavı, tez önerisi, tez çalışması vb. çalışmalar  
en az 240 AKTS kredi

### Lisans derecesi: 42 krediden az olmama koşulu

en az 14 ders, seminer, yeterlik sınavı, tez önerisi, tez çalışması vb. çalışmalar  
en az 300 AKTS kredi

2

## DOKTORA SÜRESİ

4 Yıl (8 Yarıyıl)



2 Yıl (4 Yarıyıl)

Bilimsel hazırlıkta geçen süre hariç  
Her dönem için **kayıt yaptırıp yaptırmadığına** bakılmaksızın

**Tezli yüksek lisans derecesi:** 8 yarıyıl, azami tamamlama süresi 12 yarıyıl

**Lisans derecesi:** 10 yarıyıl, azami tamamlama süresi 14 yarıyıl

3

## DOKTORA SÜRESİ

4 Yıl (8 Yarıyıl)

kayıt yaptırmazsanız döneminizden sayılır  
2 dönem kayıt dondurma hakkı  
(kayıt yenileme haftasında)



2 Yıl (4 Yarıyıl)

Bilimsel hazırlıkta geçen süre hariç  
Her dönem için **kayıt yaptırıp yaptırmadığına** bakılmaksızın

**Tezli yüksek lisans derecesi:** 8 yarıyıl, azami tamamlama süresi 12 yarıyıl

**Lisans derecesi:** 10 yarıyıl, azami tamamlama süresi 14 yarıyıl

4



**Ders**

Doktora programı için gerekli kredili dersleri başarıyla tamamlamanın azami süresi

**Tezli yüksek lisans derecesi:** 4 yarıyıl

**Lisans derecesi:** 6 yarıyıl

Bu süre içinde kredili derslerini başarıyla tamamlayamayan veya genel not ortalaması en az 3.00 olmayan öğrencinin yükseköğretim kurumu ile ilişği kesilir.

5



**Ders**

Doktora programı için gerekli kredili dersleri başarıyla tamamlamanın azami süresi

**Tezli yüksek lisans derecesi:** 4 yarıyıl

**Lisans derecesi:** 6 yarıyıl

Bu süre içinde kredili derslerini başarıyla tamamlayamayan veya genel not ortalaması en az 3.00 olmayan öğrencinin yükseköğretim kurumu ile ilişği kesilir.

6



1 yılda en fazla 2 kez yeterlik sınavı

**Yüksek lisans derecesi:** en geç 5. yarıyıl sonu

**Lisans derecesi:** en geç 7. yarıyıl sonu

**Yeterlik sınavına girebilmek için bütün derslerini başarmış olmak**

7



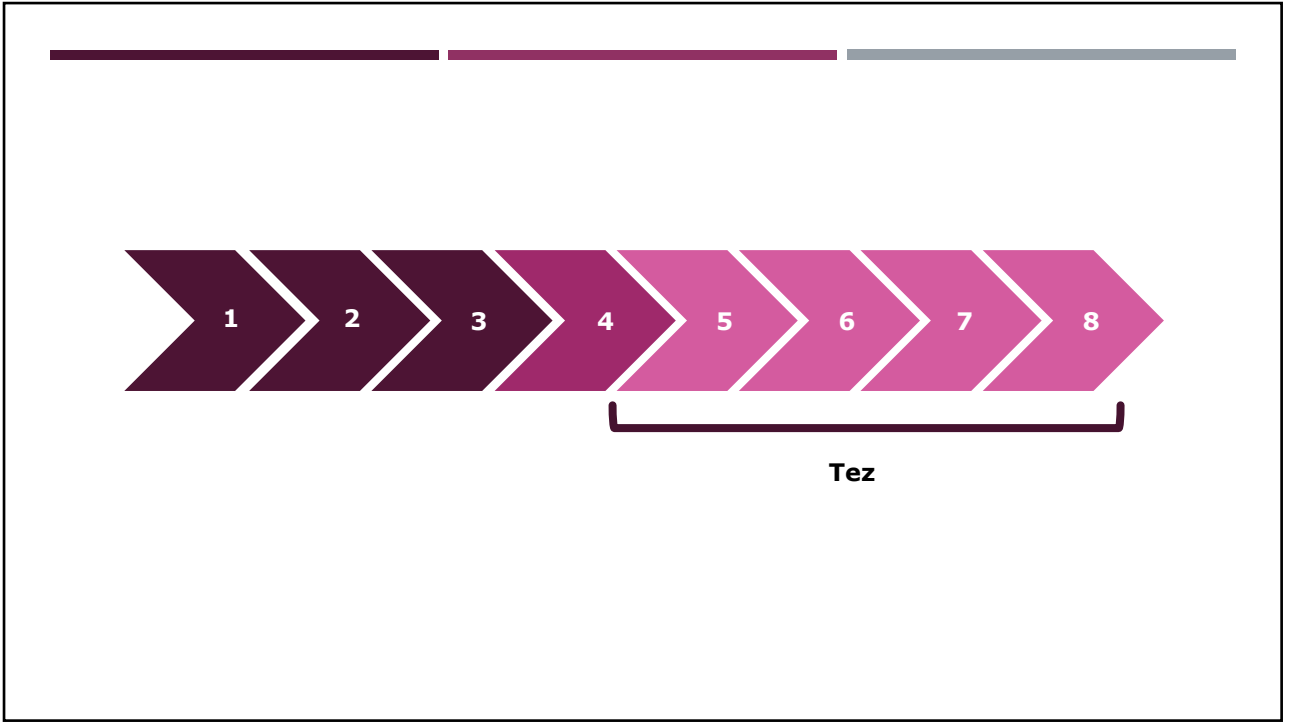
1 yılda en fazla 2 kez yeterlik sınavı

**Yüksek lisans derecesi:** en geç 5. yarıyıl sonu

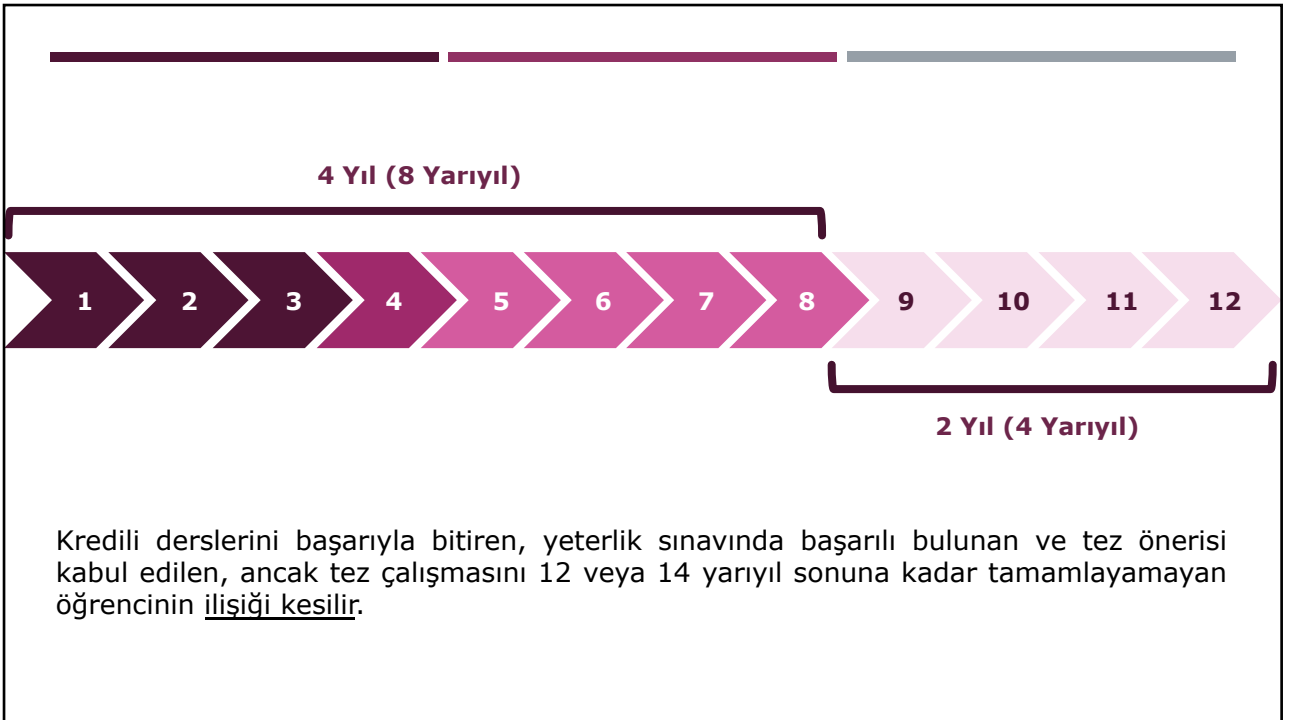
**Lisans derecesi:** en geç 7. yarıyıl sonu

**Yeterlik sınavına girebilmek için bütün derslerini başarmış olmak**

8



9



10

## Tez Danışmanı Atanması



Tez danışmanının **1. yarıyılın sonuna kadar** atanması gereklidir.

Danışmanlık görevi tez danışmanı atanıncaya kadar, enstitü ABD başkanı tarafından yapılır.

Enstitü yönetim kurulu kararı ile danışman ataması gerçekleşikten sonra **Lisansüstü Öğrenci ve Danışman Sözleşmesi**'nin öğrenci ve danışman tarafından imzalanarak Enstitüye teslim edilmesi gerekir.

11

BEZMİÂLEM VAKIF ÜNİVERSİTESİ SAĞLIK BİLİMLERİ ENSTİTÜSÜ 2022 - 2023 EĞİTİM - ÖĞRETİM YILI AKADEMİK TAKVİMİ		
GÜZ DÖNEMİ		
	BAŞLAMA TARİHİ	BİTİŞ TARİHİ
Güz Yarıyılı Lisansüstü Öğrenci Başvuruları	18.07.2022	12.08.2022
Lisansüstü Programlara Yatay Geçiş Başvurularının Kabul Edilmesi	18.07.2022	12.08.2022
Ön Değerlendirme Sonuçlarının Açıklanması		18.08.2022
Bilimsel Değerlendirme ve/veya Stüdyo Sınav Tarihi		22.08.2022
Sonuç Açıklama/Kayıt Yapılmaya Hak Kazanan Öğrencilerin İlanı		25.08.2022
Kesin Kayıt Tarihleri	26.08.2022	06.09.2022
Yedek Adaylar için Kayıt Tarihleri	07.09.2022	09.09.2022
Kayıt Yenileme Tarihleri	22.08.2022	09.09.2022
Ders Programlarının Enstitüye Bildirilmesi için Son Tarih		19.08.2022
Ders Seçimi Tarihleri	12.09.2022	16.09.2022
Ders Ekleme - Çıkarma Haftası	19.09.2022	23.09.2022
Kapatılacak Derslerin Anabilim Dallarından Enstitüye Bildirilmesi	26.09.2022	30.09.2022
Derslerin Başlaması - Bitmesi	26.09.2022	06.01.2023
Vize Haftası	14.11.2022	18.11.2022
Final Sınav Haftası	09.01.2023	13.01.2023
Bitirilecek Haftası	23.01.2023	27.01.2023
Yüksek Lisans Prog. Danışman Atamalarının Anabilim Dalından Enstitüye Bildirilmesi için Son Tarih		23.09.2023
Doktora Prog. Danışman Atamalarının Anabilim Dalından Enstitüye Bildirilmesi için Son Tarih		27.01.2023
Yüksek Lisans ve Doktora Tez Başlığı ve Konusu Önerilerinin Anabilim Dalına Bildirilmesi için Son Tarih		20.01.2023
Yüksek Lisans ve Doktora Tez Başlığı ve Konusu Önerilerinin Anabilim Dalından Enstitüye Bildirilmesi için Son Tarih		27.01.2023
Tez İzleme Raporlarının Tez İzleme Komitelerine ve Anabilim Dallarına Teslimi için Son Tarih		30.11.2022
Tez İzleme Komitesi Ara Rapor Değerlendirme Formlarının Anabilim Dalına Teslimi için Son Tarih		30.12.2022
Tez İzleme Komitesi Ara Rapor Değerlendirme Formlarının Enstitüye Teslimi için Son Tarih		04.01.2023
Doktora Yeterlik Sınavına Son Başvuru Tarihi		23.12.2022
Anabilim Dalının Doktora Yeterlik Sınav Başvurusuna Enstitüye Bildirilmesi için Son Tarih		30.12.2022
Doktora Yeterlik Sınavları	16.01.2023	20.01.2023
Tez Savunma Sınavı Jüri Önerisinin Anabilim Dalına Bildirilmesi için Son Tarih		06.01.2023
Anabilim Dalının Tez Savunma Sınav Jüri Önerisini Enstitüye Bildirilmesi için Son Tarih		13.01.2023
Tez Savunma Sınavları	01.11.2022	27.01.2023

12

## Tez Danışmanı Atanması



Tez çalışmasının niteliğinin birden fazla tez danışmanı gerektirdiği durumlarda

**İkinci tez danışmanı:** Üniversite kadrosu dışından da en az doktora/ tıpta uzmanlık derecesine sahip olmak koşuluyla kamu kuruluşlarında, vakıf üniversitelerinde veya özel sektörde çalışan veya emekli olmuş kişilerden olabilir.

Aynı ABD'dan olması durumunda İkinci Tez Danışmanı Atama formunda gerekçe belirtilir ve Enstitü Yönetim Kurulunun görüşüne sunulur.

13

## Tez Konusu ve Tez Başlığı



Tez Başlığı ve Konusu Öneri Formu → **en geç 2. yarıyıl sonuna kadar** ABD başkanlığına → ABD akademik kurul kararı → Enstitü

**2. yarıyılın sonuna kadar tez konusu ile tez başlığı onaylanmayan öğrenci** takip eden dönemde kayıt yaptırmak şartıyla dönem içerisinde sadece tez konusu ile tez başlığını verebilir

Takip eden yarıyılar için de aynı işlem uygulanır.

14

BEZMİALEM VAKIF ÜNİVERSİTESİ SAĞLIK BİLİMLERİ ENSTİTÜSÜ 2022 - 2023 EĞİTİM - ÖĞRETİM YILI AKADEMİK TAKVİMİ		
GÜZ DÖNEMİ		
	BAŞLAMA TARİHİ	BİTİŞ TARİHİ
Güz Yarıyılı Lisansüstü Öğrenci Başvuruları	18.07.2022	12.08.2022
Lisansüstü Programlara Yatay Geçiş Başvurularının Kabul Edilmesi	18.07.2022	12.08.2022
Ön Değerlendirme Sonuçlarının Açıklanması		18.08.2022
Bilimsel Değerlendirme ve/veya Stajlı Sınav Tarihi		22.08.2022
Sonuç Açıklama/Kayıt Yapılmaya Hak Kazanan Öğrencilerin İlanı		25.08.2022
Kesin Kayıt Tarihleri	26.08.2022	06.09.2022
Yedek Adaylar için Kayıt Tarihleri	07.09.2022	09.09.2022
Kayıt Yenileme Tarihleri	22.08.2022	09.09.2022
Ders Programlarının Enstitüye Bildirilmesi için Son Tarih		19.08.2022
Ders Seçimi Tarihleri	12.09.2022	16.09.2022
Ders Ekleme - Çıkarma Haftası	19.09.2022	23.09.2022
Kapatılacak Derslerin Anabilim Dallarından Enstitüye Bildirilmesi	26.09.2022	30.09.2022
Derslerin Başlaması - Bitmesi	26.09.2022	06.11.2022
Vize Haftası	14.11.2022	18.11.2022
Final Sınav Haftası	09.01.2023	13.01.2023
Bitirileme Haftası	23.01.2023	27.01.2023
Yüksek Lisans Prog. Danışman Atamalarının Anabilim Dalından Enstitüye Bildirilmesi için Son Tarih		23.09.2022
Doktora Prog. Danışman Atamalarının Anabilim Dalından Enstitüye Bildirilmesi için Son Tarih		27.01.2023
Yüksek Lisans ve Doktora Tez Başlığı ve Konusu Önerilerinin Anabilim Dalına Bildirilmesi için Son Tarih		20.01.2023
Yüksek Lisans ve Doktora Tez Başlığı ve Konusu Önerilerinin Anabilim Dalından Enstitüye Bildirilmesi için Son Tarih		27.01.2023
Tez İzleme Raporlarının Tez İzleme Komitelerine ve Anabilim Dallarına Teslimi için Son Tarih		30.11.2022
Tez İzleme Komitesi Ara Rapor Değerlendirme Formlarının Anabilim Dalına Teslimi için Son Tarih		30.12.2022
Tez İzleme Komitesi Ara Rapor Değerlendirme Formlarının Enstitüye Teslimi için Son Tarih		04.01.2023
Doktora Yeterlik Sınavına Son Başvuru Tarihi		23.12.2022
Anabilim Dalının Doktora Yeterlik Sınav Başvurusuna Enstitüye Bildirilmesi için Son Tarih		30.12.2022
Doktora Yeterlik Sınavları	16.01.2023	20.01.2023
Tez Savunma Sınavı Jüri Önerisinin Anabilim Dalına Bildirilmesi için Son Tarih		06.01.2023
Anabilim Dalının Tez Savunma Sınav Jüri Önerisini Enstitüye Bildirilmesi için Son Tarih		13.01.2023
Tez Savunma Sınavları	01.11.2022	27.01.2023

15

## Tez Konusu ve Tez Başlığı

**Etik kurul onayı gerektiren çalışmalar → doktora yeterlik sınav tarihinden itibaren (BAŞARILI olunması durumunda) en geç 2 ay içerisinde → ABD başkanlığı → Enstitüye**

16



## Yeterlik Sınavı



Öğretim elemanları, lisansüstü öğrenciler ve alanın uzmanlarından oluşan dinleyicilerin katılımına **açık ortamlarda** gerçekleştirilir.

Yazılı ve sözlü olarak iki bölüm halinde yapılır.

Yazılı sınavda başarılı olan öğrenci sözlü sınava alınır.

Sınavlarda başarılı sayılabilmek için, sözlü ve yazılı sınavdan **100 üzerinde en az 75 puan** almak gerekir.

Yazılı ve sözlü sınav bilgileri ile öğrencinin başarı durumuyla ilgili karar, enstitü ABD başkanlığınca yeterlik sınavını izleyen **3 gün içinde** enstitüye tutanakla bildirilir.

17

BEZMİÂLEM VAKIF ÜNİVERSİTESİ SAĞLIK BİLİMLERİ ENSTİTÜSÜ 2022 - 2023 EĞİTİM - ÖĞRETİM YILI AKADEMİK TAKVİMİ		
GÜZ DÖNEMİ		
	BAŞLAMA TARİHİ	BİTİŞ TARİHİ
Güz Yarıyılı Lisansüstü Öğrenci Başvurulan	18.07.2022	12.08.2022
Lisansüstü Programlara Yatay Geçiş Başvurularının Kabul Edilmesi	18.07.2022	12.08.2022
Ön Değerlendirme Sonuçlarının Açıklanması		18.08.2022
Bilimsel Değerlendirme ve/veya Sözlü Sınav Tarihi		22.08.2022
Sonuç Açıklama/Kayıt Yapılmaya Hak Kazanan Öğrencilerin İlanı		25.08.2022
Kesin Kayıt Tarihleri	26.08.2022	06.09.2022
Yedek Adaylar için Kayıt Tarihleri	07.09.2022	09.09.2022
Kayıt Yenileme Tarihleri	22.08.2022	09.09.2022
Ders Programlarının Enstitüye Bildirilmesi için Son Tarih		19.08.2022
Ders Seçimi Tarihleri	12.09.2022	16.09.2022
Ders Ekleme - Çıkarma Haftası	19.09.2022	23.09.2022
Kapatılacak Derslerin Anabilim Dallarından Enstitüye Bildirilmesi	26.09.2022	30.09.2022
Derslerin Başlaması - Bitmesi	26.09.2022	06.01.2023
Vize Haftası	14.11.2022	18.11.2022
Final Sınav Haftası	09.01.2023	13.01.2023
Bitirileme Haftası	23.01.2023	27.01.2023
Yüksek Lisans Prog. Danışman Atamalarının Anabilim Dalından Enstitüye Bildirilmesi için Son Tarih		23.09.2023
Doktora Prog. Danışman Atamalarının Anabilim Dalından Enstitüye Bildirilmesi için Son Tarih		27.01.2023
Yüksek Lisans ve Doktora Tez Başlığı ve Konusu Önerilerinin Anabilim Dalına Bildirilmesi için Son Tarih		20.01.2023
Yüksek Lisans ve Doktora Tez Başlığı ve Konusu Önerilerinin Anabilim Dalından Enstitüye Bildirilmesi için Son Tarih		27.01.2023
Tez İzleme Raporlarının Tez İzleme Komitelerine ve Anabilim Dallarına Teslimi için Son Tarih		30.11.2022
Tez İzleme Komitesi Ara Rapor Değerlendirme Formlarının Anabilim Dalına Teslimi için Son Tarih		30.12.2022
Tez İzleme Komitesi Ara Rapor Değerlendirme Formlarının Enstitüye Teslimi için Son Tarih		04.01.2023
Doktora Yeterlik Sınavına Son Başvuru Tarihi		23.12.2022
Anabilim Dalının Doktora Yeterlik Sınav Başvurusunu Enstitüye Bildirmesi için Son Tarih		30.12.2022
Doktora Yeterlik Sınavları	16.01.2023	20.01.2023
Tez Savunma Sınavı Jüri Önerisinin Anabilim Dalına Bildirilmesi için Son Tarih		06.01.2023
Anabilim Dalının Tez Savunma Sınav Jüri Önerisini Enstitüye Bildirmesi için Son Tarih		13.01.2023
Tez Savunma Sınavları	01.11.2022	27.01.2023

18

## Yeterlik Sınavı



**Başarısız** → başarısız olduğu bölüm/bölemlerden bir sonraki yarıylda tekrar sınav  
Bu sınavda da **başarısız** olan öğrencinin doktora programı ile ilişği kesilir.

Yeterlik sınavı jürisi, yeterlik sınavını başaran bir öğrencinin, ders yükünü tamamlamış olsa bile, toplam kredi miktarının üçte birini geçmemek şartıyla fazladan ders/dersler almasını isteyebilir. Öğrenci, Enstitü Yönetim Kurulu kararıyla belirlenecek dersleri başarmak zorundadır.

## Tez İzleme Komitesi (TİK)



**Başarılı** → **1 ay içinde** bir tez izleme komitesi oluşturulur (Tez İzleme Komitesi Öneri Formu)

**Tez izleme komitesi:** 3 öğretim üyesi

- 1- Tez danışmanı
- 2- ABD içinden 1 kişi
- 3- ABD dışından 1 kişi

**İkinci tez danışmanı:** komite toplantılarına katılabilir

## Tez Önerisi Savunması



Doktora yeterlik sınavını başarı ile tamamlayan öğrenci → **en geç 6 ay içinde**, yapacağı araştırmanın amacını, yöntemini ve çalışma planını kapsayan tez önerisini tez izleme komitesi önünde sözlü olarak savunur

**Öğrenci** → tez önerisi ile ilgili yazılı bir rapor hazırlar

**Danışman** → sözlü savunmadan **en az 15 gün önce** ilgili yazılı rapor ve sözlü sunum tarih-saat-yer bilgisini Enstitüye mail atar

**Enstitü** → yazılı rapor ile sözlü sunum tarih-saat-yer bilgisini komite üyelerine gönderir

21

## Tez Önerisi Savunması




Tez önerisi savunmasına geçerli bir mazereti olmaksızın belirtilen sürede girmeyen öğrenci **başarısız** sayılarak tez önerisi **reddedilir**.

22

<p>BEZMELEM VAKIF ÜNİVERSİTESİ SAĞLIK BİLİMLERİ ENSTİTÜSÜ</p> <p>TEZ BAŞLIĞI</p> <p>DOKTORA TEZ ÖNERİ RAPORU</p> <p>Öğrencinin Adı SOYADI Öğrenci Numarası</p> <p>Anabilim Dalı Program Adı</p> <p>ÖNERİNİN VERİLDİĞİ TARİH (AY VE YIL OLARAK)</p>	<p>İÇİNDEKİLER</p> <table><thead><tr><th></th><th style="text-align: right;">Sayfa</th></tr></thead><tbody><tr><td>1. GİRİŞ.....</td><td style="text-align: right;">3</td></tr><tr><td>2. ÖZGÜN DEĞER.....</td><td style="text-align: right;">4</td></tr><tr><td>3. YAYGIN ETKİ.....</td><td style="text-align: right;">4</td></tr><tr><td>4. LİTERATÜR ÖZETİ.....</td><td style="text-align: right;">4</td></tr><tr><td>5. MATERYAL VE METOD.....</td><td style="text-align: right;">4</td></tr><tr><td>6. ZAMAN VE PLANLAMA.....</td><td style="text-align: right;">4</td></tr><tr><td>7. TEZ BİR PROJE KAPSAMINDA GERÇEKLEŞTİRİLİYORSA PROJE BİLGİLERİ (TÜBİTAK, SANTEZ, AVRUPA BİRLİĞİ VB.).....</td><td style="text-align: right;">5</td></tr><tr><td>KAYNAKLAR.....</td><td style="text-align: right;">5</td></tr></tbody></table>		Sayfa	1. GİRİŞ.....	3	2. ÖZGÜN DEĞER.....	4	3. YAYGIN ETKİ.....	4	4. LİTERATÜR ÖZETİ.....	4	5. MATERYAL VE METOD.....	4	6. ZAMAN VE PLANLAMA.....	4	7. TEZ BİR PROJE KAPSAMINDA GERÇEKLEŞTİRİLİYORSA PROJE BİLGİLERİ (TÜBİTAK, SANTEZ, AVRUPA BİRLİĞİ VB.).....	5	KAYNAKLAR.....	5
	Sayfa																		
1. GİRİŞ.....	3																		
2. ÖZGÜN DEĞER.....	4																		
3. YAYGIN ETKİ.....	4																		
4. LİTERATÜR ÖZETİ.....	4																		
5. MATERYAL VE METOD.....	4																		
6. ZAMAN VE PLANLAMA.....	4																		
7. TEZ BİR PROJE KAPSAMINDA GERÇEKLEŞTİRİLİYORSA PROJE BİLGİLERİ (TÜBİTAK, SANTEZ, AVRUPA BİRLİĞİ VB.).....	5																		
KAYNAKLAR.....	5																		

23

### Tez Önerisi Savunması



**Tez izleme komitesi:** tez önerisi → kabul, düzeltme, red

**Kabul →** Doktora Tez Önerisi Savunma ve Değerlendirme Formu ABD başkanlığınca işlemin bitişini izleyen 3 gün içinde enstitüye tutanakla bildirilir

**Öğrenci →** **YÖK Tez Veri Giriş Formu** doldurur, **ORCID numarasını** tez veri giriş formunda ilgili kısma yazar, ORCID numarası içeren tez veri giriş formunu Enstitüye teslim eder

24

Ana Sayfa	Tarama	Mevzuat	İstatistikler	SSS	Yasal Uyarı	Bize Ulaşın	Yardım	YÜKSEK ÖĞRETİM DERGİSİ	Yeni YÖK Projesi
-----------	--------	---------	---------------	-----	-------------	-------------	--------	---------------------------	---------------------

Tarama terimi giriniz

Aranacak Alan  İzin Durumu  Tez Türü

[Detaylı Tarama](#) | [Gelişmiş Tarama](#) | [Son Eklenen Tezler](#)

#### ARAŞTIRMACILARIN DİKKATİNE

- Ulusal Tez Merkezi hizmetlerinin tamamı internet üzerinden verilmektedir.
- Yazarları tarafından Yükseköğretim Kurulu Ulusal Tez Merkezi Veri Tabanında arşivlenmesine ve internet üzerinden tam metin erişime açılmasına izin verilen tezler açık erişime sunulmaktadır.
- Yasal uyarıyı okumak için [tıklayınız](#).
- Tez Merkezi veri tabanında yayımlanma izni olmayan tezlerin basılı kopyalarına Üniversite kütüphaneleri aracılığıyla (TÜBESS üzerinden) erişebilirsiniz.
- Tez Veri Giriş Formunu doldurmak için, sisteme e-Devlet ile giriş yapmak gerekmektedir. E-Devlet girişi yapmak için [tıklayınız](#).
- 2006 yılı öncesi tezlerden erişime kapalı olanların yazarları "Tez Yayımlama İzin Belgesi"ni doldurarak tezlerini tam metin erişime açabilirler.
- İnternet sitemizi en iyi şekilde görüntüleyebilmek için Google Chrome ya da Mozilla Firefox tarayıcısını kullanmanızı öneririz.

#### İLETİŞİM

**Adres** Yükseköğretim Kurulu Yayın ve Dokümantasyon Daire Başkanlığı Ulusal Tez Merkezi / 06539 Bilkent - Ankara  
**Okuyucu Hizmetleri** Telefon: 0 312 298 73 81/ Faks: 0 312 298 74 53  
**E-posta** [dokuman@yok.gov.tr](mailto:dokuman@yok.gov.tr)

25

Ana Sayfa	Tarama	Mevzuat	İstatistikler	SSS	Yasal Uyarı	Bize Ulaşın	Yardım	YÜKSEK ÖĞRETİM DERGİSİ	Yeni YÖK Projesi
-----------	--------	---------	---------------	-----	-------------	-------------	--------	---------------------------	---------------------

Tarama terimi giriniz

Aranacak Alan  İzin Durumu  Tez Türü

[Detaylı Tarama](#) | [Gelişmiş Tarama](#) | [Son Eklenen Tezler](#)

#### ARAŞTIRMACILARIN DİKKATİNE

- Ulusal Tez Merkezi hizmetlerinin tamamı internet üzerinden verilmektedir.
- Yazarları tarafından Yükseköğretim Kurulu Ulusal Tez Merkezi Veri Tabanında arşivlenmesine ve internet üzerinden tam metin erişime açılmasına izin verilen tezler açık erişime sunulmaktadır.
- Yasal uyarıyı okumak için [tıklayınız](#).
- Tez Merkezi veri tabanında yayımlanma izni olmayan tezlerin basılı kopyalarına Üniversite kütüphaneleri aracılığıyla (TÜBESS üzerinden) erişebilirsiniz.
- Tez Veri Giriş Formunu doldurmak için, sisteme e-Devlet ile giriş yapmak gerekmektedir. E-Devlet girişi yapmak için [tıklayınız](#).
- 2006 yılı öncesi tezlerden erişime kapalı olanların yazarları "Tez Yayımlama İzin Belgesi"ni doldurarak tezlerini tam metin erişime açabilirler.
- İnternet sitemizi en iyi şekilde görüntüleyebilmek için Google Chrome ya da Mozilla Firefox tarayıcısını kullanmanızı öneririz.

#### İLETİŞİM

**Adres** Yükseköğretim Kurulu Yayın ve Dokümantasyon Daire Başkanlığı Ulusal Tez Merkezi / 06539 Bilkent - Ankara  
**Okuyucu Hizmetleri** Telefon: 0 312 298 73 81/ Faks: 0 312 298 74 53  
**E-posta** [dokuman@yok.gov.tr](mailto:dokuman@yok.gov.tr)

26

Sign in

Email or 16-digit ORCID ID

example@email.com or 0000-0001-2345-6789

Password

**SIGN IN**

[Forgot your password or ORCID ID?](#)

Don't have an ORCID ID yet? [Register now](#)

27

**Tez Önerisi Savunması**



**Düzeltilme → 1 ay süre**

Bu süre sonunda kabul veya red yönünde salt çoğunlukla verilen karar, enstitü ABD başkanlığınca işlemin bitişini izleyen 3 gün içinde enstitüye tutanakla bildirilir.

28

## Tez Önerisi Savunması



**Red** → yeni bir danışman ve/veya tez konusu seçme hakkına sahiptir

Bu durumda yeni bir tez izleme komitesi atanabilir.

**Aynı danışman:** 3 ay içinde

**Danışman ve tez konusunu değiştiren:** 6 ay içinde tekrar tez önerisi savunmasına alınır.

Tez önerisi bu savunmada da reddedilen öğrencinin yükseköğretim kurumu ile ilişisi kesilir.

29

## TİK Raporları



**Tez önerisi kabul:** tez izleme komitesi **Ocak-Haziran** ve **Temmuz-Aralık** ayları arasında birer defa olmak üzere **yılda en az 2 kez** toplanır

**Tezin sonuçlanabilmesi için** → en az 3 tez izleme komitesi raporu

30

## TİK Raporları



**Öğrenci** → TİK ile ilgili yazılı bir rapor hazırlar ve komite üyelerine sunar

**Danışman** → sunumdan **en az 1 ay önce** ilgili yazılı rapor ve sözlü sunum tarih-saat-yer bilgisini Enstitüye mail atar

**Enstitü** → yazılı rapor ile sözlü sunum tarih-saat-yer bilgisini komite üyelerine iletir

31

<p>BEZMİALEM VAKIF ÜNİVERSİTESİ SAĞLIK BİLİMLERİ ENSTİTÜSÜ</p> <p>TEZ BAŞLIĞI</p> <p>DOKTORA TEZ İZLEME RAPORU</p> <p>Öğrencinin Adı SOYADI Öğrenci Numarası</p> <p>Anabilim Dalı Program Adı</p>	<p>İÇİNDEKİLER</p> <table><thead><tr><th></th><th style="text-align: right;">Sayfa</th></tr></thead><tbody><tr><td>1. GİRİŞ.....</td><td style="text-align: right;">3</td></tr><tr><td>2. TEZ ÖNERİSİNDE SUNULAN ZAMAN PLANI.....</td><td style="text-align: right;">4</td></tr><tr><td>3. SON ALTI AYLIK DÖNEMDE ZAMAN PLANI İLE UYUMLU OLARAK GERÇEKLEŞTİRİLEN ÇALIŞMALAR VE SONUÇLAR.....</td><td style="text-align: right;">4</td></tr><tr><td>4. SON ALTI AYLIK DÖNEMDE ZAMAN PLANINDA YER ALIP GERÇEKLEŞTİRİLEMİYEN ÇALIŞMALAR VE NEDENLERİ.....</td><td style="text-align: right;">4</td></tr><tr><td>5. YÖNTEM DEĞİŞİKLİĞİ VE NEDENLERİ.....</td><td style="text-align: right;">4</td></tr><tr><td>6. BİR SONRAKİ ALTI AYLIK DÖNEMDE YAPILACAK ÇALIŞMALAR.....</td><td style="text-align: right;">5</td></tr><tr><td>7. TEZ İLE İLGİLİ OLARAK HAZIRLANMAKTA OLAN VE/VEYA SUNULMUŞ OLAN YAYINLAR.....</td><td style="text-align: right;">5</td></tr><tr><td>KAYNAKLAR.....</td><td style="text-align: right;">5</td></tr></tbody></table>		Sayfa	1. GİRİŞ.....	3	2. TEZ ÖNERİSİNDE SUNULAN ZAMAN PLANI.....	4	3. SON ALTI AYLIK DÖNEMDE ZAMAN PLANI İLE UYUMLU OLARAK GERÇEKLEŞTİRİLEN ÇALIŞMALAR VE SONUÇLAR.....	4	4. SON ALTI AYLIK DÖNEMDE ZAMAN PLANINDA YER ALIP GERÇEKLEŞTİRİLEMİYEN ÇALIŞMALAR VE NEDENLERİ.....	4	5. YÖNTEM DEĞİŞİKLİĞİ VE NEDENLERİ.....	4	6. BİR SONRAKİ ALTI AYLIK DÖNEMDE YAPILACAK ÇALIŞMALAR.....	5	7. TEZ İLE İLGİLİ OLARAK HAZIRLANMAKTA OLAN VE/VEYA SUNULMUŞ OLAN YAYINLAR.....	5	KAYNAKLAR.....	5
	Sayfa																		
1. GİRİŞ.....	3																		
2. TEZ ÖNERİSİNDE SUNULAN ZAMAN PLANI.....	4																		
3. SON ALTI AYLIK DÖNEMDE ZAMAN PLANI İLE UYUMLU OLARAK GERÇEKLEŞTİRİLEN ÇALIŞMALAR VE SONUÇLAR.....	4																		
4. SON ALTI AYLIK DÖNEMDE ZAMAN PLANINDA YER ALIP GERÇEKLEŞTİRİLEMİYEN ÇALIŞMALAR VE NEDENLERİ.....	4																		
5. YÖNTEM DEĞİŞİKLİĞİ VE NEDENLERİ.....	4																		
6. BİR SONRAKİ ALTI AYLIK DÖNEMDE YAPILACAK ÇALIŞMALAR.....	5																		
7. TEZ İLE İLGİLİ OLARAK HAZIRLANMAKTA OLAN VE/VEYA SUNULMUŞ OLAN YAYINLAR.....	5																		
KAYNAKLAR.....	5																		

32



BEZMİALEM VAKIF ÜNİVERSİTESİ SAĞLIK BİLİMLERİ ENSTİTÜSÜ 2022 - 2023 EĞİTİM - ÖĞRETİM YILI AKADEMİK TAKVİMİ		
GÜZ DÖNEMİ		
	BAŞLAMA TARİHİ	BİTİŞ TARİHİ
Güz Yarıyılı Lisansüstü Öğrenci Başvuruları	18.07.2022	12.08.2022
Lisansüstü Programlara Yatay Geçiş Başvurularının Kabul Edilmesi	18.07.2022	12.08.2022
Ön Değerlendirme Sonuçlarının Açıklanması		18.08.2022
Bilimsel Değerlendirme ve/veya Sözlü Sınav Tarihi		22.08.2022
Sonuç Açıklama/Kayıt Yaptırmaya Hak Kazanan Öğrencilerin İlanı		25.08.2022
Kesin Kayıt Tarihleri	26.08.2022	06.09.2022
Yedek Adaylar için Kayıt Tarihleri	07.09.2022	09.09.2022
Kayıt Yenileme Tarihleri	22.08.2022	09.09.2022
Ders Programlarının Enstitüye Bildirilmesi için Son Tarih		19.08.2022
Ders Seçimi Tarihleri	12.09.2022	16.09.2022
Ders Ekleme - Çıkarma Haftası	19.09.2022	23.09.2022
Kapatılacak Derslerin Anabilim Dallarından Enstitüye Bildirilmesi	26.09.2022	30.09.2022
Derslerin Başlaması - Bitmesi	26.09.2022	06.01.2023
Vize Haftası	14.11.2022	18.11.2022
Final Sınav Haftası	09.01.2023	13.01.2023
Bitirileme Haftası	23.01.2023	27.01.2023
Yüksek Lisans Prog. Danışman Atamalarının Anabilim Dalından Enstitüye Bildirilmesi için Son Tarih		23.09.2023
Doktora Prog. Danışman Atamalarının Anabilim Dalından Enstitüye Bildirilmesi için Son Tarih		27.01.2023
Yüksek Lisans ve Doktora Tez Başlığı ve Konusu Önerilerinin Anabilim Dalına Bildirilmesi için Son Tarihi		20.01.2023
Yüksek Lisans ve Doktora Tez Başlığı ve Konusu Önerilerinin Anabilim Dalından Enstitüye Bildirilmesi için Son Tarih		27.01.2023
Tez İzleme Raporlarının Tez İzleme Komitelerine ve Anabilim Dallarına Teslimi için Son Tarih		30.11.2022
Tez İzleme Komitesi Ara Rapor Değerlendirme Formlarının Anabilim Dalına Teslimi için Son Tarih		30.12.2022
Tez İzleme Komitesi Ara Rapor Değerlendirme Formlarının Enstitüye Teslimi için Son Tarih		04.01.2023
Doktora Yeterlik Sınavına Son Başvuru Tarihi		23.12.2022
Anabilim Dalının Doktora Yeterlik Sınav Başvurusuna Enstitüye Bildirilmesi için Son Tarih		30.12.2022
Doktora Yeterlik Sınavları	16.01.2023	20.01.2023
Tez Savunma Sınavı Jüri Önerisinin Anabilim Dalına Bildirilmesi için Son Tarih		06.01.2023
Anabilim Dalının Tez Savunma Sınav Jüri Önerisini Enstitüye Bildirilmesi için Son Tarih		13.01.2023
Tez Savunma Sınavları	01.11.2022	27.01.2023

33

## TİK Raporları

Öğrencinin tez çalışması, komite tarafından **başarılı** veya **başarısız** olarak belirlenir.

Komite tarafından **üst üste 2 kez** veya **aralıklı olarak 3 kez başarısız** bulunan öğrencinin yükseköğretim kurumu ile ilişisi kesilir.

İlgili dönemde TİK raporunu **vermeyen** öğrenci **başarısız** sayılır.

İlgili dönemde **kayıt yaptırmayan** öğrenci TİK raporu veremez **başarısız** sayılır.

34

## TİK Raporları



8. Yarıyıda tezini **teslim etmeyen** öğrenci **TİK raporu vermeli**

Tez teslimine kadar bu durum izleyen diğer dönemler için de geçerlidir.

35

## Doktora Tezinin Sonuçlandırılması



Doktora tez sınavına müracaat edebilmek için;

- Tez çalışmalarından üretilmiş adayın ilk isim olduğu **1 adet** SCI/SCIE kapsamındaki dergilerde yayımlanmış veya yayımlanmak üzere kabul edilmiş araştırma makalesi,
- Tezle ilişkili konularda veya alanında **1 adet** hakemli dergilerde yayımlanmış ya da yayımlanmak üzere kabul edilmiş araştırma makalesi,
- Tezle ilişkili konularda veya alanında 1 adet hakemli dergilerde yayımlanmak üzere gönderilmiş araştırma makalesi,
- Tezle ilgili çalışmaları hakkında ulusal/uluslararası etkinliklerde en az 1 kere sözlü veya poster sunumu yapmış olması gerekir.
- ARBİS formatında hazırlanmış özgeçmiş

36

## Doktora Tezinin Sonuçlandırılması



Tez çalışması ile ilgili ulusal/uluslararası patent kuruluşlarından patent almış olanlar için birinci isim makale şartı aranmaz.

Doktora tez sınavına müracaat edebilmek için;

- Tez çalışmalarından üretilmiş adayın ilk isim olduğu **1 adet** SCI/SCIE kapsamındaki dergilerde yayımlanmış veya yayımlanmak üzere kabul edilmiş araştırma makalesi,
- Tezle ilişkili konularda veya alanında **1 adet** hakemli dergilerde yayımlanmış ya da yayımlanmak üzere kabul edilmiş araştırma makalesi,
- Tezle ilişkili konularda veya alanında 1 adet hakemli dergilerde yayımlanmak üzere gönderilmiş araştırma makalesi,
- Tezle ilgili çalışmaları hakkında ulusal/uluslararası etkinliklerde en az 1 kere sözlü veya poster sunumu yapmış olması gerekir.
- ARBİS formatında hazırlanmış özgeçmiş

## Bilimsel Makale ve Bildiride Kullanılacak Adres

### Örnek 1 – Doktora Adayı Sadece BVÜ Öğrencisi

Doktora Adayı Ad Soyad<sup>1</sup>, Danışman Ad Soyad'

<sup>1</sup>Department of Biotechnology, Institute of Health Sciences, Bezmialem Vakif University, Fatih, Istanbul 34093, Turkey

<sup>2</sup>Department of Pharmaceutical Chemistry, Faculty of Pharmacy, Bezmialem Vakif University, Fatih, Istanbul 34093, Turkey

---

## **Bilimsel Makale ve Bildiride Kullanılacak Adres**

### **Örnek 2 – Doktora Adayı BVÜ Öğrencisi ve BVÜ Çalışanı**

Doktora Adayı Ad Soyad<sup>1,2</sup>, Danışman Ad Soyad<sup>3</sup>

<sup>1</sup>Department of Biotechnology, Institute of Health Sciences, Bezmialem Vakif University, Fatih, Istanbul 34093, Turkey

<sup>2</sup>Department of Pharmaceutical Biotechnology, Faculty of Pharmacy, Bezmialem Vakif University, Fatih, Istanbul 34093, Turkey

<sup>3</sup>Department of Pharmaceutical Chemistry, Faculty of Pharmacy, Bezmialem Vakif University, Fatih, Istanbul 34093, Turkey

---

## **Bilimsel Makale ve Bildiride Kullanılacak Adres**

### **Örnek 3 – Doktora Adayı BVÜ Öğrencisi ve Başka Bir Üniversite Çalışanı**

Doktora Adayı Ad Soyad<sup>1,2</sup>, Danışman Ad Soyad<sup>3</sup>

<sup>1</sup>Department of Biotechnology, Institute of Health Sciences, Bezmialem Vakif University, Fatih, Istanbul 34093, Turkey

<sup>2</sup>Chemistry Department, Faculty of Science and Letters, Istanbul Technical University, Maslak, Istanbul 34469, Turkey

<sup>3</sup>Department of Pharmaceutical Chemistry, Faculty of Pharmacy, Bezmialem Vakif University, Fatih, Istanbul 34093, Turkey

## Doktora Tezini Sonuçlandırılması



Doktora tezinin savunmasından önce öğrenci tezini tamamlayarak danışmanına sunar.

41

## Doktora Tezini Sonuçlandırılması



Doktora tezi  
tezini tamam

BEZMİÂLEM VAKIF ÜNİVERSİTESİ SAĞLIK BİLİMLERİ ENSTİTÜSÜ 2022 - 2023 EĞİTİM - ÖĞRETİM YILI AKADEMİK TAKVİMİ		
GÜZ DÖNEMİ		
	BAŞLAMA TARİHİ	BITİŞ TARİHİ
Güz Yarıyılı Lisansüstü Öğrenci Başvuruları	18.07.2022	12.08.2022
Lisansüstü Programlara Yatay Geçiş Başvurularının Kabul Edilmesi	18.07.2022	12.08.2022
Ön Değerlendirme Sonuçlarının Açıklanması		18.08.2022
Bilimsel Değerlendirme ve/veya Sözlü Sınav Tarihi		22.08.2022
Sonuç Açıklama/Kayıt Yaptırma Hakkı Kazanan Öğrencilerin İlanı		25.08.2022
Kesin Kayıt Tarihleri	26.08.2022	06.09.2022
Yedek Adaylar için Kayıt Tarihleri	07.09.2022	09.09.2022
Kayıt Yenileme Tarihleri	22.08.2022	09.09.2022
Ders Programlarının Enstitüye Bildirilmesi için Son Tarih		19.08.2022
Ders Seçimi Tarihleri	12.09.2022	16.09.2022
Ders Ekleme - Çıkarma Haftası	19.09.2022	23.09.2022
Kapatılacak Derslerin Anabilim Dallarından Enstitüye Bildirilmesi	26.09.2022	30.09.2022
Derslerin Başlaması - Bitmesi	26.09.2022	06.01.2023
Vize Haftası	14.11.2022	18.11.2022
Final Sınav Haftası	09.01.2023	13.01.2023
Bitirme Haftası	23.01.2023	27.01.2023
Yüksek Lisans Prog. Danışman Atamalarının Anabilim Dalından Enstitüye Bildirilmesi için Son Tarih		23.09.2023
Doktora Prog. Danışman Atamalarının Anabilim Dalından Enstitüye Bildirilmesi için Son Tarih		27.01.2023
Yüksek Lisans ve Doktora Tez Başlığı ve Konusu Önerilerinin Anabilim Dalına Bildirilmesi için Son Tarih		20.01.2023
Yüksek Lisans ve Doktora Tez Başlığı ve Konusu Önerilerinin Anabilim Dalından Enstitüye Bildirilmesi için Son Tarih		27.01.2023
Tez İzleme Raporlarının Tez İzleme Komitelerine ve Anabilim Dallarına Teslimi için Son Tarih		30.11.2022
Tez İzleme Komitesi Ara Rapor Değerlendirme Formlarının Anabilim Dalına Teslimi için Son Tarih		30.12.2022
Tez İzleme Komitesi Ara Rapor Değerlendirme Formlarının Enstitüye Teslimi için Son Tarih		04.01.2023
Doktora Yeterlik Sınavına Son Başvuru Tarihi		23.12.2022
Anabilim Dalının Doktora Yeterlik Sınav Başvurusunu Enstitüye Bildirmesi için Son Tarih		30.12.2022
Doktora Yeterlik Sınavları	16.01.2023	20.01.2023
Tez Savunma Sınavı Jüri Önerisinin Anabilim Dalına Bildirilmesi için Son Tarih		06.01.2023
Anabilim Dalının Tez Savunma Sınav Jüri Önerisini Enstitüye Bildirmesi için Son Tarih		13.01.2023
Tez Savunma Sınavları	01.11.2022	27.01.2023

42

## Doktora Tezini Sonuçlandırılması



Doktora tezi  
tezini tamam

BEZMİALEM VAKIF ÜNİVERSİTESİ SAĞLIK BİLİMLERİ ENSTİTÜSÜ 2022 - 2023 EĞİTİM - ÖĞRETİM YILI AKADEMİK TAKVİMİ		
GÜZ DÖNEMİ		
	BAŞLAMA TARİHİ	BİTİŞ TARİHİ
Güz Yarıyılı Lisansüstü Öğrenci Başvuruları	18.07.2022	12.08.2022
Lisansüstü Programlara Yatay Geçiş Başvurularının Kabul Edilmesi	18.07.2022	12.08.2022
Ön Değerlendirme Sonuçlarının Açıklanması		18.08.2022
Bilimsel Değerlendirme ve/veya Sözlü Sınav Tarihi		22.08.2022
Sonuç Açıklama/Kayıt Yapırmaya Hak Kazanan Öğrencilerin İlanı		25.08.2022
Kesin Kayıt Tarihleri	26.08.2022	06.09.2022
Yedek Adaylar için Kayıt Tarihleri	07.09.2022	09.09.2022
Kayıt Yenileme Tarihleri	22.08.2022	09.09.2022
Ders Programlarının Enstitüye Bildirilmesi için Son Tarih		19.08.2022
Ders Seçimi Tarihleri	12.09.2022	16.09.2022
Ders Ekleme - Çıkarma Haftası	19.09.2022	23.09.2022
Kapatılacak Derslerin Anabilim Dallarından Enstitüye Bildirilmesi	26.09.2022	30.09.2022
Derslerin Başlanması - Bitmesi	26.09.2022	06.01.2023
Vize Haftası	14.11.2022	18.11.2022
Final Sınav Haftası	09.01.2023	13.01.2023
Bitirme Haftası	23.01.2023	27.01.2023
Yüksek Lisans Prog. Danışman Atamalarının Anabilim Dalından Enstitüye Bildirilmesi için Son Tarih		23.09.2022
Doktora Prog. Danışman Atamalarının Anabilim Dalından Enstitüye Bildirilmesi için Son Tarih		27.01.2023
Yüksek Lisans ve Doktora Tez Başlığı ve Konusu Önerilerinin Anabilim Dalına Bildirilmesi için Son Tarih		20.01.2023
Yüksek Lisans ve Doktora Tez Başlığı ve Konusu Önerilerinin Anabilim Dalından Enstitüye Bildirilmesi için Son Tarih		27.01.2023
Tez İzleme Raporlarının Tez İzleme Komitelerine ve Anabilim Dallarına Teslimi için Son Tarih		30.11.2022
Tez İzleme Komitesi Ara Rapor Değerlendirme Formlarının Anabilim Dalına Teslimi için Son Tarih		30.12.2022
Tez İzleme Komitesi Ara Rapor Değerlendirme Formlarının Enstitüye Teslimi için Son Tarih		04.01.2023
Doktora Yeterlik Sınavına Son Başvuru Tarihi		23.12.2022
Anabilim Dalının Doktora Yeterlik Sınav Başvurusunu Enstitüye Bildirilmesi için Son Tarih		30.12.2022
Doktora Yeterlik Sınavları	16.01.2023	20.01.2023
Tez Savunma Sınavı Jüri Önerisinin Anabilim Dalına Bildirilmesi için Son Tarih		06.01.2023
Anabilim Dalının Tez Savunma Sınav Jüri Önerisini Enstitüye Bildirilmesi için Son Tarih		13.01.2023
Tez Savunma Sınavları	01.11.2022	27.01.2023

43

## Doktora Tezini Sonuçlandırılması



**Danışman** → tezin savunulabilir ve yazım kurallarına uygun olduğuna ilişkin görüşü, tezin nüshaları, tez savunma sınav tarihi-saat-yer bilgisini ABD başkanlığına teslim eder (Tez Savunma Sınavı Talep Formu, Tez Teslim ve Jüri Öneri Formu)

**ABD Başkanı** → Danışman tarafından teslim edilen evrakları Enstitüye iletir

**Enstitü** → intihal raporunu alır, tez ile birlikte danışmana ve jüri üyelerine gönderir

44

## Doktora Tezinin Sonuçlandırılması



**İntihal tespiti:** jüri üyeleri gerekçesi ile birlikte → ABD başkanlığı → Enstitü

**Kabul edilebilir intihal oranı:** %30

45

## Doktora Tezinin Sonuçlandırılması



**Jüri üyeleri** → tezin kendilerine teslim edildiği tarihten itibaren **en geç 1 ay içinde** toplanarak öğrenciyi tez savunmasına alır

Tez savunma sınavı, tez çalışmasının sunumu ve bunu izleyen soru-cevap bölümünden oluşur.

**Jüri üyeleri** → sınav sonunda dinleyicilere kapalı olarak tez hakkında kabul, ret, düzeltme kararı

46

## Doktora Tezinin Sonuçlandırılması



**Kabul** → karar ABD başkanlığınca **tez sınavını izleyen 3 gün içinde** enstitüye tutanakla bildirilir

**Öğrenci** → Enstitü tarafından istenen ilgili basılı ve elektronik dokümanlar ile tezin ciltlenmiş 2 kopyasını tez sınavına giriş tarihinden itibaren **1 ay içinde** enstitüye teslim eder

Enstitü Yönetim Kurulu başvuru üzerine teslim süresini en fazla **1 ay daha uzatabilir** (Dilekçe ile talep edilir).

47

## Doktora Tezinin Sonuçlandırılması



**Kabul** → karar ABD başkanlığınca **tez sınavını izleyen 3 gün içinde** enstitüye tutanakla bildirilir

**Öğrenci** → Enstitü tarafından istenen ilgili basılı ve elektronik dokümanlar ile tezin ciltlenmiş 2 kopyasını tez sınavına giriş tarihinden itibaren **1 ay içinde** enstitüye teslim eder

Enstitü Yönetim Kurulu başvuru üzerine teslim süresini en fazla **1 ay daha uzatabilir** (Dilekçe ile talep edilir).

**Mezuniyet tarihi:** tezin sınav jüri komisyonu tarafından imzalı nüshasının teslim edildiği tarih

48



## Doktora Tezinin Sonuçlandırılması



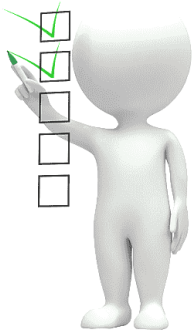
**Red** → yükseköğretim kurumu ile ilişği kesilir

**Düzeltilme** → en geç **6 ay içinde** düzeltmeleri yapılan tezi aynı jüri önünde yeniden savunur

Bu savunma sonunda da **başarısız** bulunarak tezi kabul edilmeyen öğrencinin yükseköğretim kurumu ile ilişği kesilir.

49

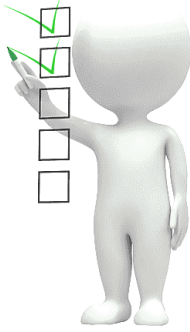
## Mezuniyet Koşulunu Sağlayamayan Doktora Adayı 1 – Başarı veya Eğitim Burslu



Bilimsel kongre veya makalelerinin yayın şartını 8 yarıyıl içerisinde tamamlayamayanların bursları **2 yarıyıl** süresince **Eğitim bursu** olarak devam eder.

50

## Mezuniyet Koşulunu Sağlayamayan Doktora Adayı 2 – Ücretli



Yayın şartını 8 yarıyıl içerisinde tamamlayamayanlar **9. dönemde** belirlenen program **ücretinin %50'sini**, diğer dönemler için eğitim gördüğü dönem için belirlenen **program ücretinin tamamını** öder.

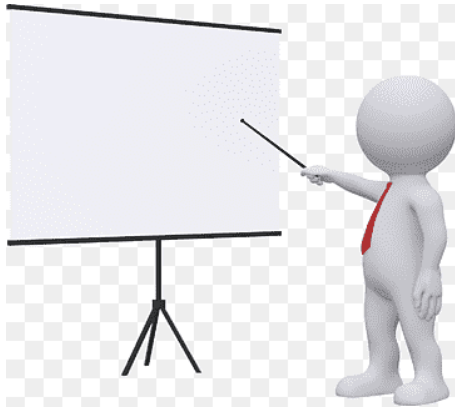
Sözlü/poster bildirisi yapamamış olması nedeniyle 8 yarıyıl içerisinde mezun olamayanlar eğitim gördüğü dönem için belirlenen **program ücretinin tamamını** öder.

51

## Bilimsel Kongre Katılımı – Yurtiçi

### Bezmialem Vakıf Üniversitesi Akademik Amaçlı Seyahat Yönergesi

Asgari 15 gün önceden ABD'na başvuru  
Ulusal - 1500 TL  
Uluslararası - 5000 TL

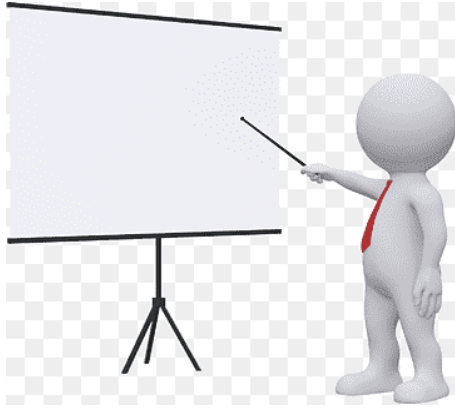


KATILIM TÜRÜ	YURTIÇİ ÖDENEK/DESTEK	YURTDIŞI ÖDENEK/DESTEK
Dinleyici	Alamaz	Alamaz
Poster Sunumu	Alamaz	Eğitimi Süresince 1 Defa Alabilir
Sözlü Bildiri	Eğitimi Süresince 1 Defa Alabilir	Eğitimi Süresince 1 Defa Alabilir

Eğitim almaya başladıktan sonra bir yılını doldurmuş olmaları şartıyla, uzmanlık eğitimi/lisansüstü eğitim süresi boyunca (uzatılan süre hariç)

52

## Bilimsel Kongre Katılımı – Yurtdışı



### Bezmialem Vakıf Üniversitesi Akademik Amaçlı Seyahat Yönergesi

Asgari 1 ay önceden ABD'na başvuru  
Uluslararası – 10000 TL

KATILIM TÜRÜ	YURTIÇİ ÖDENEK/DESTEK	YURTDIŞI ÖDENEK/DESTEK
Dinleyici	Alamaz	Alamaz
Poster Sunumu	Alamaz	Eğitimi Süresince 1 Defa Alabilir
Sözlü Bildiri	Eğitimi Süresince 1 Defa Alabilir	Eğitimi Süresince 1 Defa Alabilir

Eğitim almaya başladıktan sonra bir yılını doldurmuş olmaları şartıyla, uzmanlık eğitimi/lisansüstü eğitim süresi boyunca (uzatılan süre hariç)

53

## Tez Çalışmasından ya da Alanında SCI/SCIE Dergilerde Makalesi Yayınlanan Doktora Adayı



### Bezmialem Vakıf Üniversitesi Akademik Yayımları Teşvik Programı Uygulama Yönergesi

**Öğrenci – 1000 TL**  
**BVÜ Araş. Gör. – Yönergede belirtilen  
diğer ödeme**

#### ULAKBİM

**İlgili dergi için belirlenen toplam miktar  
makaledeki yazar sayısına eşit bölünür  
250 TL'nin üstündekiler ödenir**

54

## Tez Çalışmasından ya da Alanında SCI/SCIE Dergilerde Makalesi Yayınlanan Doktora Mezunu

### Bezmialem Vakıf Üniversitesi Akademik Yayınları Teşvik Programı Uygulama Yönergesi

**Mezun – ÖDENMEZ**  
**BVÜ Araş. Gör. vb – Yönergede belirtilen diğer ödeme**




#### ULAKBİM

**İlgili dergi için belirlenen toplam miktar makaledeki yazar sayısına eşit bölünür**  
**250 TL'nin üstündekiler ödenir**



55

**ULAKBİM** CABİM - Cahit Arf Bilgi Merkezi

TÜBİTAK » ULAKBİM » CABİM

### Üye - Giriş

Kullanıcı Adı ve Parola İle Giriş

Merkezi Giriş Servisine ilk defa giriyorsanız ve daha önce ULAKBİM hesabı almışsanız parola bölümüne ULAKBİM parolanızı giriniz. ULAKBİM hesabınız yoksa 'Yeni Kullanıcı Kaydı' ya da 'E-Devlet İle Giriş' bağlantısını tıklayarak 'Yeni Kullanıcı Kaydı' yapınız.

Güvenlik sebebiyle, 1 Aralık 2016 tarihinde, sistemdeki bir kısım kullanıcının şifreleri değiştirilmiştir. Hesabınıza giriş yapamıyorsanız, yeni şifrenizi [buradan](#) alabilirsiniz.

Üyelik girişinde sorun yaşayan kullanıcıların dikkatine, kullandığımız internet tarayıcınızın (Explorer, Firefox, Chrome, Opera, Safari) en son sürümü olmasına dikkat ediniz.

**Kullanıcı Adı**

**Parola**

TÜBİTAK ULAKBİM Giriş Servisi TÜBİTAK ULAKBİM 2019

56

## ULUSLARARASI BİLİMSEL YAYIN TEŞVİK PROGRAMI BAŞVURU FORMU

Hangi teşvik uygulamasına başvurmak istiyorsunuz?

Araştırmacı Teşvik Uygulaması

Danışman Teşvik Uygulaması

- 1- Araştırmacı Teşviğinden yararlanabilmek için başvuru yapılacak olan yayına ait bilgilerin ilgili yılda UBYT Dergi Listesinde ve Web of Science™ Core Collection veritabanlarında yer alması gereklidir.
- 2- Başvurusu yapılacak olan yayının Web of Science™ Core Collection veritabanlarındaki doküman türü, makale veya derleme olmalıdır.
- 3- Türk veya yabancı uyruklu herhangi bir Araştırmacının, teşviklerden yararlanabilmesi için yayının, tam metninde ve Web of Science™ Core Collection veritabanları kaydındaki yazar bilgileri bölümündeki yazar adresinin sonunda Türkiye ibaresinin bulunması gerekir.
- 4- Danışman Teşviği şartlarını sağlayan ancak Araştırmacı Teşviği başvurusu yapmış ve başvurusu onaylanmış olan Araştırmacılar Danışman Teşviğinden yararlanamaz.

- 1- Danışman Teşviği yalnızca doktora, sanatta yeterlilik ya da tıpta uzmanlık Öğrencileri ile birlikte yayın yapan ana (birinci) Danışmanlara verilir.
- 2- Başvurusu yapılacak olan yayının Web of Science™ Core Collection veritabanlarındaki doküman türü, makale olmalıdır.
- 3- Danışmanın, Danışman Teşviğinden yararlanabilmesi için ilgili yayının yazarları arasında hem Öğrencinin ismi hem de Danışmanın ismi yer almalıdır.
- 4- Danışmanın, Danışman Teşviğinden yararlanabilmesi için yayının, Öğrencinin mezuniyetinden bir takvim yılı önce ya da öğrencinin mezuniyetinden iki takvim yılı sonrasını kapsayan zaman dilimi içerisinde yayımlanmış olması gerekmektedir.
- 5- Yayını yapılmış tezin, YÖK Ulusal Tez Merkezin'de durumunun "onaylanmış" olması gerekmektedir.
- 6- Danışman Teşviğinden yararlanan yazarlara, Araştırmacı Teşviği kapsamında ayrıca teşvik ödemesi yapılmaz.
- 7- Danışman Teşviği uygulamasında, Araştırmacı Teşviğinin üç katı teşvik ödemesi yapılır.

\* Aynı yayın için mevcut teşvik uygulamalarından sadece 1 tanesinden yararlanabilirsiniz.  
\* Yayın Teşvik Programı'ndan yararlanmak amacı ile başvuru yapacağınız yayının "Web of Science" veritabanında henüz indekslenmemiş ise yayının WOS numarası (Accession Number: WOS:\*\*\*\*\*) olamayacağı için başvuru yapamazsınız. Yayının indekslendikten sonra başvuru yapmalısınız.

57

## ULUSLARARASI BİLİMSEL YAYIN TEŞVİK PROGRAMI BAŞVURU FORMU

Hangi teşvik uygulamasına başvurmak istiyorsunuz?

Araştırmacı Teşvik Uygulaması

Danışman Teşvik Uygulaması

- 1- Araştırmacı Teşviğinden yararlanabilmek için başvuru yapılacak olan yayına ait bilgilerin ilgili yılda UBYT Dergi Listesinde ve Web of Science™ Core Collection veritabanlarında yer alması gereklidir.
- 2- Başvurusu yapılacak olan yayının Web of Science™ Core Collection veritabanlarındaki doküman türü, makale veya derleme olmalıdır.
- 3- Türk veya yabancı uyruklu herhangi bir Araştırmacının, teşviklerden yararlanabilmesi için yayının, tam metninde ve Web of Science™ Core Collection veritabanları kaydındaki yazar bilgileri bölümündeki yazar adresinin sonunda Türkiye ibaresinin bulunması gerekir.
- 4- Danışman Teşviği şartlarını sağlayan ancak Araştırmacı Teşviği başvurusu yapmış ve başvurusu onaylanmış olan Araştırmacılar Danışman Teşviğinden yararlanamaz.

- 1- Danışman Teşviği yalnızca doktora, sanatta yeterlilik ya da tıpta uzmanlık Öğrencileri ile birlikte yayın yapan ana (birinci) Danışmanlara verilir.
- 2- Başvurusu yapılacak olan yayının Web of Science™ Core Collection veritabanlarındaki doküman türü, makale olmalıdır.
- 3- Danışmanın, Danışman Teşviğinden yararlanabilmesi için ilgili yayının yazarları arasında hem Öğrencinin ismi hem de Danışmanın ismi yer almalıdır.
- 4- Danışmanın, Danışman Teşviğinden yararlanabilmesi için yayının, Öğrencinin mezuniyetinden bir takvim yılı önce ya da öğrencinin mezuniyetinden iki takvim yılı sonrasını kapsayan zaman dilimi içerisinde yayımlanmış olması gerekmektedir.
- 5- Yayını yapılmış tezin, YÖK Ulusal Tez Merkezin'de durumunun "onaylanmış" olması gerekmektedir.
- 6- Danışman Teşviğinden yararlanan yazarlara, Araştırmacı Teşviği kapsamında ayrıca teşvik ödemesi yapılmaz.
- 7- Danışman Teşviği uygulamasında, Araştırmacı Teşviğinin üç katı teşvik ödemesi yapılır.

\* Aynı yayın için mevcut teşvik uygulamalarından sadece 1 tanesinden yararlanabilirsiniz.  
\* Yayın Teşvik Programı'ndan yararlanmak amacı ile başvuru yapacağınız yayının "Web of Science" veritabanında henüz indekslenmemiş ise yayının WOS numarası (Accession Number: WOS:\*\*\*\*\*) olamayacağı için başvuru yapamazsınız. Yayının indekslendikten sonra başvuru yapmalısınız.

58

## ORPHEUS

(The Organisation for PhD Education in Biomedicine and Health Sciences in The European System)

- 2004 yılında Zagreb'de **Biyomedikal ve Sağlık Bilimleri Doktora Programlarının Uyumlaştırılmasına İlişkin Avrupa Konferansı** düzenlendi.
- Doktora programlarının birbirinden çok farklı olduğu ve Doktora ünvanının bile Avrupa'nın farklı bölgelerinde farklı bir anlam taşıdığı vurgulandı.
- Bu nedenle, 25 üniversiteden ve 16 Avrupa ülkesinden gelen delegeler, Avrupa uyumu için bir ihtiyaç olduğunu kabul ederek "Tıp ve Sağlık Bilimleri Doktora Programlarının Uyumlaştırılması için Avrupa Konferansı Bildirgesi"ni ("**Zagreb Deklarasyonu**") kabul etmişlerdir.

59

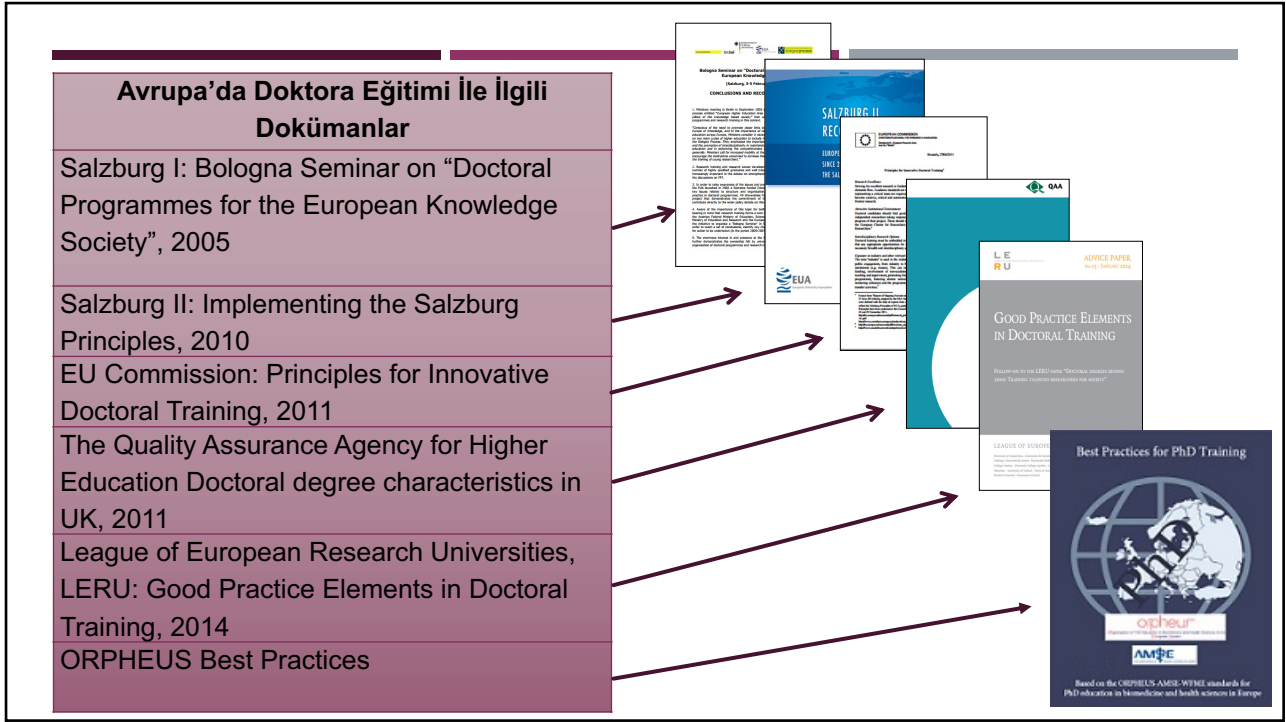
### Salzburg, 3-5 Şubat, 2005

#### *Salzburg ilkeleri - Doktoranın temel öğeleri*

Doktora programının ne olması gerektiği konusundaki ilk Avrupa konsensüs bildirgesi olan 'Zagreb Deklarasyonu', **'Salzburg İlkeleri'** (Bologna Semineri, Salzburg, 2005) ile benzerlikler göstermektedir.

1. Doktora eğitiminin ana bileşeni, bilginin "özgün araştırma" yolu ile geliştirilmesi
2. Kurumsal strateji ve ilkelerin uygulanması
3. Çeşitliliğin önemi
4. Doktora adayları: erken dönem araştırmacıları
5. Danışmanlık ve değerlendirmenin anahtar rolü
6. Kritik kitleye ulaşma
7. Süre belirlenmeli (3- 4 yıl)
8. İnnovatif yapıların geliştirilmesi
9. Mobilitenin artırılması
10. Maddi alt yapının sağlanması

60

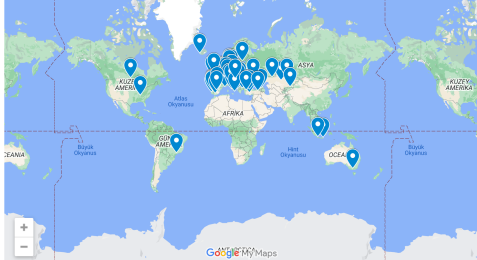


61

## TÜRKİYE

- Ataturk University, Institute of Health Sciences
- Hacettepe University Graduate School of Health Sciences
- Dokuz Eylül University, Graduate School of Health Sciences
- Kocaeli University, Health Science Institute
- Marmara University, Institute of Health Science
- University of Gaziantep
- Celal Bayar University, Graduate School of Health Sciences
- Koc University, Graduate School of Health Sciences, School of Medicine
- Acibadem University
- **Institute of Health Sciences, Bezmialem Vakif University**
- Gazi University
- Istanbul University, Graduate School of Health Sciences
- Başkent University, Ankara
- İnönü University, Institute of Health Sciences
- Selcuk University, Faculty of Medicine, Department of Biochemistry
- Bursa Uludağ Üniversitesi Rektörlüğü

# 42 Ülke 119 Üye



62

## DOKTORA (PhD) DERECEŚİ

- PhD derecesinin modern konsepti olan izlem altında araştırma eğitimi, 19. yüzyılda geliştirilmiş olup dünya ülkelerinin çoğunluğuna yayılmış durumdadır.

(Nerad and Heggelund, 2008)

- Genel amaç, nitelikli bir araştırmacı yetiştirmek - bu da PhD tezinin değerlendirilmesi ve araştırma verilerinin sözlü olarak savunulması ile gerçekteşmektedir.

63

## STANDARDS FOR PhD EDUCATION IN BIOMEDICINE AND HEALTH SCIENCES IN EUROPE

A publication from  
ORPHEUS-AMSE-WFME



AMSE  
ASSOCIATION OF MEDICAL SCHOOLS IN EUROPE

wfme  
WORLD FEDERATION FOR  
MEDICAL EDUCATION

## KİTAPÇIĐIN GENEL FORMATI

1. TEMEL STANDARTLAR
2. KALİTE GELİŞTİRME KONULARI
3. NOTLAR  
AÇIKLAMALAR, TAVSİYELER VE ESNEKLİKLER

- 1. Araştırma Ortamı
- 2. Program Çıktıları
- 3. Doktora Kabul Kriterleri
- 4. Doktora Eğitimi Programı
- 5. Danışmanlık Kriterleri
- 6. PhD Tezi
- 7. Değerlendirme
- 8. Kurumun Yapısı

64



## ORPHEUS STANDARTLARI

- 1. Temel Standart:** Eđitime başlamadan karşılanması gereken standartlardır.
- 2. Kalite İyileştirme:** Standartların **bazılarının** veya **tamamının** karşılandığı veya girişimlere başlandığı **belgelenmelidir.**

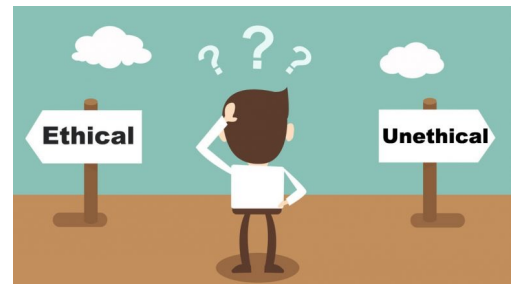
**Ek:** Bilgi notları

65

## 1. ARAŞTIRMA ORTAMI

### 1. Temel Standart

- ✓ Güçlü araştırma ortamı
- ✓ Laboratuvar altyapısı
- ✓ Etik standartlar ve etik komiteler



66

## Güçlü araştırma ortamı

- ✓ Yayınlar (yayın sayısı, etki faktörü, vb)
- ✓ Anabilim dalındaki yetkin araştırmacı sayısı
- ✓ Dış kaynaklı hibeler



67

## 2. Kalite İyileştirme

- ✓ Altyapı ve uzman eksiği olan alanlarda işbirliği
- ✓ Uluslararasılaşmayı teşvik
- ✓ Ortak PhD dereceleri



68

## 2. PROGRAM ÇIKTILARI

### 1. Temel Standart

- İyi araştırma uygulamalarına hakim, bağımsız bir araştırmacı
- Akademik ve klinik araştırma dışındaki kariyerler?



69

## 3. KABUL KOŞULLARI

### 1. Temel Standart

- Şeffaf ve yarışmalı bir seçim prosedürü.
- Yüksek lisans derecesi ya da MD derecesine sahip olmalı
- Kayıt öncesinde veya programın belli bir aşamasında
  - Araştırma projesinin bilimsel kalitesi PhD öğrencisi tarafından yürütülmelidir.
  - Tanımlanan zamanda projeden bir tez üretilebilir mi?
  - Projenin yenilik ve yaratıcılığı teşvik etme düzeyi nedir?
  - Proje önerisi değerlendirilmelidir.
- Bir araştırma projesini tamamlamak için gerekli kaynaklar sağlanmadıkça bir PhD programı açılmamalıdır!

70

## 2. Kalite İyileştirme

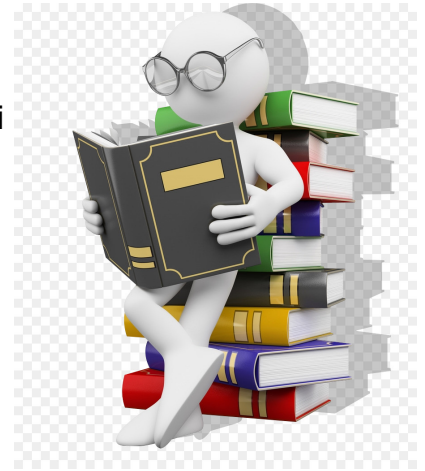
- PhD öğrenci seçiminde adayın sadece geçmiş akademik performansı değil araştırma yapma potansiyeli de dikkate alınmalıdır.
- Projeler, yazılı proje teklifinin kurum dışında değerlendirilmesi ya da projenin bağımsız bilimcilerden oluşan bir panele sunulması üzerinden değerlendirilmelidir.
- PhD öğrencileri araştırmalarını yürüttükleri kurumun değerlerine uygun hak ve görevlere sahip olmalıdır.
- Öğrencinin ek gelir elde etmesinin zorunlu olduğu hallerde kendisine programı tamamlaması için gerekli zamanın verileceği güvence altına alınmalıdır.

71

## 4. PhD EĞİTİM PROGRAMI NASIL OLMALIDIR?

### 1. Temel Standart

- Orijinal araştırma, ders ve analitik düşünmeyi içeren diğer aktiviteler
- Danışmanlık gözetimi
- Etik yürütücülük kuralları eğitimi
- Programlar 3-4 yıllık yapılandırılmalıdır



72

- 
- Dersler **≈6 ay (≈ 30 AKTS)** ve önemli bir kısmının aktarılabilir beceri derslerini içermesi.
  - Bir süre **yurtdışı** dahil **bir diğer araştırma kurumunda** yürütmesine olanak sağlayacak anlaşmalar
  - Klinik programların da **araştırma ve ders yükü** diğer PhD programlarındakilerle aynı olmalıdır.
  - Öğrencilerin **ilerlemelerinin sürekli değerlendirilmesi.**

73

---

### **Aktarılabilir Beceri Dersleri:**

- Akademik/akademik olmayan dinleyicilere araştırmasını sunmak (sözlü/poster/makale)
- Üniversitede öğretici görevde bulunmak
- Yabancı dilde yaşamak
- Proje yöneticiliği, proje hibe başvurusu
- Bilimsel yayınları değerlendirme
- Teknisyen ve araştırma öğrencilerine danışmanlık yapmak
- İş başvurusu yapmak ve iş ilanları ağını takip etmek

74

## 2. Kalite İyileştirme

- Başka yerden alınan derslere ve uygulamalara gerekli önem verilmelidir.
- Klinisyenlerin mümkünse klinik görevlerinden izinli olması sağlanmalıdır.
- Danışmanlık müessesesi gizliliğe dayalı **danışmanlık hizmetleri** lisansüstü eğitim enstitüsü tarafından öğrenciye sunulmalıdır. **(Lisansüstü Öğrenci-Danışman Sözleşmesi)**
- Tez komitesi (TİK) oluşturulmalıdır.
- PhD öğrenci temsilcisi ve öğrenci örgütlenmesi teşvik edilmelidir.
- Öğrencilerin itiraz mekanizması oluşturulmalıdır.

75

## 5. DANIŞMANLIK

### 1. Temel Standart

- Bir esas danışmanı ve gerekli olduğunda en az bir ikinci danışmanı olmalıdır.
- PhD öğrenci sayısı, danışmanın iş yükü ile uyumlu olmalıdır.
- Danışmanlar ilgili branşta **bilimsel olarak yeterli ve aktif** bilimci olmalıdır.
- Danışmanlar öğrencileriyle **düzenli toplantılar** (ayda birkaç kez) yapmalıdır.
- Araştırma kurumu, **danışmanlık eğitimi olanağı** tanımalıdır.

76

## 2. Kalite İyileştirme

- Her danışmanın **sorumluluğu açıkça belirli** olmalıdır.
- Öğrencisini **ulusal ve uluslararası bilimsel iletişim ağlarına tanıtmalıdır.**
- Enstitü danışmanlık sözleşmesi danışman, öğrenci ve enstitü müdürüne imzalatılmalıdır
- Esas danışman, **danışmanlık eğitimi almış** olmalıdır.
- Mümkünse **yurtiçi ve yurtdışında** da **ikinci danışmanlık** yapılmalıdır.

77

## 6. İSPATLANAN PHD HİPOTEZİ

### 1. Temel Standart

- Öğrencisinin bir araştırmayı yürütme becerisi kazanıp kazanmadığının belirlenmesinde, **doktora tezi** esas alınmalıdır.
- Tezin değerlendirme ölçütü:  
hakemli uluslararası tanınmış dergilerde en az **3 yayınlanmış** makalenin eşdeğeridir

78

PhD tezinin içeriđi:

- **kaynaklar**
- **araştırma amaçları**
- **metodoloji**
- **veriler**
- **tartıřma**
- **sonuçlar** ve ortaya çıkan **yeni soruları**

içermelidir



79

## 7. ÖLÇME

### 1. Temel Standart

- Yazılı bir tezi ve **sözlü savunmayı** içermelidir.
- Değerlendirme komitesi ,**en az ikisi başka bir araştırma kurumundan** olmalıdır.
- **Danışman ölçme komitesinin bir üyesi olmamalıdır**
- Tezi yeniden yazma ve ikinci bir savunma hakkı tanınmalıdır.

80



## 2. Kalite İyileştirme

- Sözlü savunma kamuya açık olmalıdır.
- Uluslararasılaşmayı teşvik etmek için, imkan olduğunda araştırma kurumu ölçme komitesinde en az bir üyenin farklı bir ülkeden olması sağlanmalıdır.



81

## 8. DÜZENİN YAPILANMASI

Enstitülerin düzensel yapılanması, ulusal düzenlemeler ve ilişkili paydaşlar

Paydaşlara;

- Lisansüstü eğitim enstitü müdürleri
- Lisansüstü eğitim enstitü yöneticileri
- Öğrenciler, fakülteler, üniversiteler
- Araştırma kurumları, hükümetler
- Uluslararası organizasyonlar dahildir.



82

## 8. DÜZENİN YAPILANMASI

### 1. Temel Standart

- Enstitü PhD programlarını düzgün yürütebilmek için **yeterli kaynağa** sahip olmalıdır.

#### **Bunların içinde;**

- PhD öğrencilerinin kayıt kabulü
- PhD öğrencilerinin PhD programlarının uygulamaları
- PhD tezlerinin ölçülmesi
- PhD dereceleriyle ödüllendirilmeleri

83

## ORPHEUS ÜYELİĞİ (MEMBERSHIP)

11 Mayıs 2017

**BEZMİALEM VAKIF ÜNİVERSİTESİ OLARAK NE DURUMDAYIZ?**

84

## ORPHEUS ETİKETİ (LABEL) ÇALIŞMALARI

- Tezlerin Uluslararası/Disiplinlerarası olması
- Araştırmaların projelendirilmesi
- Yeni derslerinin açılması
- 3 Yayın
- Danışmanın oy hakkı olmaması
- Danışmanlık eğitimleri
- Lisansüstü Öğrenci ve Danışman Sözleşmesi
- **Dökümanların hazırlanması**

85

## Danışmanlık Eğitimleri

Danışmanlık Eğitimi ve ORPHEUS Standartları  
13 Eylül 2018

Prof. Dr. Semra ÖZÇELİK  
Prof. Dr. Gül Güner AKDOĞAN  
Prof. Dr. Nuran YILDIRIM  
Doç. Dr. Binnur TEMEL



86

## Danışmanlık Eğitimleri

Danışman Bilgilendirme Toplantısı

17 Mayıs 2019

Prof. Dr. Semra ÖZÇELİK

Prof. Dr. Nuran YILDIRIM

Doç. Dr. Binnur TEMEL



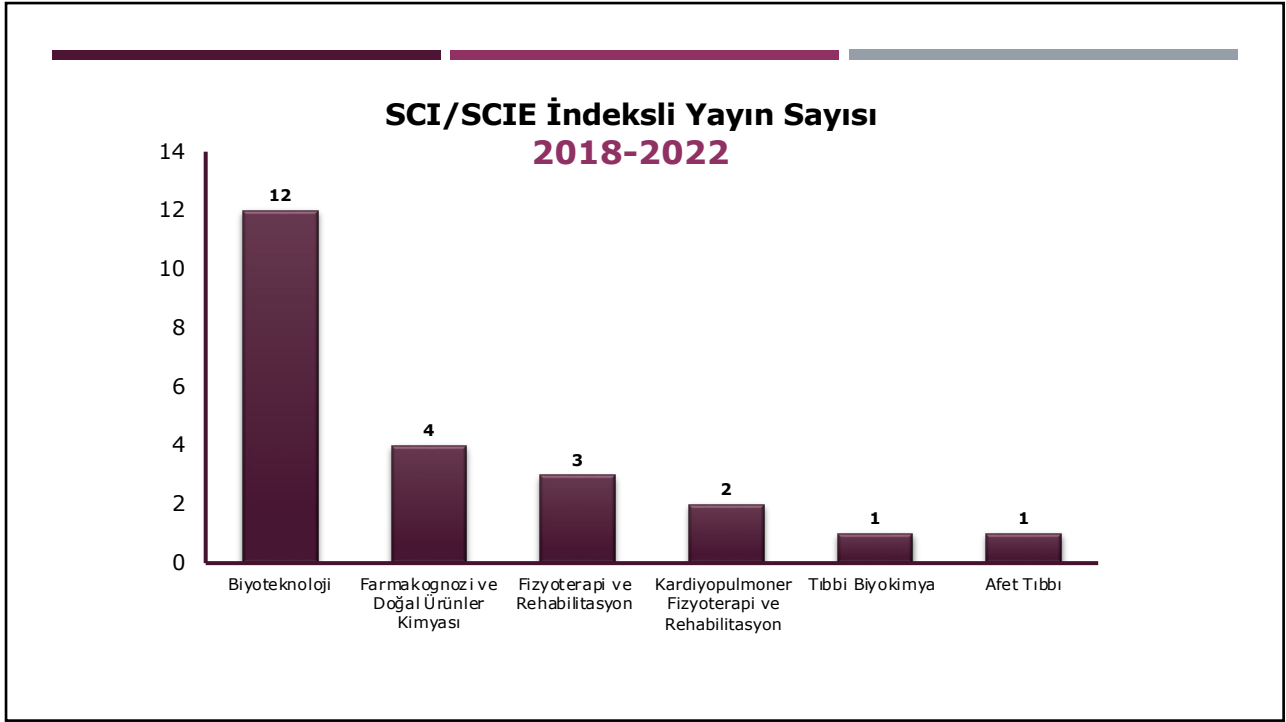
87

## ANKETLER

- İdeal Danışmanlık Ölçeği – 2019
- Lisansüstü Öğrenci Anketi – 2019
- Lisansüstü Düzeyde Ders Veren Öğretim Üyesi Anketi – 2019
- Program Değerlendirme Anketi – 2021
- Uzaktan Eğitim Değerlendirme Öğretim Üyesi Anketi – 2021
- Uzaktan Eğitim Değerlendirme Öğrenci Anketi – 2021
- Öğretim Üyesi Memnuniyet Anketi – 2022
- Öğrenci Memnuniyet Anketi – 2022



88



89

- DIŞ KAYNAKLI PROJELER VE BURSLAR**
- TÜSEB A Grubu Acil Ar-Ge Proje Yürütücülüğü – **1 Öğrenci**
  - TÜBİTAK 1002 Proje Yürütücülüğü – **1 Öğrenci**
  - TÜBİTAK 2214-A Yurtdışı Doktora Sırası Araştırma Bursu – **1 Öğrenci**
  - TÜBİTAK 2211-C Öncelikli Alanlara Yönelik Yurtdışı Doktora Bursu – **4 Öğrenci**
  - TÜBİTAK Projelerinde Bursiyer – **6 Öğrenci**

90

## ERASMUS STAJ HAREKETLİLİĞİ

- Biyoteknoloji DR – **1 Öğrenci**
- Tıbbi Biyokimya DR – **1 Öğrenci**
- Ortodonti DR – **2 Öğrenci**
- İlaç Araştırma ve Geliştirme DR – **1 Öğrenci**

TOPLAM= 10 Öğrenci



91



## TEŞEKKÜRLER

92