



MEZUNİYET BAŞVURU KILAVUZU


Adım 1: Öğrenci, sol menüde yer alan Mezuniyet İşlemleri sekmesinde «Başvuru» seçeneğine tıklar.

The screenshot displays the user interface of the Fen Bilimleri Enstitüsü online application system. The left sidebar contains the following menu items: Ana Sayfa, Duyurular, Sıkça Sorulan Sorular, Belge Talep, Talep İşlemleri, Tez Danışmanı Öneri, Yeterlik İşlemleri, Tez İzleme İşlemleri, Mezuniyet İşlemleri (expanded), Başvuru, and Dönem Projesi İşlemleri. The main content area is titled 'Mezuniyet İşlemleri > Başvuru'. It features a 'Başvuru Bilgisi' section with the following details: Enstitü: Fen Bilimleri Enstitüsü, Ad Soyad: , Öğrenci No / Öğrenim Seviyesi: Doktora, Anabilim Dalı / Program: Bilgisayar Mühendisliği / Bilgisayar Mühendisliği, Öğrenim Durumu / Kayıt Tarihi: Aktif Öğrenci / 2020/2021 Güz Yarıyılı, 30.09.2020. A green '+ Yeni Başvuru' button is located below this information. Below the button is a section titled 'Başvurularım' with a table header: Ad Soyad, B.Tarihi, Mezuniyet Durumu. The table is currently empty, showing 'Listelenen Kayıt Yok'. A red arrow points to the '+ Yeni Başvuru' button, and another red arrow points to the 'Başvurularım' table header. The text 'Adım 2' is written in red next to the second arrow. At the bottom left, the text 'Adım 1 →' is written in red.

Adım 1 →

Adım 2: Öğrenci «Yeni Başvuru» butonuna tıklar.

Adım 3: Açılan pencerede ilgili alanlar öğrenci tarafından doldurularak «İleri» butonuna tıklanır.


Fen Bilimleri Enstitüsü
Sosyal Bilimler Enstitüsü'ne geç
Temiz Enerji Tek. Enstitüsü'ne geç
ONLINE BAŞVURU SİSTEMİ
© 2015 - 2024 Bilgi İşlem Daire Başkanlığı

- Ana Sayfa
- Duyurular
- Sıkça Sorulan Sorular
- Belge Talep
- Talep İşlemleri
- Tez Danışmanı Öneri
- Yeterlik İşlemleri
- Tez İzleme İşlemleri
- Mezuniyet İşlemleri
- Başvuru
- Dönem Projesi İşlemleri

Mezuniyet İşlemleri > Başvuru

MEZUNİYET BAŞVURU FORMU

1.Adım Tez Bilgisi 2.Adım Yayın Bilgisi & Kayıt İşlemi

Oğrenci No:
Doktora + Yeni Başvuru
Bilgisayar Mühendisliği / Bilgisayar Mühendisliği
Kayıt Tarihi: 2020/2021 Güz Yarıyılı , 30.09.2020

Tez Bilgisi Girişi

Tez Dili	Türkçe
Tez Başlığı (Türkçe)	<input type="text"/>
Tez Başlığı (İngilizce)	<input type="text"/>
Tez Danışmanı	PROF. DR. <input type="text"/>
Tez Eş Danışmanı / E-Posta	<input type="text"/>
Tez Özeti (Türkçe)	<input type="text"/>
Tez Özeti Anahtar Kelimeler (Türkçe)	<input type="text"/>
Tez Özeti (İngilizce)	<input type="text"/>
Tez Özeti Anahtar Kelimeler (İngilizce)	<input type="text"/>

Adım 4: Tez bilgilerinin ardından yayın bilgileri öğrenci tarafından doldurulur ve «Kaydet» butonuna tıklanır.

MEZUNİYET BAŞVURU FORMU

1.Adım Tez Bilgisi 2.Adım Yayın Bilgisi & Kayıt İşlemi

Öğrenci No:
Doktora
Bilgisayar Mühendisliği / Bilgisayar Mühendisliği
Kayıt Tarihi: 2020/2021 Güz Yarıyılı , 30.09.2020

[+ Yeni Başvuru](#)

Yayın Bilgisi

Yayın Türü	Ulusal Bildiri
Yayın Başlığı	<input type="text"/>
Yazarlar	Yazar1; Yazar2; Yazar3 şeklinde girilmelidir.
Etkinlik Adı	<input type="text"/>
Yer	<input type="text"/>
Bildiri Tarihi	Örnek Format: 2024-09-06
Katılım Belgesi	<input type="text"/> Dosya Seçiniz
Etkinlik Linki	<input type="text"/>
Bildiri Tam Metni veya Özet	<input type="text"/> Dosya Seçiniz

[Yayını Ekle](#)

+ Eklene Yayınlar

#	Yayın Türü	Yayın Bilgisi

Kayıt İşlemi

Kayıt Tipi:

[Geri](#) [Kaydet](#)

Başvurusunu başarılı olarak kaydeden öğrenciye ve danışmanına sistem tarafından bilgilendirme e-postası gönderilir.

Mezuniyet İşlemleri > Başvuru

Fen Bilimleri Enstitüsü
Sosyal Bilimler Enstitüsü'ne geç
Temiz Enerji Tek. Enstitüsü'ne geç

ONLINE BAŞVURU SİSTEMİ
© 2015 - 2024 Bilgi İşlem Daire Başkanlığı

- Ana Sayfa
- Duyurular
- Sıkça Sorulan Sorular
- Belge Talep
- Talep İşlemleri
- Tez Danışmanı Öneri
- Yeterlik İşlemleri
- Tez İzleme İşlemleri
- Mezuniyet İşlemleri
- Başvuru
- Dönem Projesi İşlemleri

Başvuru Bilgisi

Enstitü : Fen Bilimleri Enstitüsü
Ad Soyad :
Öğrenci No / Öğrenim Seviyesi : / Doktora
Anabilim Dalı / Program : Bilgisayar Mühendisliği / Bilgisayar Mühendisliği
Öğrenim Durumu / Kayıt Tarihi : Aktif Öğrenci / 2020/2021 Güz Yarıyılı , 30.09.2020

[+ Yeni Başvuru](#)

Başvurularım

Ad Soyad	B.Tarihi	Mezuniyet Durumu	
1	6.09.2024 15:05:08	Yeni Başvuru Danışman Onayı Bekleniyor	Ekle Sil

Listelenen: (1-1)/1

1 / 1 10

Adım 5: Danışman, «Mezuniyet İşlemleri/Gelen Başvurular» modülünde ilgili öğrencinin başvurusunu görüntüler. Kontrolünün ardından öğrencinin mezuniyet başvurusunu onaylar ya da reddeder.

Adım 5 →

Danışman onayladıktan sonra başvuru, Enstitü tarafından kontrol edilerek onaylanır ya da reddedilir.

Enstitü tarafından mezuniyet başvurusu onaylanan öğrenci için başvuru ekranında «EYK Süreci» açılır.

The screenshot displays the 'Fen Bilimleri Enstitüsü' (Faculty of Sciences) online application system. The left sidebar contains navigation options such as 'Ana Sayfa', 'Duyurular', 'Sıkça Sorulan Sorular', 'Belge Talep', 'Talep İşlemleri', 'Tez Danışmanı Öneri', 'Yeterlik İşlemleri', 'Tez İzleme İşlemleri', 'Mezuniyet İşlemleri', 'Başvuru', 'Gelen Başvurular', and 'Dönem Projesi İşlemleri'. The main content area shows a list of incoming graduation applications under the heading 'Gelen Mezuniyet Başvuruları'. A red arrow points to the 'EYK Süreci' tab for the first application, which is dated 06.09.2024 15:05. The application details are as follows:

Ad Soyad	:		Başvuru Tarihi: 6.09.2024 15:05:08
Öğrenim Seviyesi	:	Doktora	
Program	:	Bilgisayar Mühendisliği / Bilgisayar Mühendisliği	
Kayıt Tarihi	:	2020/2021 Güz Yarıyılı , 30.09.2020	
Danışman	:	PROF. DR.	
EYK Tarihi	:	EYK Tarihi Girilmedi	

Below the details, the 'Doktora Tez Jüri Öneri Formu' (PhD Thesis Jury Recommendation Form) tab is active. A red arrow points to the '+ Yeni Jüri Öneri Formu Oluştur' (Create New Jury Recommendation Form) button. A message at the bottom of the form states: 'Süreç Devami için Jüri Öneri Formu oluşturulmalı!' (Jury Recommendation Form should be created for the process to continue!).

Adım 6: Danışman öğrencinin mezuniyet başvuru profilinde «EYK Süreci» sekmesinde yer alan «Yeni Jüri Öneri Formu Oluştur» butonuna tıklar.

Adım 6: Danışman
«Yüksek
Lisans/Doktora Tez
Jüri Öneri
Formu» için açılan
pencerede gerekli
alanları doldurur.

Doktora Tez Jüri Öneri Formu

Ad Soyad	
Tez Dili	
Tez Başlığı Türkçe	
Tez Başlığı İngilizce	
Başlık Değişecek mi?	
Tez Danışmanı	1. T
Tez danışmanı bilgileri iç	
Adı Soyadı (*)	
Unvanı (*)	PROF.DR.
E-Posta Adresi (*)	
Üniversitesi (*)	Yıldız Teknik Üniversitesi
ABD / Program (*)	
Uzmanlık Alanı (*)	

İleri

Adım 7: «Jüri Öneri Formu danışman tarafından tamamlanan öğrencinin, ilgili alanda formu oluşur. Başvuru kabulü sekmesinde yer alan «Lisansüstü Tez Teslim Formu» ve «Yayın Evrakları» ile birlikte «Tez Jüri Öneri Formu»nu Anabilim Dalı sekreterliğine teslim eder.

06.09.2024 15:05 EYK Süreci EYK'ya Gönderimi Bekleniyor
Jüri Öneri Formunun Enstitü Tarafından EYK'ya Gönderimi Bekleniyor

Başvuru Kabulü EYK Süreci Sinav Süreci

Ad Soyad : Başvuru Tarihi: 6.09.2024 15:05:08
Öğrenim Seviyesi : Doktora
Program : Bilgisayar Mühendisliği / Bilgisayar Mühendisliği
Kayıt Tarihi : 2020/2021 Güz Yarıyılı , 30.09.2020
Danışman : PROF. DR.
EYK Tarihi : EYK Tarihi Girilmedi

Doktora Tez Jüri Öneri Formu [Jüri Öneri Formunu Düzenle](#)

Form Kodu : 7E45076E
Tez Dili : Türkçe
Tez Başlığı Türkçe :
Tez Başlığı İngilizce :
Form Çıktısı : [Form Çıktılarını İndir](#)

Önerilen Jüriler [FR-0300 Doktora Tez Jüri Öneri Formunu İndir](#)

Unvan	Ad Soyad	Asıl/Yedek
PROF.DR. Tez Danışmanı		Belirlenmedi
DR.ÖĞR.ÜYE. Tik Üyesi		Belirlenmedi
PROF.DR. Tik Üyesi		Belirlenmedi
Yıldız Teknik Üniversitesi İçinden Jüri Adayı Önerisi		
DR.ÖĞR.ÜYE. 1 - Üye Önerisi		Belirlenmedi
PROF.DR. 2 - Üye Önerisi		Belirlenmedi
DOÇ.DR. 3 - Üye Önerisi		Belirlenmedi
Yıldız Teknik Üniversitesi Dışından Jüri Adayı Önerisi		
PROF.DR. 1 - Üye Önerisi		Belirlenmedi
PROF.DR. 2 - Üye Önerisi		Belirlenmedi
PROF.DR. 3 - Üye Önerisi		Belirlenmedi

Enstitü EYK İşlemleri
EYK'ya Gönderim Durumu : EYK'ya Gönderim Onayı Bekleniyor.

İlk teslim evrakları Anabilim Dalı sekreterliği tarafından EBYS aracılığı ile Enstitüye eksiksiz ulaştırılan öğrencinin jürisi EYK'da görüşülür ve karara göre öğrencinin jüri ataması yapılır.

Adım 8: Jürisi atanan öğrenci için başvuru ekranında «Sınav Süreci» sekmesi açılır. Öğrenci ya da danışman tarafından «Sınav Süreci» sekmesinde yer alan «Yeni Sınav Talebi Oluştur» butonu tıklanarak sınav talebi yapılır.

(Sınav tarihi EYK tarihi itibarıyla bir ay içerisinde olacak şekilde seçilmelidir.)

Ad Soyad : Başvuru Tarihi: 6.09.2024 15:05:08

Öğrenim Seviyesi : Doktora

Program : Bilgisayar Mühendisliği / Bilgisayar Mühendisliği

Kayıt Tarihi : 2020/2021 Güz Yarıyılı , 30.09.2020

Danışman : PROF. DR. I

EYK Tarihi : 06.09.2024

Adım 8 → Yeni Sınav Talebi Oluştur

Belirlenen Eyk tarihine göre salon rezervasyonu işlemi en geç 06.10.2024 tarihine kadar yapılması gerekmektedir.



Salon Seçiniz:

09.09.2024 Pazartesi gününe ait saatler

Pts	Sal	Çar	Per	Cum	Cts	Paz
26	27	28	29	30	31	1
2	3	4	5	6	7	8
9	10	11	12	13	14	15
16	17	18	19	20	21	22
23	24	25	26	27	28	29
30	1	2	3	4	5	6

Saat Aralığı	Durum
09:00 - 11:00	Boş
11:30 - 13:30	Boş
14:00 - 16:00	Boş

Kaydet Kapat

Adım 9: Savunma sınavı yapılan öğrencinin «Sınav Süreci» sekmesinde yer alan bölümden değerlendirme süreci danışman tarafından başlatılır.

Jüri Üyeleri Değerlendirme Bilgileri

Jüri Değiştir

Unvanı	Ad Soyad	Tez Sınavı Değerlendirmesi
PROF.DR. TezDanismani	Yıldız Teknik Üniversitesi	Değerlendirme Yapması Bekleniyor.
E-Posta Adresi : Üniversitesi : Yıldız Teknik Üniversitesi Anabilim Dalı :		
Tez Sınavı Değerlendirmesi		
Sınavda Tez Başlığı Değiştirdi mi? :		
Tez Sanayi İş Birliği Kapsamında mı Gerçekleşti? :		
100/2000 YÖK Bursiyeri Var mı? :		
Tez Sınavı Değerlendirme Sonucu :		
<input type="button" value="Değerlendirmeyi Kaydet"/>		
DR.ÖĞR.ÜYE. TikUyesi1		Değerlendirme Linki Gönderilmesi Bekleniyor.
PROF.DR. TikUyesi2		Değerlendirme Linki Gönderilmesi Bekleniyor.
DR.ÖĞR.ÜYE. Ytulcijuri1		Değerlendirme Linki Gönderilmesi Bekleniyor.
PROF.DR. YtuDisijuri1		Değerlendirme Linki Gönderilmesi Bekleniyor.

Danışman
değerlendirmeyi
başlattığında sistem
tarafından diğer jüri
üyelerine
değerlendirme
yapmaları için
değerlendirme linki
gönderilir.

YF YTU Fen Bilimleri Enstitüsü 16:08
Siz kişisine


YILDIZ TEKNİK ÜNİVERSİTESİ
FEN BİLİMLERİ ENSTİTÜSÜ

Sayın PROF.DR.

Jürisi olduğunuz isimli öğrenciye
ait 6 Eylül 2024 Cuma tarih [saat 09:00'de](#) gerçekleştirilmiş olan
doktora tez savunma sınavı değerlendirmenizi aşağıdaki
değerlendirme linkine tıklayarak online olarak yapınız.

Değerlendirme Linki :
[https://lisansustu.yildiz.edu.tr/fbe/Mezuniyet/GSinavDegerlendir?
UniquelD=afedaa3f-e3cd-44f8-9969-41e5b92380ac](https://lisansustu.yildiz.edu.tr/fbe/Mezuniyet/GSinavDegerlendir?UniquelD=afedaa3f-e3cd-44f8-9969-41e5b92380ac)

YTU Fen Bilimleri Enstitüsü
<http://www.fbe.yildiz.edu.tr>

© 2015 - 2024 EBIS

Değerlendirme sonucu «Uzatma» olan öğrenci doktora öğrencisi ise 6 ay, yüksek lisans öğrencisi ise 3 ay içerisinde düzeltilmiş tezini danışman ve jüri üyelerine teslim ederek tez teslim taahhüt metnini onaylaması gerekmektedir. Bu onayla birlikte bir aylık sınav süreci başlar. Savunma sınav talebinin yapılabilmesi için danışman öğretim üyesi de aynı alanda yer alan tez kontrol taahhütünü onaylamalıdır.

Jüri Üyeleri Değerlendirme Bilgileri

Unvanı	Ad Soyad	Tez Sınavı Değerlendirmesi
DOÇ.DR. TezDanismani		Uzatma 1 Ağustos 2024 Perşembe 22:07 Tarihinde Değerlendirildi.
PROF.DR. YtulciJuri1		Uzatma 2 Ağustos 2024 Cuma 07:35 Tarihinde Değerlendirildi.
DOÇ.DR. YtuDisijuri1		Uzatma 2 Ağustos 2024 Cuma 10:22 Tarihinde Değerlendirildi.

Sınav Sonucu : Oy Birliği İle Uzatma
Tutanak Formu : [FR-0342 Yüksek Lisans Tez Sınav Sonuç Tutanağı Formunu İndir](#)

Enstitü Onayı : Uzatma

Öğrenci İçin Uzatma Sonrası Düzeltilmiş Tez Teslimi Taahhütü

Taahhüt Son Tarih : 2024-10-29

Sınav Son Tarih : 2024-11-28

Taahhüt Metni : Tez savunma sınavında jüri üyeleri tarafından verilen uzatma sonrası düzeltilmiş tezimi danışmana ve diğer jüri üyelerine teslim ettiğimi taahhüt ederim.

Onay Durumu :

Adım 10: Tüm jürilerin değerlendirmesini tamamlamasının ardından ilgili alanda oluşan «Tez Sınav Sonuç Tutanağı» öğrenci ya da danışman tarafından Anabilim Dalı sekreterliğine iletilir.
(Eş zamanlı olarak «Tez Sınav Sonuç Tutanağı» hem danışmana hem de öğrenciye e-posta yoluyla iletilir.)

Jüri Üyeleri Değerlendirme Bilgileri		
Unvanı	Ad Soyad	Tez Sınavı Değerlendirmesi
PROF.DR. TezDanismani		👍 Başarılı 6 Eylül 2024 Cuma 16:08 Tarihinde Değerlendirildi.
DR.ÖĞR.ÜYE. TikUyesi1		👍 Başarılı 6 Eylül 2024 Cuma 16:17 Tarihinde Değerlendirildi.
PROF.DR. TikUyesi2		👍 Başarılı 6 Eylül 2024 Cuma 16:17 Tarihinde Değerlendirildi.
DR.ÖĞR.ÜYE. Ytulciji1		👍 Başarılı 6 Eylül 2024 Cuma 16:17 Tarihinde Değerlendirildi.
PROF.DR. YtuDisiji1		👍 Başarılı 6 Eylül 2024 Cuma 16:17 Tarihinde Değerlendirildi.

Sınav Sonucu : 👍 Oy Birliği İle Başarılı
Tutanak Formu : 📄 FR-0377 Doktora Tez Sınav Sonuç Tutanağı Formunu İndir

Enstitü Onayı :

Savunma sınavı sırasında tez başlığı değişmiş ise öğrenci e-Enstitü üzerinden Anabilim dalı ilgili personele mesaj atarak yeni tez başlığı için Enstitüden onay almalıdır.



YILDIZ TEKNİK ÜNİVERSİTESİ
FEN BİLİMLERİ ENSTİTÜSÜ

Sayın PROF. DR.

İsimli öğrencinize ait Doktora Tezi Savunma Sınavı değerlendirme süreci tamamlanmıştır.

Değerlendirme sonucunda oluşan karekodlu FR-0377 numaralı Doktora Tez Sınav Sonuç Tutanağı ekte yer almakta olup ayrıca sisteme giriş yaparak da görüntülenebilmektedir. İlgili raporun en geç 3 (üç) iş günü içerisinde Ana Bilim Dalı'na teslim edilerek EBYS üzerinden Enstitümüze iletilmelidir.

YTU Fen Bilimleri Enstitüsü
<http://www.fbe.yildiz.edu.tr>

© 2015 - 2024 EBIS

Anabilim dalı tarafından EBYS aracılığı ile «Tez Sınav Sonuç Tutanağı» Enstitüye iletilir ve değerlendirme sonucu Enstitü tarafından onaylanır.

Öğrenci No. ID Number		
Adı ve Soyadı Full Name		
Enstitü Graduate School Fen Bilimleri Enstitüsü		
Anabilim Dalı Department Bilgisayar Mühendisliği		
Programı Program Bilgisayar Mühendisliği		
100/2000 YÖK Bursiyeri 100/2000 Scholarship Holder Hayır (No)		
100/2000 YÖK Bursu Alt Alanı 100/2000 Scholarship Program		
Tez Dili Language of Thesis Türkçe		
Tez Başlığı Türkçe Thesis Title in Turkish		
Tez Başlığı İngilizce Thesis Title in English		
C. Toplantı Bilgileri Meeting Information		
Toplantı Yeri Venue	Tarih Date 06.09.2024	Saat Time 09:00
D. Değerlendirme Evaluation		
Tez Sınav Jürisi Kararı Decision by the Thesis Examination Committee		OY BİRLİĞİ İLE UNANIMOUSLY <input checked="" type="checkbox"/> OY ÇOKLUĞU İLE MAJORITY <input type="checkbox"/> BAŞARILI SUCCESSFUL <input checked="" type="checkbox"/> BAŞARISIZ UNSUCCESSFUL <input type="checkbox"/> 6 AY DÜZELTME AN EXTENSION OF 6 MONTHS' TIME <input type="checkbox"/>
E. Tez Başlığı Değişiklik Bilgileri Thesis Title Change Proposal Section		
Tez Başlığı Değiştirilecek Thesis Title Will Change	Hayır (No)	
Önerilen Tez Başlığı Türkçe Proposed Thesis Title in Turkish		
Önerilen Tez Başlığı İngilizce Proposed Thesis Title in English		
Sınav Jürisi Exam Committee	Unvanı & Adı ve Soyadı Title & Full Name	Anabilim Dalı & Üniversitesi Department & University
Tez Danışmanı Thesis Supervisor	Yıldız Teknik Üniversitesi	

'Tez Sınav Sonuç Tutanağı'

Adım 11: Değerlendirme sonucu Enstitü onayının ardından öğrencinin başvuru ekranında «Tez Kontrol Süreci» sekmesi açılır. Öğrenci bu sekmede yer alan ilgili alana tezinin tamamını yükler. Tez kontrol yetkilisinin geri dönüşlerine göre gerekli düzeltmeleri sağlar.

Ad Soyad

B. Tarihi 06.09.2024 15:05

Mezuniyet Durumu [Sinav Süreci](#) [Sinav Sonucu Başarılı](#)

[Sinav Sonucunu Enstitü Onayladı. Öğrenci Tez Kontrolü İçin Dosya Yüklemeli.](#)

1

Başvuru Kabulü EYK Süreci **Sınav Süreci** Tez Kontrol Süreci

Ad Soyad : Başvuru Tarihi: 6.09.2024 15:05:08

Öğrenim Seviyesi : Doktora

Program : Bilgisayar Mühendisliği / Bilgisayar Mühendisliği

Kayıt Tarihi : 2020/2021 Güz Yarıyılı , 30.09.2020

Danışman : [PROF. DR.](#)

EYK Tarihi : 03.09.2024

Tez Kontrol Süreci

Tez Kontrol Yetkilisi:

[Kaydet](#)

Tez kontrolü için tezinizin pdf formatındaki kopyasını buraya yükleyiniz

Belge Seçilmedi [Dosya Seç](#)

Adım 12: Tez Şablon Kontrolü, yetkili tarafından onaylanan öğrenci için «Mezuniyet Süreci» sekmesi açılır. Öğrenci «Yeni Tez Teslim Formu Oluştur» bağlantısına tıklar.

06.09.2024 15:05 [Tez Kontrol Süreci](#) [Tez Dosyası Onaylandı](#)
Enstitü Tarafından Tez Dosyası Onaylandı. Tez Teslim Formu Oluşturulmalı.

Başvuru Kabulü EYK Süreci Sınav Süreci **Tez Kontrol Süreci** Mezuniyet Süreci

Ad Soyad : Başvuru Tarihi: 6.09.2024 15:05:08
Öğrenim Seviyesi : Doktora
Program : Bilgisayar Mühendisliği / Bilgisayar Mühendisliği
Kayıt Tarihi : 2020/2021 Güz Yarıyılı , 30.09.2020
Danışman : PROF. DR.
EYK Tarihi : 03.09.2024

Mezuniyet Süreci

Tez Teslim Formu : [Yeni Tez Teslim Formu Oluştur](#)
Tez Teslim Formu oluşturup çıktısını **06.10.2024** tarihine kadar enstitü yetkililerine teslim etmeniz gerekmektedir. Aksi halde mezuniyet işleminiz tamamlanamayacaktır.

Mezuniyet Durumu : [Kaydet](#)

Adım 13: «Tez Teslim Formu»nun oluşması için açılan anketi öğrencinin doldurması gereklidir.

LİSANSÜSTÜ MEZUNİYET SÜRECİ DEĞERLENDİRME ANKETİ

1) Lisansüstü çalışmalarınız süresince danışmanınızın desteğinin beklentilerinizi karşılama düzeyi nedir

1 (Çok Kötü)
 3
 5
 7
 9 (Çok İyi)

2) Tez konunuzun belirlenmesinde danışmanınızın ve varsa eş danışmanınızın katkı düzeyi nedir

1 (Çok Kötü)
 3
 5
 7
 9 (Çok İyi)

3) Lisansüstü eğitiminiz boyunca tez çalışmanızla ilişkili yaptığınız yayın, katıldığınız konferans ve çalıştığınız proje sayılarını belirtiniz (SCI/ESCI Dergilerde Yayımlanan Makale Sayısı)

#	Ulusal	Uluslararası
1	<input type="text"/>	<input type="text"/>

4) Lisansüstü eğitiminiz boyunca tez çalışmanızla ilişkili yaptığınız yayın, katıldığınız konferans ve çalıştığınız proje sayılarını belirtiniz (Aşağıdaki Dergide Yayımlanan Makale Sayısı)

Kaydet

Adım 14: Anket tamamlandıktan sonra açılan pencerede öğrenci gerekli alanları doldurur ve «Kaydet» butonuna tıklar. Ardından «Lisansüstü Ciltli Tez Teslim Formu» oluşur.

Yeni Tez Teslim Formu Oluştur

Tez Dili: Türkçe

Tez Başlığı (Türkçe):


Tez Başlığı (İngilizce):

Tez Özeti (Türkçe):

Tez Özeti (İngilizce):

Kaydet Kapat



 **YTY** **LİSANSÜSTÜ CİTLİ TEZ TESLİM FORMU**
HARD BOUND GRADUATE THESIS SUBMISSION FORM

Form Kodu: 9CEFC78C

A. Öğrenci Bilgileri Student Information	Öğrenci No. / ID Number		
	Adı ve Soyadı / Full Name		
	Enstitü / Graduate School	Fen Bilimleri Enstitüsü	
	Anabilim Dalı / Department	Bilgisayar Mühendisliği	
	Programı / Program	Bilgisayar Mühendisliği	
	Seviye / Level	Doktora	
B. Tez Bilgileri Thesis Information	Kaydolduğu Yarıyıl / Semester of Registration	2020 - 2021 / Güz (Fall)	
	Tez Dili / Language of Thesis	Türkçe (Turkish)	
	Tez Başlığı Türkçe / Thesis Title in Turkish		
	Tez Başlığı İngilizce / Thesis Title in English		
C. İmzalar Signatures	Tez Savunma Sınavı Tarihi / Date of the Thesis Defense	06.09.2024	
	Tez Teslim Tarihi / Date of Thesis Submission	Enstitüye Teslim Edilecek Tarihi Yazınız //...../.....	
	C. 1. Öğrenci / The Student		
E.K. ATTI.	Adı Soyadı / Full Name	Tarih / Date	İmza / Signature
	/...../.....	

EK 1: Lisansüstü Ciltli Tez / One hard bound copy of the graduate thesis



1

MEZUNİYET BAŞVURUSU

Mezuniyet Başvuru Kılavuzunda yer alan bilgiler doğrultusunda öğrenci mezuniyet başvurusunu yapar.
Öğrenci başvurusu ile eş zamanlı olarak 'Jüriye sunulan tez benzerlik oranı raporu' için tezini ilgili sisteme yükler.
Danışman, öğrencisinin başvurusunu [e-Enstitü](#) üzerinden onaylar.

Enstitü, öğrencinin benzerlik oranı ve yayın şartlarını kontrol eder ve şartları sağlayan öğrencilerin başvurusunu onaylar.

2

İLK TESLİM

Öğrenci ilk teslim formlarını Anabilim Dalı Sekreterliğine iletir.
İlk Teslim Formları:
• Lisansüstü Tez Teslim Formu (FR-0338)
• Yüksek Lisans/Doktora Jüri Öneri Formu
• Yayın Evrakı
İlk teslim formları [e-Enstitü](#)'den alınır.
Jüri öneri formu [e-Enstitü](#) üzerinden danışman tarafından oluşturulur.

EYK Jüri seçimini yapar.

3

SALON REZERVASYONU

Öğrenci veya danışman [e-Enstitü](#) üzerinden savunma tarih, yer ve saatini girerek sınavın yapılacağı salon için rezervasyon yapar. Rezervasyon uygun görülürse Enstitü tarafından onaylanır.
Sınav tarihi, jürinin seçtiği EYK tarihi itibarıyla [1 ay](#) içerisinde olacak şekilde belirlenmelidir.

e-Enstitü: lisansustu.yildiz.edu.tr
EYK: Enstitü Yönetim Kurulu

Tez teslimi ile ilgili dikkat edilecek hususlar ve süreç ile ilgili tüm detaylar için tıklayınız.

Tez savunma tarihinden itibaren [1 ay](#) içerisinde öğrenci ciltli tez teslimini yapmak zorundadır. Öğrenci, danışman onayı ile 1 (bir) ay ek süre talebinde bulunabilir.

6

ÖLTL TEZ TESLİMİ

Öğrenci son teslim evraklarını ve tezinin ciltli halini savunma sınav tarihinden itibaren [en geç 1 ay](#) içerisinde enstitüdeki ilgili memura teslim eder.

Son Teslim Evrakları :

- 1 ADET BEZ ÖLTL TEZ
- LİSANSÜSTÜ ÖLTL TEZ TESLİM FORMU (FR-1243) - [e-Enstitü](#)
- MEZUNİYET TEZ KONTROL FORMU - [e-Enstitü](#)
- TEZ İZİN FORMU (FR-0328)- kalite.yildiz.edu.tr
- YÜKSEK LİSANS/DOKTORA TEZ DÜZELTME VE JÜRİ ÜYELERİNE ÖLTL TEZ TESLİM TUTANAĞI (FR-0329/ FR-0325) - kalite.yildiz.edu.tr
- YÜKSEK LİSANS/DOKTORA ÖĞRENCİ BİLEİ FORMU (FR-0331/FR-0327) - kalite.yildiz.edu.tr
- YÖK - TEZ ÜST VERİ GİRİŞ FORMU (2 ADET) - tez.yok.gov.tr
- 1 ADET OD (CD, kapağı ile teslim edilir.)
YÜKSEK LİSANS/ DOKTORA OD KAPAĞI FORMU (FR-0330/FR-0326) - kalite.yildiz.edu.tr

OD İÇERİĞİ: 1. TEZİN TAMAMI
2. TEZİN TÜRKÇE ÖZETİ (ÖZET)
3. TEZİN İNGİLİZCE ÖZETİ (ABSTRACT)

OD içeriği pdf formatında olmalıdır. İçerik isimlendirilirken YÖK-Tez Üst Veri Giriş Formunda yer alan Referans No. yazılmalıdır.

5

TEZ ŞABLON KONTROLÜ

Tez savunma sınavında başarılı olan öğrenci savunma sınav tarihinden itibaren [en geç 2 hafta](#) içerisinde Tez Şablon Kontrolü için tezini sisteme yükler.
Tez şablon kontrol görevlisi 3 iş günü içerisinde kontrolü sağlar ve yönlendirmelerine göre öğrenci şablon düzeltmelerini gerçekleştirir.

SAVUNMA SONRASI BENZERLİK ORANI RAPORU

Şablon kontrolünün ardından 'Mezuniyet Tez Kontrol Formu' oluşan ve tez içerisinde herhangi bir değişiklik yapmayacak olan öğrenci tezini 'Savunma sonrası benzerlik oranı raporu' için ilgili sisteme yükler.
Geçerli bir benzerlik oranı raporu olmayan öğrenci tez teslimi yapamaz.

FINISH

Evraklarını tam olarak teslim eden öğrenci EYK kararı ile mezun edilir.

4

TEZ SAVUNMASI

Öğrenci ilgili tarih ve salonda tezini yüz yüze savunur.
Sınavın ardından danışman [e-Enstitü](#) üzerinden değerlendirmeyi başlatır. Tüm jüri üyeleri değerlendirmeyi tamamladıktan sonra oluşan 'Sınav Sonuç Tutanağı' Anabilim dalı sekreterliğine iletir.
Sınav Sonuç tutanağı Enstitüye ulaşan öğrencinin sınav sonucu Enstitü tarafından onaylanır.

BAŞARISIZ

ÖĞRENCİNİN İLİŞİĞİ KESİLİR.

UZATMA

Savunma sınavı yalnızca 1 (bir) kez uzatma olarak değerlendirilebilir.

BAŞARILI

- Yüksek lisans öğrencileri en geç 3 ay, doktora öğrencileri en geç 6 ay içerisinde düzeltmelerini tamamladıktan sonra jüri üyelerine tezini teslim eder ve [e-Enstitü](#) üzerinden düzeltilmiş tez teslim taahhüdünü onaylar.
- Eş zamanlı olarak benzerlik oranı raporu için tezini ilgili sisteme yükler.
- Danışman, öğrencisinin tez teslim taahhüdünü [e-Enstitü](#) üzerinden onaylar.
- [e-Enstitü](#)'de oluşan ikinci tez teslim formu Anabilim Dalı Sekreterliğine iletir.
- Öğrenci veya danışman sistem üzerinden savunma tarih, yer ve saatini girerek sınavın yapılacağı salon için rezervasyon yapar.
- Taahhüt tarihinden itibaren [en geç 1 ay](#) içerisinde tez savunma sınavı yapılır.
- İkinci bir uzatma hakkı verilmeyecek olup başarılı veya başarısız olarak sınav sonuçlandırılır.



TEBRİKLER