

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

Mezuniyet İşlemleri > Başvuru

Başvuru Bilgisi

Enstitü : Temiz Enerji Tek. Enstitüsü

Ad Soyad :

Öğrenci No / Öğrenim Seviyesi :

Anabilim Dalı / Program : İleri Enerji Teknolojileri / İleri Enerji Teknolojileri

Öğrenim Durumu / Kayıt Tarihi : Aktif Öğrenci / 2023/2024 Bahar Yarıyılı , 09.02.2024

+ Yeni Başvuru

Başvurularım

Ad Soyad **Adım 2** B.Tarihi Mezuniyet Durumu


Listelenen Kayıt Yok.

Listelenen: (0-0)/0

Adım 1→

Adım 2: Öğrenci «Yeni Başvuru» butonuna tıklar.

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


Temiz Enerji Tek. Enstitüsü
Fen Bilimleri Enstitüsü'ne geç
Sosyal Bilimler Enstitüsü'ne geç
e-enstitü
© 2015 - 2025 Bilgi İşlem Daire Başkanlığı

- Ana Sayfa
- Duyurular
- Sıkça Sorulan Sorular
- Belge Talep
- Talep İşlemleri
- Tez Danışmanı / Eş 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



Öğrenci No:
Doktora
İleri Enerji Teknolojileri / İleri Enerji Teknolojileri
Kayıt Tarihi: 2023/2024 Bahar Yarıyılı , 09.02.2024

+ Yeni Başvuru

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"/>

İleri

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
İleri Enerji Teknolojileri / İleri Enerji Teknolojileri
Kayıt Tarihi: 2023/2024 Bahar Yarıyılı , 09.02.2024

+ Yeni Başvuru

Yayın Bilgisi

Yayın Türü	Ulusal Bildiri
Yayın Başlığı	
Yazarlar	Yazar1; Yazar2; Yazar3 şeklinde girilmelidir.
Etkinlik Adı	
Yer	
Bildiri Tarihi	Örnek Formatı: 2024-09-06
Katılım Belgesi	Dosya Seçiniz
Etkinlik Linki	
Bildiri Tam Metni veya Özet	Dosya Seçiniz
Yayını Ekle	

+ Eklenen Yayınlar

#	Yayın Türü	Yayın Bilgisi
---	------------	---------------


Kayıt İşlemi

Kayıt Tipi	
------------	--

Geri

Kaydet

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



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

e-enstitü

© 2015 - 2025 Bilgi İşlem Daire Başkanlığı

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

Mezuniyet İşlemleri > Başvuru

Başvuru Bilgisi

Enstitü : Temiz Enerji Tek. Enstitüsü
Ad Soyad :
Öğrenci No / Öğrenim Seviyesi : / Doktora
Anabilim Dalı / Program : İleri Enerji Teknolojileri / İleri Enerji Teknolojileri
Öğrenim Durumu / Kayıt Tarihi : Aktif Öğrenci / 2023/2024 Bahar Yarıyılı , 09.02.2024

[+ Yeni Başvuru](#)

Başvurularım

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

Listelenen: (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 →

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
Gelen Başvurular
Dönem Projesi İşlemleri

Gelen Mezuniyet Başvuruları

Ad Soyad B. Tarihi Mezuniyet Durumu

1 06.09.2024 15:05 Yeni Başvuru Danışman Onayı Bekleniyor
Enstitü Başvuru Kabulü Yapabilmesi İçin Danışman Onayı Gerekliktir.

Başvuru Kabulü

Ad Soyad : Başvuru Tarihi: 6.09.2024 15:05:08
Öğrenim Seviyesi : Doktora
Program : İleri Enerji Teknolojileri / İleri Enerji Teknolojileri
Kayıt Tarihi : 2023/2024 Bahar Yarıyılı, 09.02.2024
Danışman : PROF. DR.

Tez Bilgisi

Tez Dili : Türkçe
Tez Başlığı (Türkçe) :
Tez Başlığı (İngilizce) :
Danışman Adı :
Tez Özeti (Türkçe) :
Tez Özeti (İngilizce) :
Tez Özeti Anahtar Kelimeler (Türkçe):

Danışman Onayı

Danışman Adı : PROF. DR.
Onay Durumu : [Dropdown menu] Kaydet

Yayın Bilgisi

Eklenen Y
1. Ulusal Bildiri
2. Uluslararası Makale

Enstitü Onay İşlemi

Başvuru Durumu : Öğrenci Başvurusunu Onayladı: (6.09.2024 15:05:08)

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 'e-enstitü' application system interface. On the left is a dark sidebar with the university logo and navigation menu. The main content area is titled 'Gelen Mezuniyet Başvuruları' (Incoming Graduation Applications). A table lists applications, with the first one selected. A red arrow points to the 'EYK Süreci' (EYK Process) tab in the application's navigation bar. Below the navigation bar, the student's profile information is shown, including 'Ad Soyad', 'Öğrenim Seviyesi', 'Program', 'Kayıt Tarihi', 'Danışman', and 'EYK Tarihi'. A red arrow points to the 'Adım 6' (Step 6) button, which is labeled '+ Yeni Jüri Öneri Formu Oluştur' (Create New Jury Recommendation Form). Below this, a message states 'Süreç Devamı için Jüri Öneri Formu oluşturulmalı!' (Jury Recommendation Form should be created for the process to continue!).

Adım 6 → + Yeni Jüri Öneri Formu Oluştur

Süreç Devamı için Jüri Öneri Formu oluşturulmalı!

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](#)

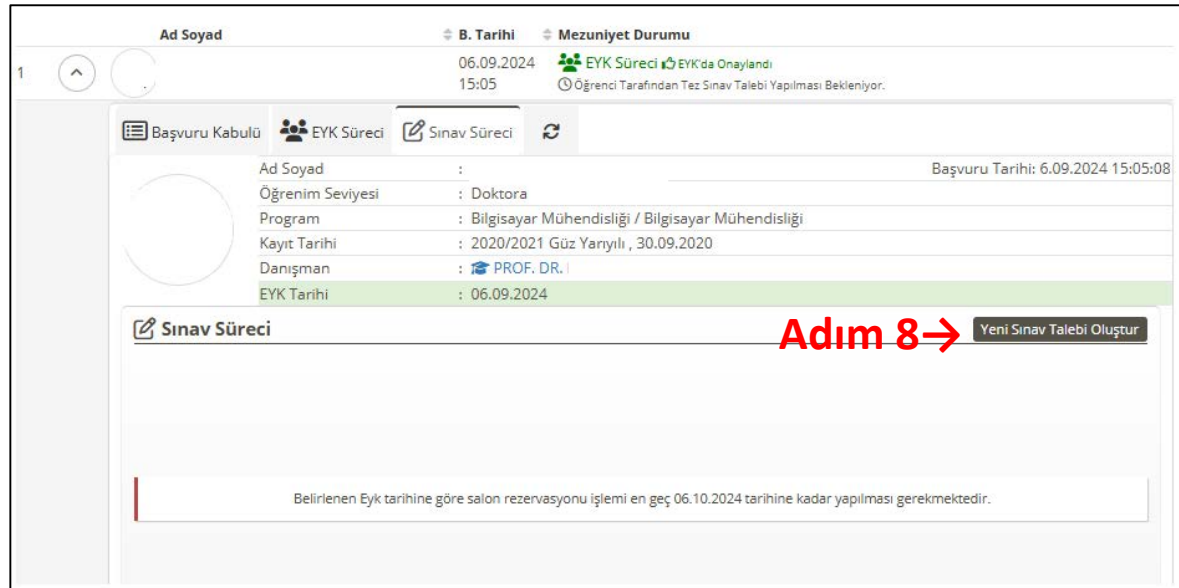
Unvan	Ad Soyad	Asıl/Yedek
PROF.DR. Tez Danışmanı		Belirlenmedi
DR.ÖĞR.ÜYE. Tik Üyesi		Belirlenmedi
PROF.DR. Tik Üyesi		Belirlenmedi
Yıldız Teknik Üniversitesi İçinden Jüri Adayı Önerisi		
DR.ÖĞR.ÜYE. 1 - Üye Önerisi		Belirlenmedi
PROF.DR. 2 - Üye Önerisi		Belirlenmedi
DOÇ.DR. 3 - Üye Önerisi		Belirlenmedi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

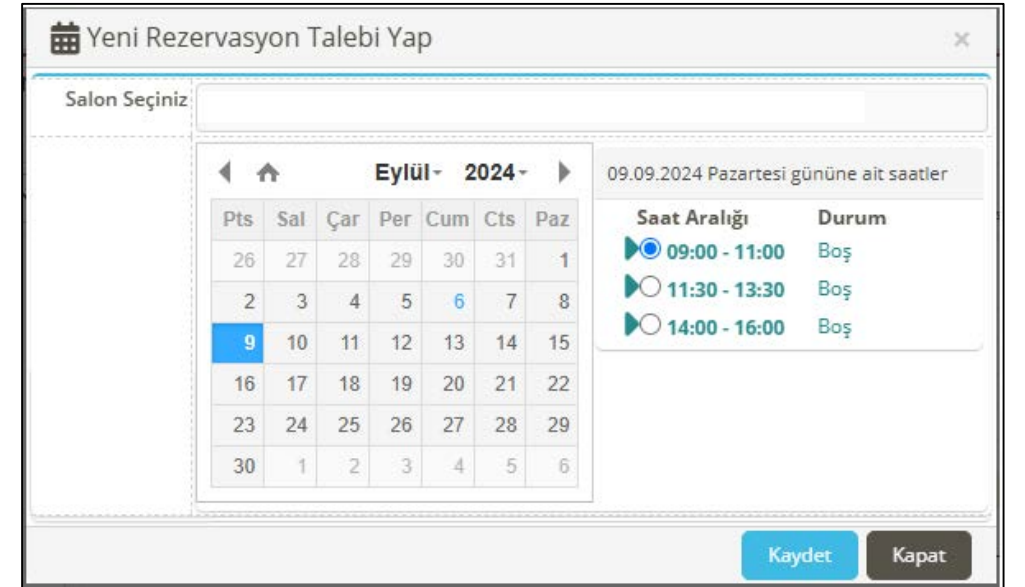
Kayıt Tarihi : 2020/2021 Güz Yarıyılı , 30.09.2020

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.



Yeni Rezervasyon Talebi Yap

Salon Seçiniz:

Eylül - 2024

09.09.2024 Pazartesi gününe ait saatler

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.

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

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. Ytulcijuri1		👍 Başarılı 6 Eylül 2024 Cuma 16:17 Tarihinde Değerlendirildi.
PROF.DR. YtuDisijuri1		👍 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 :

Sayın PROF. DR.

isimli 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.

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

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 Sinav 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 [EYK Tarihi](#)

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.

x

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



 **YTU** **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	
	Anabilim Dalı / Department	
	Programı / Program	
Seviye / Level	Doktora	
Kayıldığı Yarıyıl / Semester of Registration	2020 - 2021 / Güz (Fall)	
B. Tez Bilgileri Thesis Information	Tez Dili / Language of Thesis	Türkçe (Turkish)
	Tez Başlığı Türkçe / Thesis Title in Turkish	
	Tez Başlığı İngilizce / Thesis Title in English	
	Tez Savunma Sınavı Tarihi / Date of the Thesis Defense	06.09.2024
C. İ. Öğrenci / The Student	Tez Teslim Tarihi / Date of Thesis Submission	Enstitüye Teslim Edilecek Tarihi Yazınız /
	C. İ. Öğrenci / The Student	
	Adı Soyadı / Full Name	Tarih / Date
EK ATTI.	EK 1: Lisansüstü Ciltli Tez / One hard bound copy of the graduate thesis	

Mezuniyet (YL ve DR) İşlemleri Akış Şeması

Aşamalar	İşlem	İlgili Birim	Detaylar
1.	Mezuniyet Başvurusu	e-Enstitü Sayfası	<ul style="list-style-type: none">Öğrenci yayın belgelerini sisteme yükler ve e-mezuniyet başvurusu yapar.Danışman, öğrencisinin başvurusunu sistemden onaylar.
2.	İlk İntihal Kontrolü	İntihal Sistemi	Danışman onayından sonra, tezin İntihal Raporu kontrolü için sisteme yüklenmesi adına "YTU Temiz Enerji Teknolojileri Enstitüsü Mezuniyet Başvurunuz Hk." başlıklı e-posta ile gerekli bilgiler öğrenciye gönderilir.
3.	Enstitü Yayın Şartı ve Benzerlik Oranı Onayı	e-Enstitü Sayfası	Enstitü, öğrencinin yayının ve tez benzerlik oranının uygunluğunu kontrol ederek şartları sağlayan öğrencilere başvuru onay e-postası gönderir.
4.	Jüri Öneri Formu	Enstitü Sekreterliği	Danışman, sistem üzerinden Yüksek Lisans/Doktora Jüri Öneri Formunu doldurur.
5.	Tez İlk Teslim	Enstitü Sekreterliği	Öğrenci, e-Enstitü sayfasından alacağı aşağıdaki ilk teslim formlarını Enstitü Sekreterliğine en geç 3 (üç) iş günü içerisinde teslim eder. <ul style="list-style-type: none">Lisansüstü Tez Teslim Formu (FR-0338)Yüksek Lisans/Doktora Jüri Öneri Formu (Danışman tarafından oluşturulur.)Yayın Evrakı
6.	Enstitünün Jüri Onayı	e-Enstitü Sayfası	Enstitü Yönetim Kurulu (EYK), jüri seçimini yapar.
7.	Tezin Jüriye Teslimi	Jüri Üyeleri	Öğrenci, tez nüshalarını ilgili EYK tarihinden itibaren en geç bir hafta içerisinde jüri üyelerine teslim eder.
8.	Salon Rezervasyonu	e-Enstitü Sayfası	Öğrenci veya danışman sistem üzerinden tez savunması tarihini girerek sınav yapılacak salon için rezervasyon yapar.
9.	Tez Savunması	Jüri Üyeleri	Öğrenci, ilgili tarih ve salonda tezini yüz yüze sunar; sınav sonucuna göre: <ul style="list-style-type: none">BAŞARILI ise 11. aşamaya geçer.UZATMA aldıysa 10. aşamadaki işlemleri yaptıktan sonra 8. aşamaya döner.BAŞARISIZ ise KAYDI SİLİNİR.
10.	Savunma Sınavında Uzatma Alma	e-Enstitü Sayfası	Uzatma alan öğrencilerin uzatma tutanakları sisteme işlenir. Yüksek lisans öğrencisi en geç 3 ay , doktora öğrencisi ise en geç 6 ay içerisinde; <ul style="list-style-type: none">Danışmanına tezini teslim eder ve lisansustu.yildiz.edu.tr üzerinden düzeltme onayı yapar.Sistem üzerinden "Öğrenci İçin Uzatma Sonrası Düzeltilmiş Tez Teslimi Taahhüdü" formunu alıp Enstitüye teslim eder.Salon rezervasyonunu yapar ve en geç 1 ay içinde tezini savunur.
11.	Savunma Sınavını Değerlendirme	e-Enstitü Sayfası	<ul style="list-style-type: none">Danışman sınavı sistem üzerinden değerlendirir. Sonrasında jüri üyelerine otomatik olarak değerlendirme linki e-posta olarak gider.Jüri üyeleri sınavı değerlendirir.Öğrenci/danışman sınav tutanağı formunun çıktısını alıp Enstitü sekreterliğine teslim eder. (Savunma sınavından itibaren en geç 3 (üç) iş günü içerisinde).Enstitü, sınav sonuç tutanağını sistemden onaylar.
12.	Tez Şablon Kontrolü	e-Enstitü Sayfası	Tezini başarıyla sunan öğrenci savunma sınav tarihinden itibaren 10 (on) gün içerisinde Tez Şablon Kontrolü için sisteme tezini yükler.
13.	Son İntihal Kontrolü	İntihal Sistemi	Öğrenci, son tez teslimi öncesi tezinin jüriden onaylı halini intihal sistemine yükler.
14.	Son Tez Teslimi	Enstitü Sekreterliği	Öğrenci aşağıdaki evrakları ve tezinin ciltli haline savunma sınav tarihinden itibaren en geç bir ay içerisinde Enstitü sekreterliğine teslim eder. <ul style="list-style-type: none">Lisansüstü Tez İzin Formu FR-0328*e-Enstitü'den alınan Mezuniyet Tez Kontrol FormuYÖK Tez Üst Veri Giriş Formu (2 adet)Tez düzeltme ve jüri üyelerine ciltli tez teslim tutanağı<ul style="list-style-type: none">YL için FR-0329DR için FR-0325Öğrenci Bilgi Formu:<ul style="list-style-type: none">YL için FR-0331DR için FR-03271 adet BEZ cilt yapılmış teze-Enstitü'den alınan Lisansüstü Ciltli Tez Teslim FormuAşağıdaki dosyaları (pdf formatında ve YÖK tarafından verilen referans numarası ile adlandırarak) içeren CD;<ul style="list-style-type: none">Tezin Türkçe özeti (Özet)Tezin İngilizce özeti (Abstract)Tezin tamamıCD kapağı için form:<ul style="list-style-type: none">YL için FR-0330DR için FR-0326
15.	Mezuniyet	-	Evrakları tam olan öğrenci EYK'da mezun edilir.